



ДОГОВОР

№ 80.09-114 / 17.07.20202020 г.

Днес,г, в, между:

1. **Софийски университет „Св. Климент Охридски“**, адрес: гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, регистрационен номер 000 670 680 и Ид № по ДДС BG 000 670 680, представляван от **проф. дфн Анастас Герджиков** в качеството му на Ректор и Дари Иванов, в качеството му на и. д. Главен счетоводител, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. **ДИЕЛ ТРЕЙД ЕООД** с адрес: Гр. София, бул. Витоша № 66, ет.5, ЕИК 131120358 и ДДС номер BG BG131120358, представлявано от **Наталия Дананлова Георгиева**, в качеството на Управител, наричан/а/о за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „**Страните**“, а всеки от тях поотделно „**Страна**“);

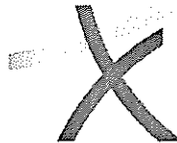
на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), след проведена обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на Биологически факултет на „Св. Климент Охридски“ по проект BG05M2OP001-1.002-0012”, открита по реда на чл. 73, ал. 1 и чл. 20, ал. 1, буква а от ЗОП с Решение № РД- 40-219/ 14.11.2019 г. на проф. дфн Атанас Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“, и в изпълнение на Решение № РД- 40-128/ 04.06.2020 г. на проф. дфн Атанас Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“ за избор на изпълнител, се сключи този Договор за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни, срещу определеното в договора възнаграждение, дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на Биологически факултет на „Св. Климент Охридски“ по проект BG05M2OP001-1.002-0012 в съответствие с:

1. Техническата спецификация към документацията за обществена поръчка – приложение към Договора;
2. Предложението за изпълнение на поръчката, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включващо всички видове дейности, които ще се изпълняват – приложение към Договора;
3. Инвестиционния проект;

----- www.eufunds.bg -----



4. Остойнотени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ количествено-стойнотни сметки.

(2) Работите по ал. 1 трябва да бъдат извършени в пълно съответствие с клаузите на този договор, установените нормативни и технически изисквания, одобрените строителни книжа, предписанията и заповедите в Заповедната книга на строежа, Техническата спецификация и при условията на приетите „Предложение за изпълнение на поръчката” и „Ценово предложение”.

Чл. 2. В срок до 3 (три) дни от датата на сключване на Договора, но най-късно преди започване на неговото изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на Договора в срок до 3 (три) дни от настъпване на съответното обстоятелство. *(ако е приложимо)*

II. СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО - МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ

Чл. 3. Сроктът за изпълнение на строително-монтажните работи, в съответствие с Линеиния – календарен график за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката, възлиза на **160 (сто и шестдесет)** календарни дни, считано от датата на подписване на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа за строежи от техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) до съставянето на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (част, етап от него) – Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 година или, когато в него са идентифицирани забележки с подписването на протокол за приемане от страна на Възложителя на забележките

Чл. 4. (1) Сроктът е обоснован с приложен в процедурата и приет от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Линеиния – календарен график за изпълнение на дейностите от предмета на обществената пръчка, който е неразделна част от настоящия договор.

(2) Сроктът на договора приключва след изтичане на най- дългия предложен в техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранционен срок. *(Срокът не може да бъде по- малък от предвидените в чл. 20, ал. 4 от Наредба №2/31.07.2003 г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България)*

Чл. 5. (1) Сроктът на договора може да бъде удължаван, по причини на непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства, независещи от волята на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и при други условия предвидени в чл.116 от ЗОП, както и в случаите, предвидени в настоящия договор.

(2) Във всички случаи по предходната алинея се съставя Допълнително споразумение за удължаване на срока на договора, Протокол за установяване на причините, подкрепен с документи от компетентни органи, удостоверяващи обстоятелствата, наложили



удължаването на срока, като например: данни от Националния институт по метеорология и хидрология и други подходящи.

Чл. 6. Мястото на изпълнение на Договора е гр. София, бул. Драган Цанков“ №8 , сгради на Биологическия факултет на Софийски университет „Св.. Климент Охридски“.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 7. (1) Общата цена за изпълнение на поръчката, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, възлиза на: **541 961.14 лв.** /петстотин четиридесет и една хиляди деветстотин шестдесет и един лева и четиринадесет стотинки/ без вкл. ДДС или **650 353.36 лв.** /шестстотин и петдесет хиляди триста петдесет и три лева и тридесет и шест стотинки/ с вкл. ДДС, съгласно Количествено стойностна сметка (КСС).

(2) Цената, посочена в ал. 1 е фиксирана (крайна за времето на изпълнение, на Договора).

(3) Цената по алинея 1 е за цялостното извършване на дейностите и включва всички преки и непреки разходи, необходими за изпълнение на дейностите от предмета на договора. Цената подлежи на промяна при изменение на договора на основание чл. 116 от ЗОП, както и в случаите по чл. 31 от настоящия договор.

(4) Единичните цени за изпълнение на строително-монтажни работи, посочени в количествено-стойностната сметка (КСС) на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не подлежат на промяна и са формирани при следните елементи на ценообразуване, оферирани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

- часова ставка не повече от 4,50 лв/чч без ДДС;
- допълнителни разходи върху труд 100 процента на сто;
- допълнителни разходи за механизация: 30 процента на сто;
- доставно - складови разходи: 20 процента на сто;
- печалба – 10 процента на сто.

(5) Промяна на количествата на даден вид работа не е предпоставка за промяна на единичната цена за този вид работа.

Чл. 8. (1) Плащанията по настоящия договор се извършват под формата на междинни плащания и окончателно плащане в срок до 20 (двадесет) дни след представяне в Деловоден отдел (стаи 114-115) на СУ „Св. Климент Охридски“ на придружително писмо, ведно с документите посочени в ал. 2 и ал. 3.

(2) Междинни плащания се извършват за реално изпълнени и актувани строително – монтажни работи, като общият размер на междинните плащания, е до 80% от стойността на договора.

Междинните плащания се извършват въз основа на следните документи:

1. Протокол от изпълнителя за реално извършени извършените СМР.
2. Данъчна фактура от изпълнителя, издадена след одобрението на документите по т.1 от възложител.

(3) Окончателно плащане в размер на **130 070. 67 лв.**, представляващи 20 % (двадесет на сто) от стойността на предвидените за изпълнение СМР на обекта с вкл. ДДС. Изплаща

----- www.eufunds.bg -----



се в срок до 20 (двадесет) дни след подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (част, етап от него) – Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 година или, когато в него са идентифицирани забележки с подписването на протокол за приемане от страна на Възложителя на забележките, въз основа и след представяне на следните документи:

2.1. Подробна количествено-стойностна сметка. На изпълнителя се заплаща за съответното количество извършена от него работа съгласно посочената от него в количествената-стойностна сметка единична цена за всяка позиция с цел удостоверяване начина на образуване на стойността на разходите;

2.2. Протокол за действително извършени и подлежащи на заплащане видове СМР, съставен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛ, ИЗПЪЛНИТЕЛ, Консултант - строителен надзор на обекта и Проектант, осъществяващ авторски надзор. Представя се на хартиен и електронен носител (MS Office Excel или еквивалент).

2.3. Актове и протоколи по Наредба № 3 от 31.07.2003 г. на Министъра на регионалното развитие и благоустройството за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

2.4. Сертификати и декларации за съответствие на вложените материали, одобрени с протокол от строителния надзор, авторския надзор и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

2.5. Екзекутивна документация;

2.6. Оригинална данъчна фактура за одобрената сума по Протокола, която се издава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след приемане на извършени дейности от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Размерът на окончателното плащане се изчислява като разлика от стойността на действително извършените и актувани СМР и междинно разплатените суми.

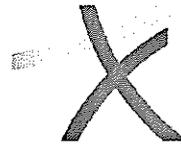
(3) От окончателното плащане се приспадат всички суми за не извършени СМР и начислени неустойки, в случай че има такива.

(4) Сроковете за плащане се спират, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде уведомен, че фактурата му не може да бъде платена, тъй като сумата не е дължима поради липсващи и/или некоректни придружителни документи или наличие на доказателства, че разходът не е правомерен. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да даде разяснения, да направи изменения или представи допълнителна информация, след като бъде уведомен за това. Периодът за плащане продължава да тече от датата, на която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ получи правилно формулирана фактура или поисканите разяснения, корекции или допълнителна информация.

(5) Плащанията по настоящия договор се осъществяват в лева, чрез банков превод от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по посочената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка, както следва:

IBAN BG52IORT73711003717500 ; BIC IORTBGSF ; Банка Инвестбанк АД

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал. 5 в срок от 3 работни дни, считано от момента на промяната. В случай че, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.



(7) Допустимо е извършването на вътрешни компенсирани промени във видовете и количествата на строителните и монтажните работи от количествено-стойностната сметка, предложени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съгласувано с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, преди да започне изпълнението им. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмо-обосновка, детайлно изясняващо обстоятелствата, наложили замяната на СМР. Към същото се прилага Заповед за изменение на количествено-стойностната сметка издадена от строителния надзор, както и подробна КСС, изготвена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, одобрена от строителния надзор и авторския контрол на обекта. Остойностяването им се извършва по единични цени, заложили в одобрените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КСС и ценовите елементи, посочени в чл.7, ал. 4.

(8) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предвижда използването на подизпълнители, директни плащания към същите могат да се извършват само при условията и реда на чл. 66, ал. 4 - 7 от ЗОП.

(9) Финансирането за възлагане на настоящата обществена поръчка е от бюджета на Научен проект 3 „Биологична активност на екстракти, фракции и индивидуални компоненти, получени от ЛАР и агробιο-отпадъци“ на проект BG05M2OP001-1.002-0012-C01: „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на работата.
2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на работата, в случай че е изпълнена точно.
3. Да получи уговореното по-горе възнаграждение за изпълнената и приета работа.

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни предвидените дейности добросъвестно и професионално, в съответствие с всички нормативно установени изисквания на строителните, техническите и технологичните правила и нормативи за съответните дейности, влязлото в сила разрешение за строеж, одобрения инвестиционен проект, клаузите на този договор и при условията на приетите технически спецификации, както и предложеното от него в Предложение за изпълнение на поръчката, които са неразделна част от този договор.
2. Във всички етапи на изпълнението, на договора, да спазва императивните разпоредби на ЗУТ, регламентиращи задълженията на строителя, като носи изцяло риска и отговорността за всички опасности по изпълнение на работите или доставените материали и оборудване, вложени в строителството, по време на целия срок на договора.
3. Да изпълни възложените му строителни и монтажни работи, без дефекти и недостатъци.
4. При изпълнение на възложените му строителни и монтажни работи да влага качествени материали, отговарящи на изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на

----- www.eufunds.bg -----



Република България; ДВ, бр. 14 от 2015 г. Качеството на влаганите материали ще се доказва с протоколи и/или сертификати, които се представят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Влаганите материали трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие на строителния продукт от производителя или от неговия упълномощен представител, издадена на база протоколи от изпитване в акредитирана строителна лаборатория, с указания за прилагане на български език, съставени от производителя или от неговия упълномощен представител.

5. Изпълнителят се задължава да коригира, респ. замени изцяло за своя сметка некачествено извършените работи и некачествените материали, като гаранционните срокове са съгласно предложението на участника, в съответствие с Наредба №2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

6. Разходите по време на строителството за консумация на електроенергия, вода и други консумативи, необходими за изпълнение на обекта са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Разходите ще бъдат префактурирани директно на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да ги заплаща в 10 (десет) дневен срок от получаването на фактурата.

7. Да опазва имуществото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и да не допуска разрушаване на инженерната инфраструктура, други повреди и разрушения, замърсяване на околната среда, пътища и т.н. за вреди, причинени на лица или публично или частно имущество при или по повод СМР, отговорността е изцяло на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Същият носи имуществена отговорност за причинени щети и пропуснати ползи от свои виновни действия или бездействия. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи регресна отговорност спрямо ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако последният заплати обезщетение за такива вреди. По време на СМР, част от демонтираните елементи, определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като годни за ползване, следва да се транспортират и предадат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съхранение в посочен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обект.

8. Да спазва изискванията на плана за безопасност и здраве, на основание НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и мерките по опазването на околната среда - съгласно Закона за опазване на околната среда и Предложение за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

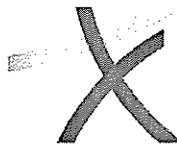
9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако при изпълнение на дейностите е допуснал отклонения от изискванията, предвидени в техническата документация, или е нарушил императивни разпоредби на нормативните актове.

10. Да съгласува всички налагащи се промени в Линейния-календарен график по време на изпълнение на обекта с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

11. Да взема необходимите мерки за опазване на пътищата, ползвани от него по време на строителството, за което носи пълна отговорност.

12. Да застрахова професионалната си отговорност съгласно разпоредбата на чл. 171 от ЗУТ и Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (ДВ бр.17 от 2004 год.) за имуществена отговорност за вреди, причинени

----- www.eufunds.bg -----



на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му по настоящия договор. Застраховката следва да бъде валидна през цялото време на изпълнение на договора, като в едноседмичен срок преди изтичане на срока на валидност се представя нова застрахователна полица.

13. Да съхранява цялата строителна документация на обектите през целия срок за изпълнение на договора в съответствие с нормативните изисквания;

14. Да спазва удостоверените в Заповедната книга на обекта становища и заповеди на лицето, упражняващо строителен надзор, авторския надзор и на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава след приключване на строително-монтажните работи на строежа да изготви три идентични екземпляра на хартия, на ексекутивна документация, отразяваща несъществените отклонения от съгласувания инвестиционен проект. Ексекутивната документация следва да съдържа пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи и следва да бъде заверена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, проектанта, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, лицето, упражнило авторски надзор и от лицето, извършило строителния надзор на обекта. За документиране на извършените промени в хода на строителството, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заснемане по чл. 54а, ал. 3 от ЗКИР преди издаване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (част, етап от него) – Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 година за обекта.

16. Да осигури за своя сметка вземането и изпитването на представителни лабораторни проби във всички случаи, когато това е предвидено в нормативните актове или в Заповедната книга на обекта или водените дневници от лицето, упражняващо строителния надзор;

17. Да извърши допълнителни проби на изпълнените СМР, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или лицето, упражняващо строителния надзор поискат това, поради съмнение за качеството им. Тези проби са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, когато покажат отклонение от необходимото качество, и за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, когато покажат пълно съответствие;

18. Да допуска на строителната площадка представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, консултанта осъществяващ строителен надзор и проектанта осъществяващ авторски надзор.

19. При възникнали дефекти в извършените СМР в периода на гаранционния срок на същите, констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и получаване на Уведомително писмо от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да започне работа по отстраняване на същите без допълнително заплащане, в срок от 5 (пет) календарни дни.

20. Да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 32 от Договора;

21. Да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП. (ако е приложимо);



22. Да възложи съответна част от работата на подизпълнителите, посочени в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и да контролира изпълнението на техните задължения (*ако е приложимо*);

23. Да участва във всички работни срещи, свързани с изпълнението на този Договор;

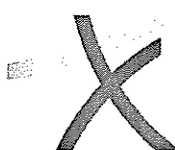
Чл.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор/и за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 (пет) календарни дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок. Този срок важи и в случай на включване на подизпълнител по време на изпълнение на договора, като в този случай следва да бъдат спазени условията на чл. 66, ал. 2, ал. 11 и ал. 12 от ЗОП. В случай на замяна на подизпълнител по време на изпълнение на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да изпрати допълнителното споразумение за замяната на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в 3-дневен срок, заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

Чл.11. При изпълнението на договора за обществена поръчка изпълнителят и неговите подизпълнители (*ако е приложимо*) са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 от ЗОП.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да упражнява текущ контрол при изпълнение на договора без с това да пречи на самостоятелността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и да извършва проверка за качеството на доставените материали. Контролът ще се осъществява от определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностни лица, които ще подписват от негово име протоколите за извършените констатации.
2. Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложеното в срок, без отклонение от уговореното и без недостатъци.
3. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители или при включване на подизпълнител по време на изпълнение на договора (в приложимите случаи).
4. Да отменя и възлага допълнителни строителни работи в процеса на изпълнението, при спазване на разпоредбите на Закона за обществените поръчки;
5. При възникнали дефекти в извършените СМР в периода на гаранционния срок на същите, да изиска дефектите да бъдат отстранени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ без допълнително заплащане, в срок от 5 (пет) календарни дни.
6. Да удържа от дължимите плащания начислените и предявени неустойки и/или санкции за неизпълнение, както и разходите по чл. 9, т. 6.
7. При установяване на явни или скрити недостатъци на извършеното СМР ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска отстраняването на същите, а в случай че



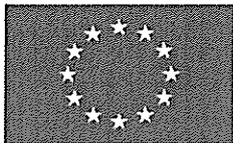
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ констатира съществени отклонения от качеството на извършеното СМР, да откаже да приеме изпълнението.

Чл. 13. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да осигури свободен достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до обекта, съгласно одобрения график;
2. Да осигури и упълномощи свой квалифициран служител при изпълнение на договора, който да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и да подписва документите по Наредба №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.
3. Да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в писмена форма за лицето, което ще бъде консултант по смисъла на ЗУТ и ще упражнява строителен надзор.
4. Да съдейства за изпълнението на договорените работи, като своевременно решава всички технически проблеми, възникнали в процеса на работа;
5. Да приеме в срок изпълнените работи;
6. Да заплати в договорените срокове и при условията на настоящия договор дължимите суми на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
7. Да уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмено, чрез Уведомително писмо, при установяване на появили се в гаранционния срок дефекти;
8. Преди извършване на плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, да извърши пълна документална проверка и проверка на място, за удостоверяване на извършеното на заявените за плащане дейности, на база сключения договор на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или други приложими документи. Проверката се осъществява от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да спазва изискванията за защита на личните данни, съобразно разпоредбите на приложимото европейско и национално законодателство;

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА. ПРИЕМАНЕ НА ОБЕКТА

Чл. 14. (1) В процеса на изпълнение на строително-монтажните работи на обекта установяването на подлежащите, на разплащане СМР се извършва периодично с подписване от определени представители на двете страни, на протоколи за действително извършени и подлежащи на заплащане видове СМР. Протоколите се изготвят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и се представят на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и Консултанта на хартиен носител в 4 (четири) екземпляра и на електронен носител (MS Office Excel или еквивалент). Към протокола се прилага и цялата техническа документация, установяваща количеството и качеството на извършените СМР. В Протоколите за действително извършени СМР се посочват видовете изпълнени СМР, количеството, цените и общата им стойност. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по своя преценка и в съответствие с нормативите, всички измервания, проби, представяне на анализи за цени, доказателства и документи, които са му необходими за целите на проверката. Към



протокола се прилага и цялата техническа документация, установяваща количеството и качеството на извършените СМР.

(2) Преди подписване на протоколите за действително извършени и подлежащи на заплащане видове СМР се представят за проверка всички актове и протоколи, изготвени в съответствие с изискванията на действащата нормативна уредба (Закона за устройство на територията (ЗУТ), Наредба №3/31.07.2003г. и др.).

(3) При завършване на работата ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отправя писмена покана до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, консултанта осъществяващ строителния надзор и проектанта осъществяващ авторски надзор да направят оглед и да приемат извършената работа;

(4) Подписването от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, на протоколите за действително извършените СМР, се извършва след пълна проверка на място и по документи.

(5) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже нейното приемане и заплащането на част или на цялото възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения по договора.

(6) В случаите по предходната алинея, когато отклоненията от поръчката или недостатъците на работата са съществени, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с едно от следните права по избор:

1. Да определи подходящ срок, в който ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ безвъзмездно да отстрани недостатъците си.

2. Да отстрани сам за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отклоненията от поръчката, респективно недостатъците на работата.

3. Да поиска намаление на възнаграждението, съразмерно с намалената цена или годност на изработеното.

Чл. 15. Окончателното приемане на изпълнените СМР, предмет на договора се извършва в съответствие с определения ред в Закона за устройство на територията, а именно със съставянето на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение №15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството), а установяването на годността за ползване на строежа е с издаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация.

VII. ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Чл. 16. (1) За обезпечаване изпълнението на настоящия договор, при подписването му, Изпълнителят следва да представи документ за внесена гаранция за изпълнение на задълженията си по него. Гаранцията се представя, в съответствие с документацията за участие, в една от следните форми:

1. Депозит на парична сума в лева в размер на 5% от общата стойност на договора без ДДС или сумата от 27 098, 06 лева, по банкова сметка на Възложителя.

2. Банкова гаранция за сума в лева в размер на 5 % от общата стойност на договора без ДДС със срок на валидност - 1 /един/ месец след изтичане на срока на договора. Гаранцията трябва да бъде безусловна, неотменима, с възможност да се усвои изцяло или

----- www.eufunds.bg -----



частично в зависимост от претендираното обезщетение. Гаранцията трябва да съдържа задължение на банката гарант, да извърши безусловно плащане, при писмено искане от Възложителят, в случай че Изпълнителят не е изпълнил някое от задълженията си по договора.

3. Застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

(2) Разходите по откриването на депозита, банковата гаранция или застраховката са за сметка на Изпълнителя.

Чл. 17. (1) Възложителят има право да усвои изцяло или част от Гаранцията за изпълнение на договора при виновно неизпълнение на задължения на изпълнителя по договора.

(2) Възложителят има право да усвои такава част от гаранцията, която покрива отговорността на изпълнителя за неизпълнението, включително размера на начислените неустойки.

Чл. 18. (1) В случай, че Банката, издала гаранцията за изпълнение на договора се обяви в несъстоятелност, или изпадне в неплатежоспособност/свръх задължнялост, или и се отнеме лиценза, или откаже да заплати предявената от възложителя сума в 10 дневен срок, възложителят има право да поиска, а изпълнителят се задължава да предостави, в срок до 5 работни дни от направеното искане, съответната заместваща гаранция от друга банкова институция, съгласувана с възложителя.

(2) Възложителят не дължи лихви върху сумите по Гаранцията за изпълнение на договора.

Чл. 19. В случаите на усвояване на суми от Гаранцията за изпълнение на договора, изпълнителят е длъжен в срок до 5 работни дни да възстанови размера на гаранцията.

Чл. 20. Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава както следва:

Три процента от гаранцията за изпълнение на договора се освобождават в срок до един месец след издаване на разрешение за ползване на строежа, а останалите два процента се освобождават в срок до един месец след изтичане на гаранционния срок на обекта. В случай, че изпълнителят е представил банкова гаранция за изпълнение, то следва тя да бъде със срок на валидност не по-малък от 30 дни след изтичане срока на договора.

Чл. 21. (1) Гаранционният срок на извършените СМР е съгласно предложения за съответния вид СМР срок в техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в съответствие с Наредба №2/31.07.2003 г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти и указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, както следва:

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - 10 години;
2. за основен ремонт и реконструкция на съществуващи строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях и за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения, претърпели аварии - 8 години;



3. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - 7 години; в агресивна среда - 5 години;
 4. за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 - 5 години;
 5. за вътрешни инсталации на сгради - 7 години; при основен ремонт и реконструкция - 5 години;
- (2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ (или всяко едно физическо или юридическо лице – член на обединението в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е обединение) се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се впоследствие дефекти от изпълненото СМР за сроковете по предходната алинея.
- (3) Гаранционните срокове започват да текат от деня на въвеждането на обекта в експлоатация с издаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация от органа, издал разрешението за строеж.
- (4) За проявилите се в гаранционните срокове дефекти ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ чрез Уведомително писмо. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да организира материални и човешки ресурси и да започне работа за отстраняване на дефектите в срок 5 (пет) календарни дни, като фактическото отстраняване следва да се осъществи в минималния технологично необходим срок. След отстраняването ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава обекта почистен и в добро естетическо състояние с минимални следи от осъществените СМР по рекламацията. Влаганите материали при отстраняване на дефектите следва да отговарят на изискванията към материалите по настоящия договор.
- (5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да откаже отстраняването на възникнали дефекти в изпълненото СМР, като се позовава на некачествени материали или изтекъл срок на годност на вложените материали.
- (6) Отстраняването на недостатъците се установява с подписване на протокол съгласно Наредба №3/31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.
- (7) Гаранционната отговорност се изключва, когато проявените Дефекти са резултат от Непредвидено обстоятелство.

VIII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл. 22. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за:

1. Изпълнението на строежа в съответствие с издадените строителни книжа и с изискванията на чл. 169, ал. 1-3 от ЗУТ, както и с правилата за изпълнение на строителните и монтажните работи и на мерките за опазване на живота и здравето на хората на строителната площадка;
2. Изпълнението на строителните и монтажните работи с материали, изделия, продукти и други в съответствие с Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда



за влягане на строителни продукти в строежите на Република България; ДВ, бр. 14 от 2015 г.;

3. Изготвяне и съхраняването на документацията по изпълнението на строежа, съгласно изискванията на ЗУТ;

4. Съхраняването и предоставянето при поискване от контролен орган на строителните книжа и заповедната книга на строежа по чл. 170, ал. 3 от ЗУТ;

5. Уреждане на трудово-правните отношения с целия персонал, ангажиран с изпълнение на поръчката, в съответствие с изискванията на българското законодателство.

Чл. 23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за действията на трети лица, допуснати от него до обекта (без контролните органи), като за свои действия.

Чл. 24. При неизпълнение на задължение по настоящия договор, неизправната страна дължи на другата обезщетение за причинени вреди при условията на действащото българско гражданско и търговско законодателство.

Чл. 25. При забава за завършване и предаване на работите по настоящия договор в оферирания срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0.2% (нула цяло и две десети процента) от общата цена по чл. 7, ал. 1 от този договор, за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет процента) от цената без ДДС.

Чл. 26. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ удовлетворява претенциите си по следния ред:

а) чрез прихващане от дължими суми;

б) при липса на такива суми – по общия ред с покана за доброволно изпълнение и пристъпване към принудително събиране на дължимите суми по законоустановения ред.

Чл. 27. При частично неизпълнение на възложената работа, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на стойността на неизпълнените работи.

Чл. 28. При пълно неизпълнение на възложената работа, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10% (десет процента) от стойността на договора по чл. 7, ал. 1 от договора.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА. НЕУСТОЙКИ

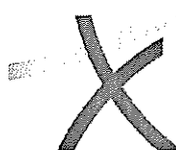
Чл. 29. Настоящият договор се прекратява:

1. с изпълнението на всички задължения на страните;

2. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

3. при незапочване на изпълнението в двадесет дневен срок след подписване на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа за строежи от техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството);

4. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – с 20-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;



5. по преценка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, когато след започване на работа, и на всеки последващ етап от изпълнението на обекта, се установят отклонения от предвидените в договора ангажименти;

6. с писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при установени от Държавен контролен орган груби нарушения на нормативната уредба;

7. в случаите по чл. 33, ал. 11 от този договор;

8. в случаите на чл. 118, ал. 1 от ЗОП;

9. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;

10. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС.

11. в други случаи предвидени в закон;

Чл. 30. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

Чл. 31. Настоящият договор може да бъде прекратен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, той не е в състояние да изпълни своите задължения по него. В този случай, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ обезщетява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпените вреди.

Чл. 32. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а) да преустанови изпълнението;

б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ изпълнените работи в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на Договора.

Чл. 33. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред СМР, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неусвоената част от авансово предоставените средства. Когато прекратяването на Договора е по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, той дължи и законната лихва върху частта от авансово предоставените средства, подлежащи на връщане, за периода от датата на прекратяване на Договора до тяхното връщане.

Х. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 34. (1) Форсмажорно събитие (непреодолима сила) по смисъла на този договор е всяко непредвидимо или непредотвратимо събитие от извънреден характер и извън



разумния контрол на страните, възникнало след сключване на договора, което прави изпълнението му невъзможно и което съществено затруднява изпълнението по начин и в степен, че реализирането на задължението, въпреки „непреодолимата сила“ противоречи на справедливостта и добросъвестността.

(2) Не представлява „непреодолима сила“ събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства.

Чл. 35. (1) Страните по настоящия договор не носят отговорност за неизпълнение на задълженията си при настъпването на форсмажорно събитие. Срокът за изпълнение на задължението се продължава съобразно с периода, през който изпълнението е било спряно от форсмажорното събитие, чрез подписването на Акт, обр. 10 за спиране на строителството. Клаузата не засяга права или задължения на страните, които са възникнали и са били дължими преди настъпването на форсмажорното събитие.

(2) Страната, която е засегната от форсмажорно събитие, следва в максимално кратък срок след установяване на събитието, да уведоми другата страна и да ѝ представи доказателства за появата, естеството и размера на форсмажорното събитие и оценка на неговите вероятни последици и продължителност. Засегнатата страна периодично предоставя последващи известия за начина, по който форсмажорното събитие спира изпълнението на задълженията ѝ, както и за степента на спиране.

(3) Ако форсмажорно събитие е възпрепятствало ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да осъществи дейностите по настоящия договор, сроковете по договора спират да текат и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не може да се търси отговорност за неизпълнение или забава.

(4) Страните не носят отговорност една спрямо друга по отношение на вреди, претърпени като последица от форсмажорно събитие.

(5) През времето, когато изпълнението на задълженията, на някоя от страните е възпрепятствано от форсмажорно събитие, за което е дадено известие в съответствие с клаузите на настоящия договор и до отпадане действието на форсмажорното събитие, страните предприемат всички необходими действия, за да избегнат или смекчат въздействието на форсмажорното събитие и доколкото е възможно, да продължат да изпълняват задълженията си по договора, които не са възпрепятствани от форсмажорното събитие.

(6) Страните възобновяват (с Акт, обр. 11 за възобновяване на строителството) изпълнението на задълженията си по настоящия договор веднага, щом е възможно след отпадане на форсмажорното събитие.

XI. СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ

Чл. 36. (1) Настоящият договор може да се измени на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма, поради промяна на инвестиционните намерения на възложителя, която не води до промяна на предмета на обществената поръчка.



(2) При промяна на инвестиционните намерения на възложителя, водещи до съществени допустими промени по смисъла на чл. 154, ал. 2 и ал. 4 ЗУТ, срокът за изпълнение на договора спира да тече за времето, необходимо за провеждане на процедурата по чл. 154, ал. 5 ЗУТ. Възложителят не дължи на изпълнителя допълнително възнаграждение за времето на спирането.

(3) Промяната в инвестиционните намерения на възложителя може да води до промяна в обема на СМР, промяна във вида на СМР, промяна в обема на влаганите материали, промяна във вида на влаганите материали. Посочените четири промени могат да водят до съкращаване на срока и поевтиняване на строителството, съкращаване на срока и оскъпяване на строителството, удължаване на срока и поевтиняване на строителството, удължаване на срока и оскъпяване на строителството, но без промяна на предмета на обществената поръчка.

(4) Възложителят може да променя инвестиционните си намерения, водещи до оскъпяване или поевтиняване на строителството до 10 %, както и до удължаване или съкращаване в сроковете до 30 дни. В срока не се включва спирането, предвидено в ал.2.

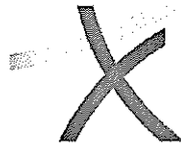
(5) При промени, налагащи изпълнението на допълнителен обем или вид СМР, срокът на договора се удължава при необходимост с времето, необходимо за технологичното изпълнение на операциите, като се предвиди и отпадането на времето, необходимо за изпълнението на отпадналите операции за заменените СМР. Промяната в срока на договора е в границите по ал.4.

(6) За извършването на промените в Договора, дължащи се на промени на инвестиционните намерения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той изпраща незабавно писмено уведомление до изпълнителя, в което посочва изчерпателно промените, които желае да бъдат извършени.

(7) Не по-късно от три работни дни след уведомлението по ал. 6 страните по договора, техническият ръководител на обекта, консултантът, осъществяващ строителен надзор, проектант на обекта провеждат среща, на която конкретизират промените и определят характера им по смисъла на чл. 154, ал. 2 ЗУТ. За срещата се съставя Протокол, подписан от участниците. При констатирана технологична необходимост от спиране на строителството до приключване на процедурата по чл. 154, ал. 5 ЗУТ, страните по договора подписват Акт, обр. 10 и спират строителството.

(8) В случай на неявяване или несъгласие с констатациите на другите участници в строителството ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок от два работни дни след срещата по ал. 7 да представи подробни писмени мотиви за не приемане на изменението.

(9) В случая по ал.8 или в случай на неявяване на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на срещата по ал.7 или не вземане на становище от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по исканите от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ промени, се провежда втора среща на участниците в строителството, за която възложителят изрично и писмено ги кани. Конкретизирането на промените в инвестиционните намерения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които са в границите по ал. 4 направено на втората среща, е задължително за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за взетите решения на срещата.



(10) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ подготвя проект на Допълнително споразумение за изменение на договора на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 ЗОП, в което описва необходимите промени в обема на СМР, във вида на СМР, в обема на влаганите материали или в техния вид, в увеличаването или намаляването на дължимото възнаграждение в границите по ал.4 и съобразно постигнатите решения на срещата по ал. 7 или по ал. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на възложителя актуализиран Линеен-календарен график, съобразно промените в СМР.

(11) В случай на изричен или мълчалив отказ от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да подпише допълнителното споразумение по ал.10, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора, като изпълнителят в този случай дължи и неустойка в размер на 5% (пет процента) от стойността на договора.

Чл. 37. (1) Всяка от страните по настоящия договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на договора. Информацията по предходното изречение включва и обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на страните или във връзка с ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на обществената поръчка.

(2) Правилото по предходната алинея не се прилага по отношение на задължителната информация, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да представи на Държавни органи по силата на нормативни актове и разпоредби.

Чл. 38. (1) Ако при извършване на строителството възникнат препятствия за изпълнение на настоящия договор, всяка от страните е задължена да предприеме всички зависещи от нея разумни мерки за отстраняване на тези препятствия, дори когато тя не носи отговорност за тях.

(2) Ако при отстраняването на препятствия по предходната алинея страната, която не носи задължение или отговорност за това, е направила разноски, то те трябва да се обезщетят от другата страна.

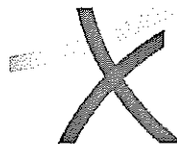
(3) Когато препятствията са по независещи и от двете страни причини, разноските по отстраняването на препятствията се поемат поравно.

Чл. 39. Нищожността на някоя клауза от настоящия договор не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл. 40. Настоящият договор не може да бъде променян или допълван, освен по изключение при спазване на условията на ЗОП.

Чл. 41. Всички допълнително възникнали въпроси след подписването на договора и свързани с неговото изпълнение ще се решават от двете страни в духа на добрата воля с двустранни писмени споразумения, които не могат да променят или допълват елементите на договора в нарушение на чл. 116 от ЗОП и предходния член от настоящия договор.

Чл. 42. Страните по настоящия договор ще решават споровете, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с договора, с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване по взаимно съгласие и с писмени споразумения, а при не постигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред



компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл. 43. (1) Всички съобщения между страните във връзка с настоящия договор следва да бъдат в писмена форма, подписани от упълномощените представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор съобщенията ще се получават на следните адреси:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: бул. „Драган Цанков“ №8,

Телефони: 02 8167 222; 02 8167 220; 02 8167 383

Факс:

e-mail: CCo_Zdrave@biofac.uni-sofia.bg ;

Лица за контакт: доц. д-р Диляна Николова; гл. ас. д-р Даниел Тодоров; доц. д-р Мариела Чичова

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1463, бул. „Витоша“ № 66, ет.5 , ап.15;

Тел.: 02/951-55-92, 0888880087;

e-mail: dieltreid@gmail.com;

Лица за контакт : Таня Бачева, 0888880087; Дафина Червеняшка – Ценкова, 0885545588; Любомир Илиев 0887111111; инж. Пламена Пенкова, 0896630073

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
4. датата на приемането – при изпращане по факс;
5. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 3 (три) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 3 (три) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

Чл. 44. Този Договор, в т.ч. Приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

Чл. 45. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на



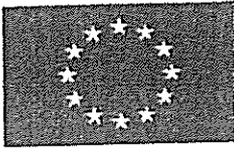
празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

Чл. 46. Този Договор се състои от 19 (деветнадесет) страници и е изготвен и подписан в 3 (тр) еднообразни екземпляра – 2 (два) за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и 1 (един) за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 47. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация;
2. Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

<p>ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Софийски университет „Св. Кирил и Методий“ Охридски</p> <p>проф. д-р Св. Климент Иванов на основание функционален ректор чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД административни дейности</p> <p>проф. д-р Анастас Герджиков Ректор на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД</p> <p>Дари Иванов и. д. Главен счетоводител</p>	<p>ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ „Диел Трейд“ ЕООД</p> <p>на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД Наталия Георгиева - управител (подпис и печат)</p> <p>..... Дата на подписване:</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ЧЛ. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

Образец

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От участник:

«ДИЕЛ ТРЕЙД» ООД

Седалище и адрес на управление: гр. София, бул. «Витоша» № 66 ет.5, ВИК/БУЛСТАТ 131120358, представляван от Любомир Олгов Илиев в качеството си на управител

Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012" Обособена позиция №2

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от указанията за участие в процедурата, получаването на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представяваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедурата.

2. Декларираме, че ще изпълним дейностите по обществената поръчка посочени в документацията за участие, а именно:

ОРГАНИЗАЦИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

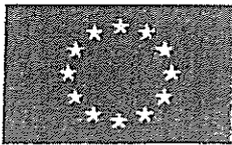
(Указание: В предложението за изпълнение на поръчката участникът следва да предложи организация за изпълнение на СМР, която счита за най-подходящи, в съответствие с обхвата на поръчката и заложените цели и резултати и следва да обхваща всички дейности, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки спецификата му, както и необходимостта от подготвителни дейности. Всички строително-монтажни дейности, следва да се опишат в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност и как се разпределят отделните дейности между ключовите експерти, методите за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство. Организацията за изпълнение следва да отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата документация и спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразена с

на основание
ЧЛ. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

www.eufunds.bg

Проект: BG05M2OP001-1.002-0012 финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

на основание
ЧЛ. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД



предмета на поръчката и проектната документация. Освен това следва да се представят предвижданите организация и мобилизация на използваните от участника ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на предмета на поръчката. Следва на базата на извършена и описана в предложението за изпълнение на поръчката оценка (анализ) на вероятността и влиянието на идентифицираните от Възложителя рискове да се посочат мерките, които ще предприемат за недопускане/предотвратяване и преодоляване настъпването им с цел редуциране на негативното им въздействие върху успешното изпълнение на поръчката и постигане на очакваните резултати.

Рискове и допускания за успешното изпълнение на договора, идентифицирани от възложителя (които могат да оказат влияние върху изпълнението на договора):

- **Времеви рискове:**
 - Закъснение при началото на започване на работите;
 - Риск от закъснение при предаване на етапи от изпълнението;
 - Риск от невъзможност за изпълнение на СМР, свързани с лоши метеорологични условия;
- Трудности при изпълнението на СМР, продиктувани от забавяне на доставките на материали.
- Възникване на допълнителни и/или непредвидени разходи свързани с изпълнение на договора.

Участникът следва да представи линеен график за изпълнение на поръчката. Графикът следва да представя строителната програма на участника, като прецизира съответните дейности и да е съобразен с технологичната последователност на строителните процеси. Линеиният календарен план е график за изпълнение на строителните работи. Линеиният календарен план трябва да е придружен с Диаграма на работната ръка.

Организацията за изпълнение на поръчката и линеиния календарен план следва да обосновават предложението от участника срок за изпълнение на поръчката. В противен случай участникът ще бъде отстранен.

3. Срок на изпълнение: 160 календарни дни (Сто и шестдесет)

4. Гаранционен срок: съгласно чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти:

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земята остава под тях - 10 години;

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

www.eufunds.bg

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

**ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И ВЗАИМНА
ОБВЪРЗАНОСТ**

Съставяне и подписване на Протокол 2 за откриване на строителната площадка и мобилизация – ще изпълним за 4 календарни дни – 2-ри и 4-ти календарни дни от линейния календарен график, ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 4 броя работници.

**ПОДОБЕКТ - ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН И
БИОАНАЛИТИЧЕН ДЕПАРТАМЕНТ**

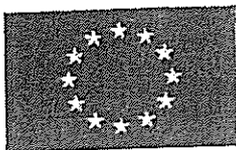
ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ – ще изпълним за 10 календарни дни – за периода 6-ти, 8-ми, 10-ти, 12-ти и 14-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 6 броя работници.

- 1 Демонтаж врата входна метална 255/310см
- 2 Демонтаж дървена дограма
- 3 Демонтаж PVC дограма
- 4 Демонтаж на вътрешни интериорни врати дървени
- 5 Демонтаж на чугунени радиатори за парно
- 6 Демонтаж на неизползваеми тръби за парно
- 7 Подмяна конзоли за тръби за парно
- 8 Преработка анилуси
- 9 Демонтаж водопроводни тръби
- 10 Демонтаж на неизползваеми канализационни тръби
- 11 Преработка на канализационни тръби
- 12 Демонтаж на осветителни тела луминисцентни
- 13 Демонтаж на ключове и контакти
- 14 Демонтаж на ел.табло
- 15 Демонтаж на ел. проводници
- 16 Демонтаж на подпрозоречни плотове дървени
- 17 Демонтаж на преградни тухлени стени 12 см
- 18 Демонтаж компрометирана мазилка
- 19 Прорязване на канали в мазилка за ел. инсталация

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

2. за основен ремонт и реконструкция на съществуващи строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях и за възстановени строителни конструкции на сгради и съоръжения, претърпели аварии - 8 години;
3. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - 7 години; в агресивна среда - 5 години;
4. за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 - 5 години;
5. за вътрешни инсталации на сгради - 7 години; при основен ремонт и реконструкция - 5 години;

Предложеният гаранционен срок от участниците не може да бъде по-малък от предвидените в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Участник, който е предложил гаранционен срок по-малък от предвидените в чл. 20 ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г., се предлага за отстраняване.

Дата: 03.01.2020г.

ПОДПИС:

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

(Любомир Олгов Илиев,
управител)

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

www.eufunds.bg

Проект: BG05M2OP001-1.002-0012 финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- 20 Демонтаж замазка и настилка
- 21 Демонтаж бетонова рампа
- 22 Прорязване на канали в пода за канализация
- 23 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)

ЧАСТ АС

- 1 Щендерни стени от гипсокартон с вата $d=10\text{см} - 2 \times 12.5/50/2 \times 12.5$ – ще изпълним за 4 календарни дни – 42 -ри и 44-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.
- 2 Доставка и монтаж на PVC дограма със стъклопакет по спецификация – ще изпълним за 2 календарни дни – 16-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- 3 Предстенна обшивка от гипсокартон с минерална вата – ще изпълним за 2 календарни дни – 44-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- 4 Окачен таван от гипсокартон – ще изпълним за 2 календарни дни – 80-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.
- 5 Г-образен куфар от гипсокартон – ще изпълним за 2 календарни дни – 46 -ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- Дейности 6 Грундиране на стени преди мазилка и 7 Мазилка варова по стени - ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 48-ми, 50 -ти и 52-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.
8. Запълване канали на ел. инсталация – ще изпълним за 4 календарни дни – 32-ри и 34-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.
- Дейности 9 Монтаж на ал. ръбохранители и 10 Обръщане на ръбове по прозорци и врати – ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 54 -ти и 56-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Дейности 11 Грундиране стени преди шпакловка и 12 Шпакловка по стени - ще изпълним за 8 календарни дни – за периода 60 -ти, 62 -ри, -64 -ти 66-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

13. Доставка и монтаж разстрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1 - ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 82 -ри, -84 -ти и 86-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 14. Кофраж и декофраж плотове с корита от мозайка; 15. Армировка N8; 16. Армировка N10 и 17. Мозайка шлайфана, бял - ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 40 -ти и 42-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

18 Доставка и монтаж на капак канализационен 80/80 см– ще изпълним за 1 календарни дни – 80 -ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

19 Полагане на цименто-пясъчна замазка до 4 см– ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 36-ти, 38-ми и 40-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

20 Полагане на саморазливна замазка 5 мм– ще изпълним за 4 календарни дни – 68-ми и 70-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 21. Доставка и монтаж на алуминиеви колони 40/40/3000 мм; 22. Доставка и монтаж прегради от ал. дограма с панел по сп. Бял; 23. Доставка и монтаж прегради от ал. дограма с панел и стъклопакет по сп. Бял; 24. Доставка и монтаж на ал. врати по сп. бял– ще изпълним за 2 календарни дни – 58-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

25 Изпълнение на холкер по детайл, R=30мм – ще изпълним за 2 календарни дни – 72-и календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

26 Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м², 34/43, DS – ще изпълним за 4 календарни дни – 92-ри и 94-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- 27 Доставка и монтаж на гранитогрес 33/33 см по мостра – ще изпълним за 2 календарни дни – 74 -ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- 28 Доставка и монтаж на фаянс 50/25 см по мостра – ще изпълним за 2 календарни дни – 72-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- Дейности 29.Грундиране на стени и тавани и 30.Боядисване на стени и тавани с високоустойчива, антибактериална боя, бял– ще изпълним за 4 календарни дни – 76-ти и 78-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.
- 31 Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC облицовка, $d=1.5\text{мм}$, 2520гр/м^2 , PUR, DS– ще изпълним за 4 календарни дни – 88-ми и 90-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.
- Дейности 32.Доставка и монтаж подпрозоречни плотове MDF 1600/500/18мм, цвят – бял; 33.Доставка и монтаж плотове MDF 1050/600/18мм, цвят – бял; 34.Доставка и монтаж плотове MDF 700/600/18мм, цвят – бял; 35.Доставка и монтаж вратички MDF 350/700/18мм, цвят - бял– ще изпълним за 4 календарни дни – 98-ми и 100-ния календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.
- Дейности 36.Доставка и монтаж на огледало 1200x800 мм по мостра; 37.Доставка и монтаж на диспенсър за сапун по мостра; 38.Доставка и монтаж на диспенсър за хартия по мостра; 39.Доставка и монтаж на четка за WC по мостра и 40.Доставка и монтаж на закачалка за кърпа по мостра– ще изпълним за 2 календарни дни – 116-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 бр работници.
- 41 Крайно почистване– ще изпълним за 6 календарни дни – 122-ри; 124-ти и 126-календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ЧАСТ ВИК

ВОДОПРОВОД

Дейности 1.Дост.полипропиленови тр.с А1 вложка Ф25/20 мм и части; 2.Също Ф32/10; 3.Дост. на спират.кран без изпразнител Ф20 PPR и 4. Също на Ф25– ще изпълним за 4 календарни дни – 22-ри и 24-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 5.Дост. на смесит.батерия за мивка, 6.Дост. на смесит. батерия за души и 7.Дост. на кран за тоалетно казанче Ф 32– ще изпълним за 2 календарни дни – 104-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 8.Дост. на изолация за PPR тръби Ф25, 9.Също на Ф32,10.Дост. на скоби за укрепване на PPR тръби Ф32, 11.Пробиване на отвори в бетон, 12.Прокарване на улей в тухлен зид, 13.Изпитване на водопровод и 14.Дост.на предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени– ще изпълним за 4 календарни дни – 22-ри и 24-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 15.Бойлер 200л и 16.Дост.водомер студена вода за монтаж Ф 32– ще изпълним за 2 календарни дни – 96-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

КАНАЛИЗАЦИЯ

Дейности 1.Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части и 2.Също Ф110– ще изпълним за 2 календарни дни – 22-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

3.Дост. на двойна тоалетни мивки, 4.Дост. на кухненски мивки, 5.Дост. на конзоли тоалетна чиния за вграждане и 6.Дост. на сифон за тоалетна мивка– ще изпълним за календарни дни – 102-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 7.Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50 и 8.Също за тръби Ф 110– ще изпълним за 2 календарни дни – 22-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

9. Дост. на сифон ф50 – ще изпълним за 2 календарни дни – 74-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ

Дейности 1. Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ (оборудвано съгласно едн. схема черт: 1/9), 2. Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-1 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 2/9), 3. Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-2 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 3/9), 4. Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-3 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 4/9), 5. Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-4 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 5/9), 6. Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-5 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 6/9) и 7. Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-6 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 7/9) – ще изпълним за 2 календарни дни – 32-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейностите 8. Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 40W, 3600lm, 4000K, 9. Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 30W, 3000lm, 4000K, 10. Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла, 14W, 11. Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W, 12. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 13. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 14. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 15. Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх. 1) за скрит монтаж, IP 21 и 16. Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх. 5) за скрит монтаж, IP 21 – ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 110-ти, 112-ти и 114-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 17. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм², 18. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм², 19. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм², 20. Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм², 21. Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x6мм², 22. Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x10мм² и 23. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x35+16мм² – ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 16-ти, 18-ти и 20-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

24. Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм²

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33 ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Дейностите 25.Доставка и монтаж на конзолна кутия , 26.Доставка и монтаж на разклонителна кутия , 27.Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба $\Phi 16\text{мм}$, 28.Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба $\Phi 20\text{мм}$, 29.Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба $\Phi 23\text{мм}$, 30.Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара $40 \times 50\text{мм}$ (в комплект със скрепителни елементи), 31.Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара $40 \times 100\text{мм}$ (в комплект със скрепителни елементи) и 32.Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт²– ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 16-ти, 18-ти и 20-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 33.Доставка и монтаж на поцинкован заземителен колкол $63/63/6\text{мм}$, $L=2.5\text{м}$ в комплект с ревизионна кутия и заземителен проводник тип: ПВ_А2, 34.Доставка, оборудване и монтаж на табло-слаботокови инсталации и 35.Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла²– ще изпълним за 2 календарни дни – 94-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

36 Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6 - ще изпълним за 2 календарни дни – 20-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

37 Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата- ще изпълним за 2 календарни дни – 102-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

38 Пусково-наладъчни работи,контролни измервания и изготвяне на протоколи- ще изпълним за 3 календарни дни – за периода 118-ти и 120-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ЧАСТ ОВК

Дейностите 1.Климатична с-ма VRF-S - 76000BTU, $Q_{\text{хл.мах}}=22,3 \text{ kW}$, $Q_{\text{от.мах.}}=25.9 \text{ kW}$ в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесоари, 2.Климатична с-ма за висок степенен монтаж 11100 BTUв комплект с безжично дистанционно управление $Q_{\text{хл.мах}}=2,430 \text{ kW}$, $Q_{\text{от.мах.}}=2,800 \text{ kW}$, 3.Климатична с-ма за висок степенен монтаж 13600BTUв комплект с безжично дистанционно управление $Q_{\text{хл.мах}}=3,600 \text{ kW}$,

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Qот.тах.=4,000 kW, 4.Климатична с-ма за висок степенен монтаж 15300BTU Qхл.тах=4,000 kW, Qот.тах.=4,500 kW в комплект с безжично дистанционно управление и 5.Климатична с-ма за висок степенен монтаж 19100 BTU Qхл.=5,000 kW, Qот.тах.=5,600 kW в комплект с безжично дистанционно управление - ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 104-ти и 106-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

8.Вентилатор, кръгъл, канален с диаметър Ø160 и V=270-360м.3/ч. H=60-70Pa Pел.=0,160кВт-220V- ще изпълним за 2 календарни дни – 30-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

Дейностите 9.Конусен смукателен вентил Ø125 с дебит V=90-180м.3/ч. и 10.Конусен смукателен вентил Ø100 с дебит V=90- ще изпълним за 2 календарни дни – 102-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

11.Стенен аспиратор напълно комплектован, максимален дебит 1260 м3/ч (125Pa), 1500x900x460 с вграден центробежен вентилатор "водонепроницаем", електрическа кутия и защитни решетки. Двигател в централно положение, вертикално 230V/1. ще изпълним за 2 календарни дни – 108-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Дейностите 13.Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър Ø250 и максимален дебит 360 м.3/ч., 14.Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър Ø315 и максимален дебит 800 м.3/ч., 15.Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø100, 16.Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø125,

17.Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø160, 18.Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø200, 19.Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø250, 19.Гъвкав неизолиран въздуховод с диаметър Ø100, 20.Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø160, 21.Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø200, 22.Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø250, 23.Сегментно коляно от поцинкована ламарина 30° с диаметър Ø160, 21.Симетрично T-

отклонение за стироканали от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø160, 21.Симетрично

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

T-отклонение за спиро канали от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø125,22. Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø160/Ø125,23. Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø200/Ø250,24. Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø250/Ø315 и 25. Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø125/Ø100- ще изпълним за 4 календарни дни – 28-ми и 30-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 26. Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 400 W в комплект с термостат и защита, 27. Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 500 W в комплект с термостат и защита и 28. Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита - ще изпълним за 2 календарни дни – за периода 108-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 29. Медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 29. Медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., Дейности 29. Ммедни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 30. Медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 30. Медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 31. Колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 31. Трансферти решетки 400 / 200 с дебит от 90-180 м.3/ч. и 32. Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена- ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 24-ти и 26-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

ПОДОБЕКТ - ЛАБОРАТОРИЯ ПО „ИНВИТРО“ РАЗМНОЖАВАНЕ НА РАСТЕНИЯ

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ – ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 52-ри, 54-ти и 56-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

- 1 Демонтаж на долни крайстенни шкафове
- 2 Демонтаж работен плот монолитен заедно с фаянсва облицовка

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- 3 Демонтаж на горни крайстенни шкафове
- 4 Демонтаж на фаянсова облицовка от стени
- 5 Демонтаж на осветителни тела
- 6 Демонтаж на ключове и контакти
- 7 Демонтаж на ел. инсталация
- 8 Демонтаж на ел.табло
- 9 Демонтаж на ВиК инсталация
- 10 Демонтаж врати на фитокултивационни
- 11 Демонтаж конструкция на стелажки до височина 3м.
- 12 Демонтаж подова настилка (балатум)
- 13 Прорязване канали в мазилка за ел. проводници
- 14 Демонтаж подпрозоречни плотове
- 15 Демонтаж плотове стелажки 335/40 см
- 16 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)

ЧАСТ АС

1 Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, А1- ще изпълним за 2 календарни дни – 78-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.
Дейности 2.Кофразж и декофразж за монолитен работен плот с корито за мивка, 3.Армировка N8, 4.Армировка N10 и 5.Мозайка шлайфана, бял- ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 68-ми и 70-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

6 Полагане на саморазливна замазка 1см- ще изпълним за 2 календарни дни – 72-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

7 Изпълняване на холкер по детайл, R=30мм- ще изпълним за 2 календарни дни – 74-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

8 Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка d=2мм, 2580гр/м², 34/43, DS- ще изпълним за 2 календарни дни – 82 -ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

9 Мазилка варова по стени- ще изпълним за 2 календарни дни – 64-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

10 Запълване канали на ел. инсталация - ще изпълним за 2 календарни дни – 64-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 11.Монтаж на ал. ръбохранители и 12.Обръщане на ръбове по прозорци- ще изпълним за 2 календарни дни – 64-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

Дейностите 13.Грундиране преди шпакловка и 14.Шпакловка по стени- ще изпълним за 4 календарни дни – 66-ти и 68-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 13.Грундиране на стени и 14.Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял - ще изпълним за 2 календарни дни – 76-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейностите 15.Подмяна на брави и дръжки по мостра и 16.Боядисване на дървени врати и каси по мостра- ще изпълним за 2 календарни дни – 66-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

17 Доставка и монтаж безфугова, хомогенна PVC облицовка $d=1.5\text{мм}$, $2520\text{гр}/\text{м}^2$, PUR, DS- ще изпълним за 2 календарни дни – 80-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

18 Доставка и монтаж на ал.врати с ал. панели на фитокултивационни, 70/200см, бял ще изпълним за 2 календарни дни – 68-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

Дейности 19.Монтаж подпрозоречни плотове MDF -1050/350/18мм, бял и 20.Монтаж плотове по стелажки MDF -3350/400/18мм, бял- ще изпълним за 2 календарни дни – 84-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

21 Крайно почистване ще изпълним за 4 календарни дни – за период 100-ния и 102-ри, календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ЧАСТ ВИК

ВОДОПРОВОД

- 1 Дост. полипропиленови тр.с АІ вложка $\Phi 25/10$ мм и части - ще изпълним за 2 календарни дни – 62-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- 2 Дост. на БЪРЗОНАГРЯВАЩ смесит. батерия за мивка - ще изпълним за 1 календарен ден – 86-ти календарен ден от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- Дейности 3. Дост. на спиратрлен кран $\Phi 25$, 4. Дост. на изолация за PPR тръби $\Phi 25$, 5. Прокарване на улей в тухлен зид и 6. Изпитване на водопровод - ще изпълним за 2 календарни дни – 62-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

КАНАЛИЗАЦИЯ

- 1 Доставка на PVC тръби $\Phi 50$ мм и части- ще изпълним за 2 календарни дни – 64-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- Дейностите 2. Дост. на кухненски мивки и 3. Дост. на сифон за мивка- ще изпълним за 2 календарни дни – 86-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ

- 1 Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт: 1/3) - ще изпълним за 2 календарни дни – 74-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.
- Дейности 2. Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 30W, 3000lm, 4000K, 3. Доставка и монтаж на осветително тяло с луменисцентна лампа 3x36W, 4000K, 4. Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W, 5. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 6. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 7. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 8. Доставка и монтаж на контакт-трифазен "Шуко" с едно гнездо, 380V, 16A, IP 21, 9. Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21 и 10. Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21 - ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 88-ми и 90-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 11. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм², 12. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм², 13. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм², 14. Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм², 15. Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x4мм² и 16. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x25+1бмм²- ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 58-ми и 60-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

17. Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм²

Дейности 18. Доставка и монтаж на конзолна кутия , 19. Доставка и монтаж на разклонителна кутия , 20. Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм , 21. Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм , 22. Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм , 23. Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи) и 24. Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи) - ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 58-ми и 60-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 25. Доставка и монтаж на цинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м комплект с ревизионна кутия и заземителен проводник тип: ПВ_А2 и 26. Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла- ще изпълним за 2 календарни дни - 92-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

27 Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6 - ще изпълним за 2 календарни дни - 62-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

28 Доставка и монтаж на електромагнитен насрецик ,четец за достъп, контролер с вграден четец за управление на една врата- ще изпълним за 1 календарен ден - / 94-ти

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Кирил и Методије Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

календарен ден от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

29 Пусково-наладъчни работи, контролни измервания и изготвяне на протоколи - ще изпълним за 1 календарен ден - 98-ми календарен ден от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

ЧАСТОВК

26 Мултисплит с-ма $3 \times 7000 \text{ BTU} + 1 \times 12000 \text{ BTU}$ - общо 28000 BTU , със следните топлофизични характеристики $Q_{\text{охл.}} = 8,00 \text{ кВт}$, $Q_{\text{отпл.}} = 9,38 \text{ кВт}$, $\text{P}_{\text{ел.}} = 2,48/2,55 \text{ kW}$ - ще изпълним за 2 календарни дни - 96-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ПОДОБЕКТ - ОРАНЖЕРИИ ЗА АДАПТИРАНЕ НА РАСТЕНИЯ

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ

Дейностите 1. Демонтаж на стъкло покритие, 2. Почистване метална конструкция, 3. Почистване метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа, 4. Почистване на стълба към покрив, 5. Прогонване и ремонт покривни врати и прозорци, 6. Почистване олуци, 7. Почистване и ремонт на водосточни тръби и 8. Почистване на покрив от строителни материали и боклуци - ще изпълним за 6 календарни дни - за периода 104-ти, 106-ти и 108-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 9. Въстановяване водосточни тръби на горен покрив, 10. Въстановяване олуци на горен покрив и 11. Въстановяване ламаринени обшивки - ще изпълним за 2 календарни дни - 110-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 12. Демонтаж метални плотове, 13. Демонтаж на предстенна обшивка от гипсокартон и 14. Демонтаж на компрометирана мазилка - ще изпълним за 4 календарни дни - в периода 114-ти и 116-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

15. Проверка проходимост на водосточни тръби през етажи - ще изпълним за 2 календарни дни - 112-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

16 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км) - ще изпълним за 4 календарни дни -в периода 118-ти и 120-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ЧАСТ АС

Дейности 1.Грундиране метална конструкция с цинков грунд и 2.Боядисване метална конструкция с алкидна боя, сив- ще изпълним за 8 календарни дни -в периода 122-ри, 124-ти, 126-ти и 128-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 3.Грундиране метална пасарелка с паранет и предпазна мрежа с цинков грунд и 4.Боядисване метална пасарелка с паранет и предпазна мрежа с алкидна боя, сив- ще изпълним за 2 календарни дни -130-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

5 Боядисване на водосточни тръби с алкидна боя, сив- ще изпълним за 2 календарни дни -132-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

6 Монтаж на покритие от ламинирано стъкло (триплекс) 3.1.3- ще изпълним за 2 календарни дни -в периода 134-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 7.Запълване на отвори с калаен припой, 8.Грундиране олука с цинков грунд и 9.Боядисване олука с алкидна боя, сив ще изпълним за 4 календарни дни -в периода 136-ти 138-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 10.Кофраж и декофраж работни плотове с корита, 11.Армировка №10 и 12.Армировка №10 и 13.Мозайка - шлайфана - ще изпълним за 4 календарни дни -в периода 140-ти и 142-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 14.Мазилка варова по стени и 15.Шпакловка по стени- ще изпълним за 6 календарни дни -в периода 144-ти, 146-ти и 148-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 16.Грундиране на стени и 17.Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял ще изпълним за 4 календарни дни -в периода 150-ти и 152-ри

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

18 Отпушване и ремонт на водосточни тръби през етажи ще изпълним за 2 календарни дни -130-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

19 Крайно почистване ще изпълним за 4 календарни дни -за периода 154-ти и156-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ПОДОБЕКТ - ВИВАРИУМ С ФИЗИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ – ще изпълним за 10 календарни дни – за периода 6-ти, 8-ми, 10-ти, 12-ти и 14-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 4 броя работници.

- 1 Демонтаж на стара дограма с решетки
- 2 Демонтаж на вътрешни интериорни врати
- 3 Демонтаж на фаянс по стени
- 4 Демонтаж на мазилка от вътрешен цокъл
- 5 Демонтаж на вътрешни преградни тухлени стени в едно с мазилката
- 6 Демонтаж на замазка и настилка
- 7 Демонтаж на компрометирана мазилка
- 8 Демонтаж на тръби за парно
- 9 Демонтаж на ВиК инсталация
- 10 Демонтаж на ел. инсталация
- 11 Демонтаж на ел.табло
- 12 Демонтаж на част от компрометирана фасадна мазилка
- 13 Демонтаж мозаечно чело покрив
- 14 Демонтаж на покривна изолация в едно със замазката
- 15 Изрязване на дървета и клони
- 16 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)

ЧАСТ АС

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

1 Зидария от газобетонени блокове 30см - ще изпълним за 2 календарни дни – 16-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

2 Шпакловка върху газобетон - ще изпълним за 2 календарни дни – 68-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

3 Доставка и монтаж на ал. дограма със стъклопакет по спецификация RAL 9007- ще изпълним за 2 календарни дни – 16-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

4 Щендерни стени от гипсокартон с вата $d=10\text{см}$ - $2 \times 12.5/50/2 \times 12.5$ - ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 38-ми и 62-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

5 Предстенна обшивка от гипсокартон с вата- ще изпълним за 4 календарни дни -74-ти и 76-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

6 Окачен таван от гипсокартон- ще изпълним за 2 календарни дни - 104-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

7 Шпакловка по стени- ще изпълним за 6 календарни дни – за период 78-ми, 80-ти и 82-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 3 броя работници.

8 Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1-1 ще изпълним за 4 календарни дни -за период 106-ти и 108-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

9 Каменна вата 15см по таван, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, 50кг/м^3 - ще изпълним за 4 календарни дни -за период 106-ти и 108-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 10.Кюфраз и декофраз работни плотове с корита, 11.Армировка N8, 12.Армировка N10 и 13.Мозайка - шлайфана, бял- ще изпълним за 4 календарни дни -за период 94-ти и 96-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

14 Полагане на цименто-пясъчна замазка 4-6см- ще изпълним за 4 календарни дни -за период 36-ти и 60-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 15. Доставка и монтаж на алуминиеви колони 40/40/3000 мм и 16. Доставка и монтаж на преградни стени от ал. дограма и панел по сп. - ще изпълним за 2 календарни дни -98-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Дейностите 17. Доставка и монтаж на стелажки с клетки за гризачи 1500/500/1600,

18. Доставка и монтаж на стелажки с клетки за гризачи 1800/500/1600, 19. Доставка и

монтаж на стелажки с клетки за гризачи 1500/400/1600 и 20. Доставка и монтаж на стелажки

с клетки за гризачи 1800/400/1600- ще изпълним за 2 календарни дни -128-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

21 Полагане на саморазливна замазка 5 мм ще изпълним за 4 календарни дни -за период 84-ти и 86-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

22 Изработване на холкер по детайл $R=30\text{мм}$ ще изпълним за 2 календарни дни -88-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

23 Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, $d=2\text{мм}$, 2580гр/м^2 , 34/43, L ще изпълним за 4 календарни дни -за период 114-ти и 116-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 24. Доставка и монтаж на гранитогрес 33/33 см по мостра, 25. Доставка и монтаж на цокъл от гранитогрес $H=6\text{см}$ и 26. Доставка и монтаж на фаянс 40/20 по мостра - ще изпълним за 4 календарни дни -за период 90-ти и 92-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

27 Доставка и монтаж на ал. врати-по спецификация- ще изпълним за 2 календарни дни -78-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

Дейности 28. Монтаж на ал. ръбохранители и 29. Обръщане на ръбове по прозорци и врати - ще изпълним за 4 календарни дни - за период 70-ти и 72-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Дейности 30.Грундиране стени и тавани и 31.Боядисване на стени и тавани с високоустойчива, антибактериална боя, бяла - ще изпълним за 4 календарни дни – за период 100-ния и 102-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

32 Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC облицовка, $d=1.5\text{мм}$, 2520гр/м^2 , PUR, DS- ще изпълним за 4 календарни дни – за период 110-ти и 112-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

33 Доставка и монтаж аксесоари за тоалетна-баня к-т от 5 бр- ще изпълним за 2 календарни дни – 150-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

34 Доставка и монтаж подпрозоречни плотове PVC 75/15 см, бяло ще изпълним за 2 календарни дни – 118-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

Дейности 35.Доставка и монтаж на топлоизолация XPS 8см на фасада, 36.Доставка и монтаж на топлоизолация XPS 2см на стреха, 37.Монтаж и демонтаж на фасадно скеле, 38.Доставка и монтаж на силикатна мазилка RAL 3000, $d=1\text{мм}$ и 39.Доставка и монтаж на мозаечна мазилка RAL 3000, $d=2\text{мм}$ - ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 26-ти, 28-ми и 30-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

40 Замазка за наклон на покрив- ще изпълним за 4 календарни дни – за периода 16-ти и 17-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 41.Изработка мозаечно чело по детайл RAL 9023, $d=1\text{мм}$ и 42.Доставка и монтаж на ламаринена обшивка чела, RAL 9007 - ще изпълним за 2 календарни дни – 32-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 43.Доставка и монтаж на битумна хидроизолация 4кг/м^2 без посипка и 44.Доставка и монтаж на битумна хидроизолация 4.5кг/м^2 с посипка - ще изпълним за 6 календарни дни – за период 20-ти, 22-ри и 24-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 45.Доставка и монтаж ал. подпрозоречни поли 75/25 см, RAL 9007, 46.Доставка и монтаж на комарници за прозорци и 47.Доставка и монтаж на капаци за прозорци RAL 9007

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ще изпълним за 2 календарни дни – 34-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

48 Доставка и монтаж ламаринен олюк RAL 9007- ще изпълним за 2 календарни дни – 24-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

Дейности 49. Доставка и монтаж водосборни казанчета RAL 9007 и 50. Доставка и монтаж водосточни тръби RAL 9007- ще изпълним за 2 календарни дни – 36-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

51 Крайно почистване- ще изпълним за 6 календарни дни – за период 152-ри, 154-ти и 156-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ЧАСТ ВИК

ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВОДОПРОВОД В СГРАДАТА

Дейности 1. Демонтаж на тръби всички размери , 2. Демонтаж на чешмена канелка 3. Демонтаж на смесителни батерии за мивки- ще изпълним за 2 календарни дни – 8-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

ВОДОПРОВОД

Дейности 1. Дост. полипропиленови тр.с А1 вложка $\Phi 20/10$ мм и части, 2. Също $\Phi 20/20$, 3. Също $\Phi 25/20$, 4. Също $\Phi 32/10$, 5. Също $\Phi 63/10$, 6. Дост. на спират. кран без изпразнител $\Phi 20$ PPR и 7. Също на $\Phi 25$ - ще изпълним за 6 календарни дни – за период 46-ти, 48-ми и 50-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 8. Дост. на смесит. батерия за мивка, 9. Дост. на смесит. батерия за душ и 10. Дост. на кран за тоалетно казанче $\Phi 32$ - ще изпълним за 4 календарни дни – за период 124-ти и 126-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 11. Дост. на спиратрлен кран $\Phi 32$, 12. Дост. на изолация за PPR тръби $\Phi 20$, 13. Също на $\Phi 25$, 14. Също на $\Phi 32$, 15. Също на $\Phi 63$, 16. Дост. на скоби за укрепване на PPR

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

тръби Ф20, 17. Също на Ф25, 18. Също на Ф32, 19. Също на Ф63, 20. Пробиване на отвори в бетон, 21. Прокарване на улей в тухлен зид, 22. Изпитване на водопровод и 23. Дост. на предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр. в стени - ще изпълним за 6 календарни дни – за период 46-ти, 48-ми и 50-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 24. Бойлер 80л и 25. Дост. водомер студена вода за монтаж Ф 32- ще изпълним за 2 календарни дни – 120-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

КАНАЛИЗАЦИЯ

Дейности 1. Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части и 2. Също Ф110 ще изпълним за 2 календарни дни – 52-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 3. Дост. на тоалетни мивки, 4. Дост. на кухненски мивки, 5. Дост. на конзолна тоалетна чиния за вграждане и 6. Дост. на сифон за тоалетна мивка ще изпълним за 2 календарни дни – 122-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 7. Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50 и 8. Също за тръби Ф 110 - ще изпълним за 2 календарни дни – 52-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

9 Дост. на сифон ф50- ще изпълним за 2 календарни дни – 92-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 бр работници.

ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВЪТРЕШНА КАНАЛИЗАЦИЯ

Дейности 1. Демонтаж на PVC тръби, 2. Демонтаж на мивки и 3. Демонтаж на клозетно седало- ще изпълним за 2 календарни дни – 10-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ

1 Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ (оборудвано съгласно едн. схема черт: 1/3) ще изпълним за 2 календарни дни – 54-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Дейности 2. Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 40W, 3600lm, 4000K, 3. Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 30W, 3000lm, 4000K, 4. Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла, 14W, 5. Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W, 6. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 7. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 8. Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21, 9. Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21 и 10. Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21 - ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 140-ти, 142-ри и 144-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности 11. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм², 12. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм², 13. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм², 14. Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм², 15. Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x6мм² и 16. Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x25+16мм²- ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 40-ти, 42-ри и 44-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

17 Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм²

Дейности 18. Доставка и монтаж на конзолна кутия, 19. Доставка и монтаж на разклонителна кутия, 20. Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм, 21. Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм, 22. Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм, 23. Доставка и монтаж на перфорирани метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи) и 24. Доставка и монтаж на перфорирани метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи) - ще изпълним за 6 календарни дни – за периода 40-ти, 42-ри и 44-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 25. Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт и 26. Доставка и монтаж на цинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизионна кутия и заземителен проводник тип: ПВ_А2 - ще изпълним за 2 календарни дни - 64-ти календарни

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

27 Доставка, оборудване и монтаж на табло-слаботокови инсталации- ще изпълним за 2 календарни дни - 66-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

28 Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла ще изпълним за 2 календарни дни - 138-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

29 Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6 ще изпълним за 2 календарни дни - 66-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

30 Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник, четец за достъп, контролер с вграден четец за управление на една врата ще изпълним за 2 календарни дни - 136-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 1 броя работници.

31 Пусково-наладъчни работи, контролни измервания и изготвяне на протоколи ще изпълним за 3 календарни дни - за период 146-ти и 148-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 2 броя работници.

ЧАСТ ОБК

Дейности 1.Климатична с-ма VRF-S - 96000BTU, $Q_{хл.мах}=28,3 kW$, $Q_{от.мах.}=31.5kW$ в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесоари, 2.Климатична с-ма за висок степенен монтаж 8500 BTU в комплект с безжично дистанционно управление $Q_{хл.мах}=2,200 kW$, $Q_{от.мах.}=2,500 kW$ и 3.Енерговъзстановяващ високо ефективен рекуперативен блок с два вентилатора с дебит $V_v=2500 - 2600 m^3/ч.$, напор $H_v.=250-280Pa$, ел. мощност $0,755 kW/h / 220V$ и вграден електрически нагревател с мощност $9,0 kW/h/400V-50Hz$ - ще изпълним за 4 календарни дни - за период 130-ти и 132-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Дейности 4.Канален филтър за монтаж на правоъгълен въздуховод с размери 700x400, 5.Алуминиеви фасадна решетка, правоъгълна с размери 700x500 за засмукване на пресен въздух с дебит 2200 - 2300 $m^3/ч.$, 5.Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ламели с диаметър Ø125, 6.Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 225x125, 7.Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 325x125, 8.Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 425x125, 9.Въздуховод правоъгълен с периметър 550 с размери 150x125, 10.Въздуховод правоъгълен с периметър 600 с размери 150x150, 11.Въздуховод правоъгълен с периметър 800 с размери 250x150, 12.Въздуховод правоъгълен с периметър 1000 с размери 250x250, 13.Въздуховод правоъгълен с периметър 1200 с размери 350x250, 14.Въздуховод правоъгълен с периметър 1400 с размери 450x250, 15.Въздуховод правоъгълен с периметър 1600 с размери 550x250, 16.Въздуховод правоъгълен с периметър 1800 с размери 600x250, 17.Въздуховод правоъгълен с периметър 2200 с размери 700x400 и 18.Тръба ПВХ ф125 - ще изпълним за 4 календарни дни – за период 60-ти и 62-ри календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 3 броя работници.

Дейности Вантлатор за мокри помещения битов с дебит 90м.3/ч. и ел. мощност 0,016kW/220V и 28.Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита - ще изпълним за 2 календарни дни – 134-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 1 броя работници.

Дейност 29.Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 29.Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 29.Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 30.Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 30.Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм., 31.Доставка и монтаж на колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм. И 32.Тръби от ПВХ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена- ще изпълним за 4 календарни дни – за период 56-ти и 58-ми календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейностите ще бъдат 2 броя работници.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Приемателен протокол и демобилизация - ще изпълним за 4 календарни дни – за период 158-ми и 160-ти календарни дни от линейния календарен график ангажирани с изпълнение на дейността ще бъдат 4 броя работници.

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ДЕЙНОСТИ МЕЖДУ
КЛЮЧОВИТЕ ЕКСПЕРТИ**

Технически ръководител

- Следи за спазването на договорените срокове за извършване на СМР – по етапи и по СМР, съгласно графика.
- Следи за качествено изпълнение на строително – монтажните работи
- Следи за спазването на ЗБУТ на строителната площадка.
- Следи и контролира за опазването на околната среда.
- Осигурява необходимите инструкции за работа и ООС, инструкции за ЗБУТ
- Отчита извършените СМР ежедневно и ежеседмично пред ръководството на фирмата.
- Води постоянна комуникация с Възложителя и Строителния надзор на обекта.
- Отговоря за осъществяването на заявките, доставката на механизация и инструменти изпълнение на СМР.
- Извършва ежедневен текущ контрол за изпълнение на отделните етапи на СМР.
- При установени несъответствия предприема необходимите мерки за незабавно уведомяване на ръководството на фирмата и изпълнение на коригиращи действия.
- Отговаря за машините и техниката, използвани при СМР.
- Отговаря за осигуряване на информационни табела на обекта, както и за друга информация, която е необходимо да се оповести, свързана и касаеща изпълнението на обекта.
- Предприема действия за рекламация към доставчици.
- И др. по нареждане на ръководството на фирмата.

Специалист за контрол върху качеството

- Осъществява контрол при доставките на строителни материали на обекта.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- Следи и контролира качествено изпълнение на отделните СМР в съответствие с проектната документация и инструкциите за полагане и монтаж от производителите.
- Води постоянна комуникация с Възложителя и Строителния надзор на обекта.
- Следи за спазване на въведената ИСУ в съответствие със стандартите за качество.
- Следи за правилното съхранение на материалите.
- Отговаря за събирането и съхранението на записите по качество.
- Участва в работни групи за избор на доставчици на материалите.
- Контролира сроковете за доставка на материалите.
- Контролира срокове на изпълнение на СМР.
- Контролира коригираци и превантивни действия.
- Ежедневно и ежеседмично докладва на ръководството на фирмата за изпълнението на своите задачи.
- И др. по нареждане на Ръководителя на обекта

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

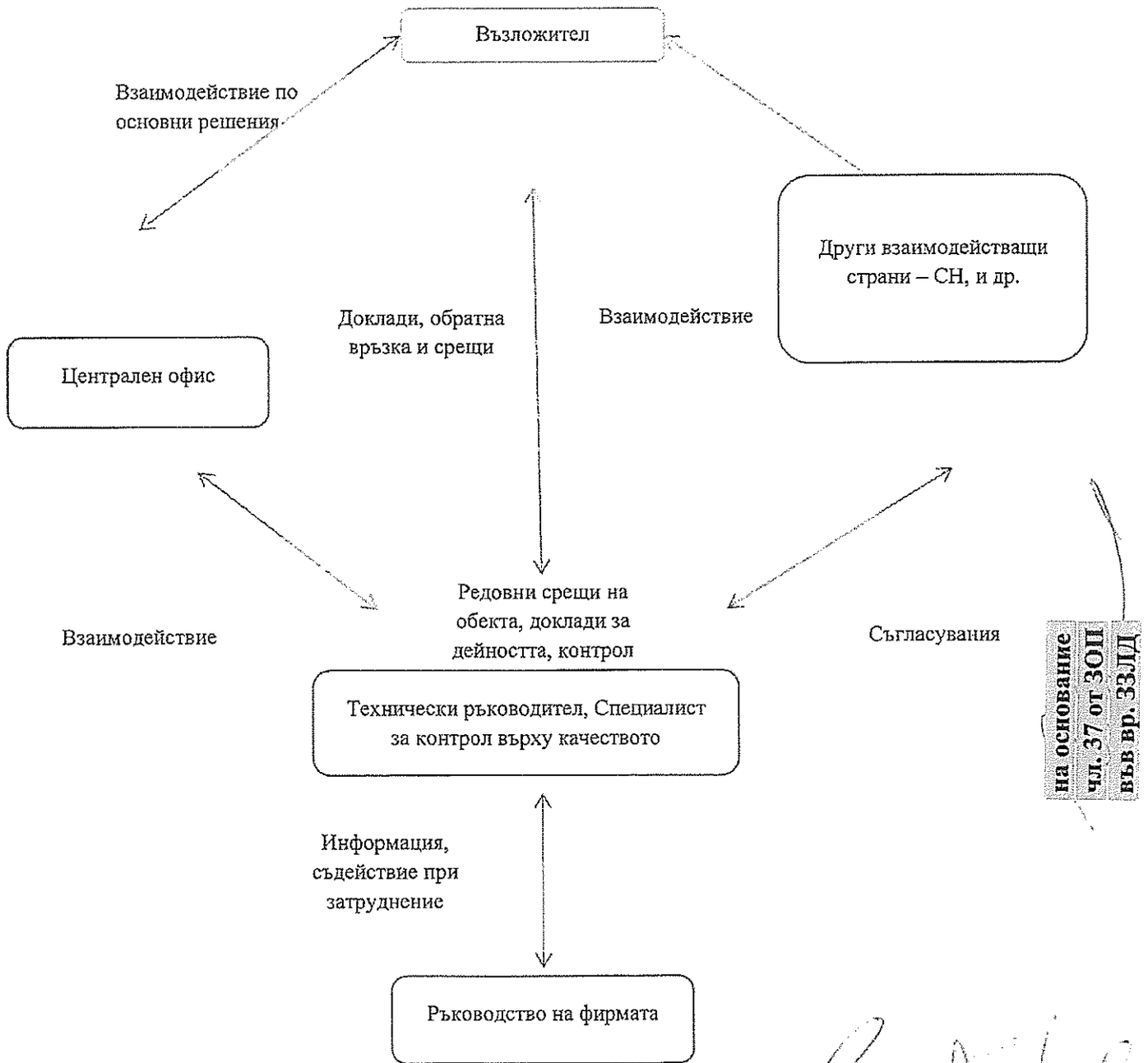
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

МЕТОДИ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА КОМУНИКАЦИЯ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, КООРДИНАЦИЯ И СЪГЛАСУВАНЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ И ДРУГИ ОРГАНИЗАЦИОННИ АСПЕКТИ, НЕОБХОДИМИ ЗА КАЧЕСТВЕНОТО И СРОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ

На фиг. 1 е показана схема на връзките на участниците в строителния процес и взаимодействащи страни



на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Като Изпълнител ще работим в тясно сътрудничество и постоянно взаимодействие с Възложителя и останалите участници в строителния процес. Ще съгласуваме всички действия по изпълнението с участниците в строителството. След подписване на договор за строителството ще предложим методи за комуникация с участниците в строителството и мерки и действия, които са доказали своята ефективност.

Комуникацията с Възложителя и останалите участници в строителството ще се осъществява по няколко основни направления, които са се доказали като успешна практика при изпълнението на подобни обекти, а именно:

Официална и неофициална кореспонденция

По време на изпълнението на обекта, в качеството си на изпълнител ще се придържаме към използването на официална кореспонденция с Възложителя и останалите участници в строителството, с цел да се осигури сигурност по отношение на информираност на участниците и документиране на всички процеси протичащи по време на изпълнението на строителството. При подписване на договора ще изискваме адреси за кореспонденция, електронна поща, телефони и факс на всички лица, които пряко ще са ангажирани с изпълнението на обекта. В същото време ще представим от наша страна списък с лицата от фирмата ни, които ще са ангажирани с изпълнението на обекта с посочени адреси за кореспонденция, електронна поща, телефони и факс. Това ще осигури удобство и улеснение при осъществяване на комуникацията между страните. Официалната кореспонденция позволява лесна и ефективна проследимост на предприетите действия на всяка от страни участник в изпълнението на обекта към всеки времеви период. За официална кореспонденция ще се счита, всяка такава, която е предадена на ръка, изпратена по куриер, факс.

Писмените форми за комуникация – протоколи, съобщения, уведомления, записки, официални писма и други – са важни в изпълнението на обекта, защото те доказват ангажиментите и взаимните договорености. Те няма да отменят или ограничават изискванията на Възложителя или неформалните комуникации между Изпълнителя и представителите на Възложителя и останалите участници в строителството в работен порядък, но ще представляват много важен инструмент за гладко протичане на дейностите. В оперативен порядък комуникации ще се извършват и по ел. поща, по телефона и чрез работни срещи, но те няма изцяло да отменят писмените форми на общуване.

По-голяма част от кореспонденцията ще бъде представяна на ръка. Това ще става с приемо-предавателен протокол, в който ще се описва предаваната документация. Протоколът ще се

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

изготвя в 2 (два) еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните. В протокола задължително ще се вписва дата на предаване, лицата които предават и приемат кореспонденцията, както и опис на приеманата и предавана кореспонденция по съдържание. Когато е необходимо, кореспонденцията между Изпълнителя и останалите участници в строителството ще се извършва и чрез изпращане по факс, като в този случай ще е необходимо да се получи писмено потвърждение от другата страна, че съответната кореспонденция е получена. Във всички случаи, изпращащата страна ще предприема всички необходими мерки, за да гарантира получаването на кореспонденцията.

Техническият ръководител на обекта ще носи основната отговорност за цялостната координация и взаимодействие с Възложителя, всички останали участници в строителството и заинтересовани страни.

Провеждане на периодични срещи

По времето на изпълнението на договора ние ще инициираме провеждането на редовни срещи с Възложителя и участниците в строителството. Участието на експерти от екипа ни ще се определя от Техническият ръководител на обекта, както и по преценка на Ръководството на фирмата ни. На тези срещи Техническият ръководител на обекта ще информира за напредъка по дейностите, осъществявани от Изпълнителя, идентифицираните проблеми и възможните рискове, както и ще дава предложение за тяхното преодоляване. За всяка проведена среща ще се съставя протокол, съдържащ информация за присъстващите, темите, които са обсъждани, решенията които са взети, задачи, които са поставени и др. При последващи срещи между участниците ще се обсъжда изпълнението на поставените задачи от предходните проведени срещи. Техническият ръководител ще информира Ръководството на фирмата за всички планови и извънпланови срещи между участниците в строителството предварително, с цел да се осигури присъствие и от страна на Ръководството. При невъзможност от присъствие на Ръководството на фирмата на среща между участниците в строителството, Техническият ръководител има ангажимент да предостави в максимално кратък срок протокол от проведената среща, с цел да осигурим навременна и постоянна информираност на Ръководството на фирмата ни.

Провежданите периодично срещи ще дадат възможност да получим обратна информация от Възложителя и останалите участници в строителството, която е от значение за изпълнението на поръчката.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ОРГАНИЗАЦИЯ И МОБИЛИЗАЦИЯ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ РЕСУРСИ

ПОДХОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Организация и мобилизация на използваните ресурси

Необходими материали

Доставчиците ще се избират според тяхната способност да отговарят на изискванията на заявката и отчитане на качество, доставка, възможности, цена, услуги и т.н. Заявката за закупуване при подходящия доставчик ще се прави като се приложат съответната спецификация, чертежи и т.н. Изготвя се споразумение за доставка, като се прилага цялата необходима документация.

С основните доставчици се създават близки работни взаимоотношения и система за обратна връзка.

Последователно се прилагат превантивни мерки за осигуряване на качеството на доставяния продукт или извършвана услуга от доставчика, като се прилагат методите за проверка и контрол за съответствие с техническите условия/спецификации, техническа документация и съгласуваните изисквания за качество.

При контрол на доставчиците се допускат следните форми:

- Контрол на качеството на договорения продукт на територията на доставчика;
- Контрол при реализиране на доставката или услугата.

Правните взаимоотношения с доставчиците се изграждат въз основа на договори или поръчки.

Входящ контрол

Съдържанието и обема на входящия контрол на закупените продукти се определя в зависимост от влиянието на показателите им върху качеството на продуктите от строително-монтажна дейност на организацията.

Входящ контрол на продукти се извършва при получаването им, по партии и по реда на тяхното получаване.

В договорите за доставка на продукти ще се посочат:

- Конкретни качествени характеристики, технически спецификации и съответните стандартизационни документи, на които трябва да отговарят;
- Методи и средства за контрол;

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- Извършване на контрол при доставчика /включително с използване на негови средства за измерване/;
- Вид и съдържание на съпроводителните документи;
- Лицата уреждащи рекламации, ако има такива;

Няма да се допуска влагане в производството на материали:

- Които са без съпроводителни документи -- сертификати за съответствие, декларации за съответствие, протоколи от изпитвания и др.;
- На които не е извършен входящ контрол;
- При които, след извършен входящ контрол, е установено несъответствие влияещо на качеството на крайния продукт;
- Които са с изтекъл срок на годност;

Провеждане на входящия контрол ще се извършва при следните условия:

- Наличие на нормативни документи;
- Наличие на технически документи;
- Наличие на съпроводителни документи за продукта;
- Копие от Заявката за закупуване;
- Наличие на специфични документи за входящ контрол;
- Средства за измерване;
- Инспектиране на всички материали при получаването им за повреди и за съответствие с поръчката;
- Връщане на неприемливите стоки на доставчика или уведомяване на доставчика с изискване за предприемане на мерки.

На необходимата техника и машини за изпълнение на обекта

Всички ръчни инструменти, необходими за изпълнение на дейностите, ще се закарат на обекта през периода на мобилизация и ще се съхраняват в помещение на обекта. Ежедневно преди започване на работата същите ще се проверяват от Техническият ръководител и оператора на техниката за дефекти. Също така след приключване на работния ден, машините и техниката ще се почистват и съхраняват на определените от техническия ръководител места. При повреда на машина, техника същата ще се замени с такава годна за употреба. Няма да се допуска работа на обекта с машини и техника, които не са изправни и застрашават

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

безопасността на работниците и пребиваващите в сградата. При нужда от допълнителна техника и машини техническия ръководител ще отправя искане към ръководството на фирмата ни, за да се осигури такава. Фирмата разполага с квалифицирани работници, които са подготвени за работа с необходимата техника и машини. Проверката на всички машини и техника е задължителна и за целта ежедневно ще се води дневник за изправността им.

На специалистите и изпълнителския състав

Разпределението на човешките ресурси е съобразено с броя работници, техните специалности, видовете и количествата строително-монтажни работи, които трябва да се изпълнят по всеки подобект. Графично изображение на работната ръка представяме в „Диаграма на работната ръка“. Тя показва необходимостта от работници в периода на строителството.

За да се следи ежедневно общото количество на работниците, заети в строителството на разглеждания обект, съответно на календарния план е изчертана диференциална диаграма на работната ръка. Формата на диаграмата е начупена стъпалообразна линия. Диаграмата на работната ръка трябва да отговаря на следните изисквания:

- равномерна по вид;
- минимална площ;
- да удовлетворява следните критерии:

$$K1 = R_{\text{ср.сп.}} / R_{\text{max}} > 0,5 \quad K2 = T_{\text{ср}} / T_0 > 0,5$$

$R_{\text{ср.сп.}}$ - средносписъчен брой на работниците

R_{max} - максималния брой на работниците

$T_{\text{ср}}$ - времето, през което броят на работниците на строителната площадка е равен или по-голям от изчисления среден брой, календарни дни.

T_0 - общото времетраене на строителството по календарния график, календарни дни

От направената диаграма на работната ръка е видно, че разпределението на работниците е оптимално.

Определянето на трудоемкостта, броя на работниците и другите необходими ресурси е в съответствие с разходните норми и експертната ни оценка.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Диаграмата на работната ръка се използва както като критерий за оценка на линейния график и качеството на работната сила, така и като фактор на контрол при неговото изпълнение.

Общият брой на работниците по отделните специалности, които ще извършват строително-ремонтните дейности, е възможно да е по-малък от броят им, посочен в линейния график, поради факта, че при изпълнението на различните видове СМР е възможно съвместяването на работници с близки професии и индивидуални квалификации.

Видимо от графика, натовареността и интензивността на работната ръка е ритмична, което създава условия за една оптимална организация на труда.

2. Подход на изпълнение

Преди започване и по време на изпълнението на възложените работи, в качеството ни на изпълнител ще:

- Анализираме и проверяваме всички данни,
- Ще проверяваме всички количества, отразени в количествените сметки,
- Ще прегледаме обекта и ще получим цялата необходима информация,
- Ще направим допълнителни измервания и калкулации,
- Ще изясним всички задачи,
- Ще оценим типа оборудване и съоръжения, необходими за изпълнение на работите посочени в спецификацията,
- Ще изискваме от Възложителя цялата налична информация, която е необходима с оглед изпълнението на дейностите, включени в предмета на поръчката.

Изпълнението на строително – монтажните дейности ще е съгласно проектната документация, чертежи и предписания и взети на място точни размери.

Всички изпълнени дейности ще са съобразени с техническите и законови разпоредби, с техническите и технологичните правила и нормативи действащи в РБългария.

Преди полагане на подови настилки ще представяме каталози /проспекти/ на фирмите производители /доставчици/ с техническите показатели на продуктите и сертификати за качество или декларация за съответствие от производителя.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Студената вода и ел. енергията, които са необходими за изпълнението на обекта ще се предоставят от Възложителя.

Всички строително – монтажни дейности ще се извършват поетапно с възлагателни протоколи. В случай на неотложни мероприятия, свързани с работата на администрацията и учебния процес, може да се наложи временно спиране на СМР по изискване на Възложителя, съгласно изискванията на Наредба №3 от 31 юли 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Качеството и типа на всички строителни материали, които се влагат на обекта, трябва ще са оценено съответствие съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти и ще са придружени с Декларация за съответствие.

За всички СМР ще се спазват:

- „Правила за извършване и приемане на строителни и монтажни работи“ /ПИПСМР/
- Наредба №2/2004 на МРРБ и МТСП за минималните изисквания за здравословни безопасни условия на труд при извършване на СМР
- Наредба №13-1971/2009 на МРРБ и МВР за строително – техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Гаранционните срокове на изпълнените СМР ще са съгласно чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба №2 от 2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Гаранционния срок ще започне да тече от датата на приемане на обекта от комисия съставена от членовете, подписващи протокол Образец акт 15.

Всички дефекти, които възникнат преди края на гаранционния срок ще се констатират с протокол, съставен и подписан от представители на възложителя. Протокола ще ни се изпраща с указан срок за отстраняване на дефекта. При проявени дефекти преди края на гаранционния срок в резултат на вложени некачествени материали или оборудване или некачествено извършени работи, същите ще ги отстраним за собствена сметка в определения от Възложителя срок.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Всички материали, които ще бъдат вложени на обекта ще се придружават със съответните сертификати за произход и качество, инструкция за употреба и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един вложен материал, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и подзаконовите нормативни актове към него. Всички продукти ще подлежат на одобрение от възложителя преди влягането им.

Ще влягаме в обекта само и единствено нови, неупотребявани и без дефекти материали. В случай на подмяна на материали, а така също и по отношение на цветовото дефиниране, ще търсим одобрение на възложителя.

По време на изпълнението ще осигуряваме достъп за представители на възложителя за проверка изпълнението на графика, технологичната последователност и използваните материали. Като изпълнител ще сме отговорни за необходимото количество и качество на материалите. Ще осигурим инструменти, съоръжения и оборудване, необходими за извършване на дейностите, включени в КС.

Контрола на строителните работи ще изпълнява от определено от възложителя отговорно длъжностно лице – инвеститорски контрол, което ще следи за изпълнение на договорни задължения, включително и за подписване на следните актове и протоколи по време на изпълнение на обекта, съставени по образци от Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството:

- Акт образец 12 – за установяване на всички СМР, подлежащи на закриване
- Акт образец 10 – за спиране на строителните работи и съответно акт обр. 11 за продължаване на строителството, по преценка на възложителя, на основание лоши атмосферни условия и др. форсмажорни обстоятелства
- Протокол за поэтапно предаване от изпълнителя и приемане от възложителя на изпълнения обект, съгласно сключения договор – констативен акт, аналогичен на акт образец 19, количествено – стойностна сметка за реално изпълнените СМР на обекта.

Като изпълнител ще предоставим на възложителя професионално изпълнение на строително – монтажните работи.

Ще спазваме общите изисквания за качество при изпълнение на дейностите посочени в Техническата спецификация изготвена от възложителя, а именно: всяка доставка на материали и оборудване на строителния обект ще бъде придружена задължително със сертификат за

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

качество в съответствие с определените технически стандарти, спецификации или предварително одобрени от възложителя модели. Всички продукти или оборудване, които ще бъдат вложени при изпълнението на работите ще бъдат доставени в комплект с всички необходими аксесоари, фиксатори, детайли, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива. Гаранциите за изпълнение на извършените СМР ще текат от датата на подписване на протокол образец акт 15 за приемане на обекта. Предаването на изпълнените видове работи и вложени материали ще съответства на стандартите, съгласно изискванията на възложителя, посочени в техническото задание.

При изпълнение на ремонтните строителни работи ще спазваме всички изисквания на българското законодателство за сигурност, здраве и безопасност на труда, както и изискванията за пожарна безопасност. Ще спазваме изискванията на Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР от 22.03.2004г. на обекта ще назначаваме само и единствено квалифициран персонал и работници, които са годни да изпълняват качествено работите.

Преди започване на СМР ще определим лице, което ще изпълнява функциите на Координатор по безопасност и здраве за етапа на изпълнение на строежа в съответствие с изискванията на Наредба №2 от 2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

При извършване на СМР ще включим мерки и дейности за опазване и защита на околната среда, които ще започнат преди стартиране на обекта ще продължат по време на изпълнението на обекта до предаването му за експлоатация, с цел да се гарантира спазването на законовите разпоредби и недопускане на негативното въздействие върху околната среда и здравето на хората, работещи на обекта, студенти, преподаватели и служители на БФ на СУ, гр. София. Всички СМР ще се изпълняват в съответствие с българските разпоредби и закони за защита на околната среда.

По време на изпълнението на обекта ще сведем до минимум шумът и прахът на обекта. Ежедневно ще почистваме обекта и прилежащите площи от отпадъци, които своевременно ще се извозват на сметище. Преди започване на СМР ще представим на възложителя за утвърждаване план за управление на строителните отпадъци, който ще е разработен съгласно

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

чл. 11, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците и Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

При започване на работа, при необходимост ще актуализираме линейния график съобразен с конкретната дата на започване на строителството.

По време на изпълнение на обекта ще поддържаме същия чист и подреден непрекъснато. Почистването и предаването на обекта ще е за наша сметка.

Изпълнените СМР ще се приемат с констативен протокол за установяване на годността за ползване. Ще спазваме всички действащи нормативни документи имащи отношение към обекта.

При предаване на обекта на възложителя ще предадем всички ключове и цялата документация /протоколи, сертификати и др./.

В рамките на настоящата обществена поръчка предвиждаме изпълнението на следните видове СМР:

ПОДОБЕКТ - ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН И БИОАНАЛИТИЧЕН ДЕПАРТАМЕНТ

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ	
1	Демонтаж врата входна метална 255/310см
2	Демонтаж дървена дограма
3	Демонтаж PVC дограма
4	Демонтаж на вътрешни интериорни врати дървени
5	Демонтаж на чугунени радиатори за парно
6	Демонтаж на неизползваеми тръби за парно
7	Подмяна конзоли за тръби за парно
8	Преработка аншлуси
9	Демонтаж водопроводни тръби
10	Демонтаж на неизползваеми канализационни тръби
11	Преработка на канализационни тръби
12	Демонтаж на осветителни тела луминисцентни
13	Демонтаж на ключове и контакти
14	Демонтаж на ел.табло

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

15	Демонтаж на ел. проводници
16	Демонтаж на подпрозоречни плотове дървени
17	Демонтаж на преградни тухлени стени 12 см
18	Демонтаж компрометирана мазилка
19	Прорязване на канали в мазилка за ел. инсталация
20	Демонтаж замазка и настилка
21	Демонтаж бетонова рампа
22	Прорязване на канали в пода за канализация
23	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)
ЧАСТ АС	
1	Щендерни стени от гипсокартон с вата d=10см - 2x12.5/50/2x12.5
2	Доставка и монтаж на PVC дограма със стъклопакет по спецификация
3	Предстенна обшивка от гипсокартон с минерална вата
4	Окачен таван от гипсокартон
5	Г-образен куфар от гипсокартон
6	Грундиране на стени преди мазилка
7	Мазилка варова по стени
8	Запълване канали на ел. инсталация
9	Монтаж на ал. ръбохранители
10	Обръщане на ръбове по прозорци и врати
11	Грундиране стени преди шпакловка
12	Шпакловка по стени
13	Доставка и монтаж растрен таван с мин. папа 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1
14	Кофраж и декофраж плотове с корита от мозайка
15	Армировка N8
16	Армировка N10
17	Мозайка шлайфана, бял
18	Доставка и монтаж на капак канализационен 80/80 см
19	Полагане на цименто-пясъчна замазка до 4 см
20	Полагане на саморазливна замазка 5 мм
21	Доставка и монтаж на алуминиеви колони 40/40/3000 мм
22	Доставка и монтаж прегради от ал. дограма с панел по сп. бял
23	Доставка и монтаж прегради от ал. дограма с панел и стъклопакет по сп. бял
24	Доставка и монтаж на ал. врати по сп. бял
25	Изпълнение на холкер по детайл, R=30мм
26	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м ² , 34/43, DS

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

27	Доставка и монтаж на гранитогрес 33/33 см по мостра
28	Доставка и монтаж на фаянс 50/25 см по мостра
29	Грундиране на стени и тавани
30	Боядисване на стени и тавани с високоустойчива, антибактериална боя, бял
31	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC облицовка, d=1.5мм, 2520гр/м ² ,PUR, DS
32	Доставка и монтаж подпрозоречни плотове MDF 1600/500/18мм, цвят - бял
33	Доставка и монтаж плотове MDF 1050/600/18мм, цвят - бял
34	Доставка и монтаж плотове MDF 700/600/18мм, цвят - бял
35	Доставка и монтаж вратички MDF 350/700/18мм, цвят - бял
36	Доставка и монтаж на огледало 1200x800 мм по мостра
37	Доставка и монтаж на диспенсър за сапун по мостра
38	Доставка и монтаж на диспенсър за хартия по мостра
39	Доставка и монтаж на четка за WC по мостра
40	Доставка и монтаж на закачалка за кърпа по мостра
41	Крайно почистване
	ЧАСТ ВИК
	ВОДОПРОВОД
1	Дост.полипропиленови тр.с А1 вложка Ф25/20 мм и части
2	Също Ф32/10
3	Дост. на спират.кран без изпразнител Ф20 PPR
4	Също на Ф25
5	Дост. на смесит.батерия за мивка
6	Дост. на смесит. батерия за душ
7	Дост. на кран за тоалетно казанче Ф 32
8	Дост. на изолация за PPR тръби Ф25
9	Също на Ф32
10	Дост. на скоби за укрепване на PPR тръби Ф32
11	Пробиване на отвори в бетон
12	Прокарване на улей в тухлен зид
13	Изпитване на водопровод
14	Дост.на предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени
15	Бойлер 200л
16	Дост.водомер студена вода за монтаж Ф 32
	КАНАЛИЗАЦИЯ
1	Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части
2	Също Ф110

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

3	Дост. на двойна тоалетни мивки
4	Дост. на кухненски мивки
5	Дост. на конзолна тоалетна чиния за вграждане
6	Дост. на сифон за тоалетна мивка
7	Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50
8	Също за тръби Ф 110
9	Дост. на сифон ф50
ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ	
1	Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/9)
2	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-1 (оборудвано съгласно едн. схема черт:2/9)
3	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-2 (оборудвано съгласно едн. схема черт:3/9)
4	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-3 (оборудвано съгласно едн. схема черт:4/9)
5	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-4 (оборудвано съгласно едн. схема черт:5/9)
6	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-5 (оборудвано съгласно едн. схема черт:6/9)
7	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-6 (оборудвано съгласно едн. схема черт:7/9)
8	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,40W,3600lm, 4000K
9	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K
10	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла,14W
11	Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W
12	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
13	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
14	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
15	Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21
16	Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21
17	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм ²
18	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм ²
19	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм ²
20	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм ²
21	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x6мм ²
22	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x10мм ²
23	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x35+16мм ²
24	Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм ²

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

25	Доставка и монтаж на конзолна кутия
26	Доставка и монтаж на разклонителна кутия
27	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм
28	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм
29	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм
30	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)
31	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)
32	Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт
33	Доставка и монтаж на поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизионна кутия и заземителен проводник тип: ПВ_А2
34	Доставка, оборудване и монтаж на табло-слаботокови инсталации
35	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла
36	Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6
37	Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата
38	Пусково-наладъчни работи, контролни измервания и изготвяне на протоколи
	ЧАСТ ОВК
1	Климатична с-ма VRF-S - 76000BTU, Qхл.мах=22,3 kW, Qот.мах.=25.9kW в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесоари
2	Климатична с-ма за висок степенен монтаж 11100 BTU в комплект с безжично дистанционно управление Qхл.мах=2,430 kW, Qот.мах.=2,800 kW
3	Климатична с-ма за висок степенен монтаж 13600BTU в комплект с безжично дистанционно управление Qхл.мах=3,600 kW, Qот.мах.=4,000 kW
4	Климатична с-ма за висок степенен монтаж 15300BTU Qхл.мах=4,000 kW, Qот.мах.=4,500 kW в комплект с безжично дистанционно управление
5	Климатична с-ма за висок степенен монтаж 19100 BTU Qхл.=5,000 kW, Qот.мах.=5,600 kW в комплект с безжично дистанционно управление
8	Вентилатор, кръгъл, канален с диаметър Ø160 и V=270-360м.3/ч. Н=60-70Pa Рел.=0,160кВт-220V
9	Конусен смукателен вентил Ø125 с дебит V=90-180м.3/ч.
10	Конусен смукателен вентил Ø100 с дебит V=90
11	Стенен аспиратор напълно комплектован,

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

	максимален дебит 1260 м ³ /h (125Pa), 1500x900x460 с вграден центробежен вентилатор "водонепроницаем", електрическа кутия и защитни решетки. Двигател в централно положение, вертикално 230V / 1.
13	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър Ø250 и максимален дебит 360 м./ч.
14	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър Ø315 и максимален дебит 800 м.3/ч.
15	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø100
16	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø125
17	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø160
18	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø200
19	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø250
19	Гъвкав неизолиран въздуховод с диаметър Ø100
20	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø160
21	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø200
22	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø250
23	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 30° с диаметър Ø160
21	Симетрично Т-отклонение за спиро канали от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø160
21	Симетрично Т-отклонение за спиро канали от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø125
22	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø160/Ø125
23	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø200/Ø250
24	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø250/Ø315
25	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø125/Ø100
26	Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 400 W в комплект с термостат и защита
27	Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 500 W в комплект с термостат и защита
28	Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита
29	Медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
29	Медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
29	Ммедни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
30	Медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
30	Медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

31	Колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
31	Трансферти решетки 400 / 200 с дебит от 90-180 м.3/ч.
32	Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена

ПОДОБЕКТ - ЛАБОРАТОРИЯ ПО „ИНВИТРО“ РАЗМНОЖАВАНЕ НА РАСТЕНИЯ

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ	
1	Демонтаж на долни крайстенни шкафове
2	Демонтаж работен плот монолитен заедно с фаянсва облицовка
3	Демонтаж на горни крайстенни шкафове
4	Демонтаж на фаянсва облицовка от стени
5	Демонтаж на осветителни тела
6	Демонтаж на ключове и контакти
7	Демонтаж на ел. инсталация
8	Демонтаж на ел. табло
9	Демонтаж на ВиК инсталация
10	Демонтаж врати на фитокултивационни
11	Демонтаж конструкция на стелажи до височина 3м.
12	Демонтаж подова настилка (балатум)
13	Прорязване канали в мазилка за ел. проводници
14	Демонтаж подпрозоречни плотове
15	Демонтаж плотове стелажи 335/40 см
16	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)
ЧАСТ АС	
1	Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1
2	Кюфраж и декофраж за монолитен работен плот с корито за мивка
3	Армировка N8
4	Армировка N10
5	Мозайка шлайфана, бял
6	Полагане на саморазливна замазка 1 см
7	Изпълняване на холкер по детайл, R=30мм
8	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка d=2мм, 2580гр/м ² , 34/43, DS
9	Мазилка варова по стени
10	Запълване канали на ел. инсталация

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

11	Монтаж на ал. ръбохранители
12	Обръщане на ръбове по прозорци
13	Грундиране преди шпакловка
14	Шпакловка по стени
13	Грундиране на стени
14	Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял
15	Подмяна на брави и дръжки по мостра
16	Боядисване на дървени врати и каси по мостра
17	Доставка и монтаж безфугова, хомогенна PVC облицовка d=1.5мм, 2520гр/м ² ,PUR, DS
18	Доставка и монтаж на ал.врати с ал. панели на фитокултивационни, 70/200см, бял
19	Монтаж подпрозоречни плотове MDF -1050/350/18мм, бял
20	Монтаж плотове по стелажи MDF -3350/400/18мм, бял
21	Крайно почистване
ЧАСТ ВИК	
ВОДОПРОВОД	
1	Дост.полипропиленови тр.с AI вложка Ф25/10 мм и части
2	Дост. на БЪРЗОНАГРЯВАЩ смесит.батерия за мивка
3	Дост. на спиратрлен кран Ф 25
4	Дост. на изолация за PPR тръби Ф25
5	Прокарване на улей в тухлен зид
6	Изпитване на водопровод
КАНАЛИЗАЦИЯ	
1	Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части
2	Дост. на кухненски мивки
3	Дост. на сифон за мивка
ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ	
1	Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/3)
2	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K
3	Доставка и монтаж на осветително тяло с луменисцентна лампа 3x36W,4000K
4	Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W
5	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
6	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
7	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
8	Доставка и монтаж на контакт-трифазен "Шуко" с едно гнездо, 380V, 16A, IP 21

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

9	Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21
10	Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21
11	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм ²
12	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм ²
13	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм ²
14	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм ²
15	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x4мм ²
16	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x25+16мм ²
17	Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм ²
18	Доставка и монтаж на конзолна кутия
19	Доставка и монтаж на разклонителна кутия
20	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм
21	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм
22	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм
23	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)
24	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)
25	Доставка и монтаж на поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизиоона кутия и заземителен проводник тип: ПВ_А2
26	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла
27	Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6
28	Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата
29	Пусково-наладъчни работи, контролни измервания и изготвяне на протоколи
	ЧАСТ ОВК
26	Мултисплит с-ма 3x7000BTU +/1x12000BTU – общо 28000 BTU, със следните топлофизични характеристики Qохл.=8,00кВт, Qотпл.=9,38кВт, Рел.=2,48/2.55kW

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

ПОДОБЕКТ - ОРАНЖЕРИИ ЗА АДАПТИРАНЕ НА РАСТЕНИЯ

	ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ
1	Демонтаж на стъклено покритие
2	Почистване метална конструкция
3	Почистване метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

4	Почистване на стълба към покрив
5	Прогонване и ремонт покривни врати и прозорци
6	Почистване олуци
7	Почистване и ремонт на водосточни тръби
8	Почистване на покрив от строителни материали и боклуци
9	Въстановяване водосточни тръби на горен покрив
10	Въстановяване олук на горен покрив
11	Въстановяване ламаринени обшивки
12	Демонтаж метални плотове
13	Демонтаж на предстенна обшивка от гипсокартон
14	Демонтаж на компрометирана мазилка
15	Проверка проходимост на водосточни тръби през етажи
16	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)
ЧАСТ АС	
1	Грундиране метална конструкция с цинков грунд
2	Боядисване метална конструкция с алкидна боя, сив
3	Грундиране метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа с цинков грунд
4	Боядисване метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа с алкидна боя, сив
5	Боядисване на водосточни тръби с алкидна боя, сив
6	Монтаж на покритие от ламинирано стъкло (триплекс) 3.1.3
7	Запълване на отвори с калаен припой
8	Грундиране олук с цинков грунд
9	Боядисване олук с алкидна боя, сив
10	Кофраж и декофраж работни плотове с корита
11	Армировка N8
12	Армировка N10
13	Мозайка - шлайфана
14	Мазилка варова по стени
15	Шпакловка по стени
16	Грундиране на стени
17	Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял
18	Отпушване и ремонт на водосточни тръби през етажи
19	Крайно почистване

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

ПОДОБЕКТ - ВИВАРИУМ С ФИЗИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ	
1	Демонтаж на стара дограма с решетки
2	Демонтаж на вътрешни интериорни врати
3	Демонтаж на фаянс по стени
4	Демонтаж на мазилка от вътрешен цокъл
5	Демонтаж на вътрешни преградни тухлени стени в едно с мазилката
6	Демонтаж на замазка и настилка
7	Демонтаж на компрометирана мазилка
8	Демонтаж на тръби за парно
9	Демонтаж на ВиК инсталация
10	Демонтаж на ел. инсталация
11	Демонтаж на ел.табло
12	Демонтаж на част от компрометирана фасадна мазилка
13	Демонтаж мозаечно чело покрив
14	Демонтаж на покривна изолация в едно със замазката
15	Изрязване на дървета и клони
16	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)
ЧАСТ АС	
1	Зидария от газобетонени блокове 30см
2	Шпакловка върху газобетон
3	Доставка и монтаж на ал. дограма със стъклопакет по спецификация RAL 9007
4	Щендерни стени от гипсокартон с вата d=10см - 2x12.5/50/2x12.5
5	Предстенна обшивка от гипсокартон с вата
6	Окачен таван от гипсокартон
7	Шпакловка по стени
8	Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1
9	Каменна вата 15см по таван, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, 50кг/м ³
10	Кофраж и декофраж работни плотове с корита
11	Армировка N8
12	Армировка N10
13	Мозайка - шлайфана, бял
14	Полагане на цименто-пясъчна замазка 4-бсм
15	Доставка и монтаж на алуминиеви колони 40/40/3000 мм
16	Доставка и монтаж на преградни стени от ал. дограма и панел по сп.
17	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1500/500/1600
18	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1800/500/1600

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

19	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1500/400/1600
20	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1800/400/1600
21	Полагане на саморазливна замазка 5 мм
22	Изработване на холкер по детайл R=30мм
23	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м ² , 34/43, DS
24	Доставка и монтаж на гранитогрес 33/33 см по мостра
25	Доставка и монтаж на цокъл от гранитогрес Н=6см
26	Доставка и монтаж на фаянс 40/20 по мостра
27	Доставка и монтаж на ал. врати-по спецификация
28	Монтаж на ал. ръбохранители
29	Обръщане на ръбове по прозорци и врати
30	Грундиране стени и тавани
31	Боядисване на стени и тавани с високоустойчива, антибактериална боя, бяла
32	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC облицовка, d=1.5мм, 2520гр/м ² , PUR, DS
33	Доставка и монтаж аксесоари за тоалетна-баня к-т от 5 бр
34	Доставка и монтаж подпрозоречни плотове PVC 75/15 см, бяло
35	Доставка и монтаж на топлоизолация XPS 8см на фасада
36	Доставка и монтаж на топлоизолация XPS 2см на стреха
37	Монтаж и демонтаж на фасадно скеле
38	Доставка и монтаж на силикатна мазилка RAL 3000, d=1мм
39	Доставка и монтаж на мозаечна мазилка RAL 3000, d=2мм
40	Замазка за наклон на покрив
41	Изработка мозаечно чело по детайл RAL 9023, d=1мм
42	Доставка и монтаж ламаринена обшивка чела, RAL 9007
43	Доставка и монтаж на битумна хидроизолация 4кг/м ² без посипка
44	Доставка и монтаж на битумна хидроизолация 4.5кг/м ² с посипка
45	Доставка и монтаж ал. подпрозоречни поли 75/25 см, RAL 9007
46	Доставка и монтаж на комарници за прозорци
47	Доставка и монтаж на капаци за прозорци RAL 9007
48	Доставка и монтаж ламаринен олюк RAL 9007
49	Доставка и монтаж водосборни казанчета RAL 9007
50	Доставка и монтаж водосточни тръби RAL 9007
51	Крайно почистване
	ЧАСТ ВИК
	ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВОДОПРОВОД В СГРАДАТА
1	Демонтаж на тръби всички размери

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

2	Демонтаж на чешмена канелка
3	Демонтаж на смесителни батерии за мивки
	ВОДОПРОВОД
1	Дост.полипропиленови тр.с А1 вложка Ф20/10 мм и части
2	Също Ф20/20
3	Също Ф25/20
4	Също Ф32/10
5	Също Ф63/10
6	Дост. на спират.кран без изпразнител Ф20 PPR
7	Също на Ф25
8	Дост. на смесит.батерия за мивка
9	Дост. на смесит. батерия за душ
10	Дост. на кран за тоалетно казанче Ф 32
11	Дост. на спиратрлен кран Ф 32
12	Дост. на изолация за PPR тръби Ф20
13	Също на Ф25
14	Също на Ф32
15	Също на Ф63
16	Дост. на скоби за укрепване на PPR тръби Ф20
17	Също на Ф25
18	Също на Ф32
19	Също на Ф63
20	Пробиване на отвори в бетон
21	Прокарване на улей в тухлен зид
22	Изпитване на водопровод
23	Дост.на предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени
24	Бойлер 80л
25	Дост.водомер студена вода за монтаж Ф 32
	КАНАЛИЗАЦИЯ
1	Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части
2	Също Ф110
3	Дост. на тоалетни мивки
4	Дост. на кухненски мивки
5	Дост. на конзолна тоалетна чиния за вграждане
6	Дост. на сифон за тоалетна мивка
7	Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

8	Също за тръби Ф 110
9	Дост. на сифон ф50
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВЪТРЕШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	
1	Демонтаж на PVC тръби
2	Демонтаж на мивки
3	Демонтаж на клозетно седало
ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ	
1	Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/3)
2	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,40W,3600lm, 4000K
3	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K
4	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла,14W
5	Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W
6	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
7	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
8	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21
9	Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21
10	Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21
11	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм ²
12	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм ²
13	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм ²
14	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм ²
15	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x6мм ²
16	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x25+16мм ²
17	Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм ²
18	Доставка и монтаж на конзолна кутия
19	Доставка и монтаж на разклонителна кутия
20	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм
21	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм
22	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм
23	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)
24	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

25	Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт
26	Доставка и монтаж на цинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизиоона кутия и заземителен проводник тип: ПВ_A2
27	Доставка, оборудване и монтаж на табло-слаботокови инсталации
28	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла
29	Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6
30	Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата
31	Пусково-наладъчни работи, контролни измервания и изготвяне на протоколи
ЧАСТ ОВК	
1	Климатична с-ма VRF-S - 96000BTU, Q _{хл.мах} =28,3 kW, Q _{от.мах} =31.5kW в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесоари
2	Климатична с-ма за висок степен монтаж 8500 BTU в комплект с безжично дистанционно управление Q _{хл.мах} =2,200 kW, Q _{от.мах} =2,500 kW
3	Енерговъзстановяващ високо ефективен рекуперативен блок с два вентилатора с дебит V _в =2500 – 2600 м. ³ /ч., напор Н _в =250-280Pa , ел. мощност 0,755 kW/h / 220V и вграден електрически нагревател с мощност 9,0 kW/h/400V-50hZ
4	Канален филтър за монтаж на правоъгълен въздуховод с размери 700x400
5	Алуминиеви фасадна решетка, правоъгълна с размери 700x500 за засмукване на пресен въздух с дебит 2200 – 2300 м. ³ /ч.
5	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с диаметър Ø125
6	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 225x125
7	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 325x125
8	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 425x125
9	Въздуховод правоъгълен с периметър 550 с размери 150x125
10	Въздуховод правоъгълен с периметър 600 с размери 150x150
11	Въздуховод правоъгълен с периметър 800 с размери 250x150
12	Въздуховод правоъгълен с периметър 1000 с размери 250x250
13	Въздуховод правоъгълен с периметър 1200 с размери 350x250
14	Въздуховод правоъгълен с периметър 1400 с размери 450x250
15	Въздуховод правоъгълен с периметър 1600 с размери 550x250

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

16	Въздуховод правоъгълен с периметър 1800 с размери 600x250
17	Въздуховод правоъгълен с периметър 2200 с размери 700x400
18	Тръба ПВЦ ф125
	Вантيلاتор за мокри помещения битов с дебит 90м.3/ч. и ел. мощност 0,016kW/220V
28	Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита
29	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
29	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
29	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
30	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
30	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
31	Доставка и монтаж на колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.
32	Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Изпълнението на всички строително-монтажни ще бъде координирано и съгласувано с възложителя.

По време на изпълнението на обекта ще спазваме следните изисквания към материалите:

1.1. Общи изисквания

Строителните продукти, предназначени за трайно влагане в сградата ще са годни за предвижданата им употреба и ще удовлетворяват основните изисквания към строежите в продължение на икономически обоснован период на експлоатация и ще отговарят на съответните технически спецификации и националните изисквания по отношение на предвидената употреба. Характеристиките им ще са подходящи за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране при обновявания.

По смисъла на Регламент (ЕС) № 305/2011 на европейския парламент и съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти:

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- „строителен продукт“ означава всеки продукт или комплект, който е произведен и пуснат на пазара за трайно влягане в строежи или в части от тях и чиито експлоатационни показатели имат отражение върху експлоатационните характеристики на строежите по отношение на основните изисквания към строежите;
- „комплект“ означава строителен продукт, пуснат на пазара от един-единствен производител, под формата на набор от най-малко два отделни компонента, които трябва да бъдат сглобени, за да бъдат вложени в строежите;
- „съществени характеристики“ означава онези характеристики на строителния продукт, които имат отношение към основните изисквания към строежите;
- „експлоатационни показатели на строителния продукт“ означава експлоатационни показатели, свързани със съответните съществени характеристики, изразени като ниво, клас или в описание.

Редът за прилагане на техническите спецификации на строителните продукти е в съответствие с Регламент № 305/2011, чл. 5, ал. 2 и 3 от ЗТИП и Наредбата за съществените изисквания към строежите на МРРБ, приета с ПМС № 325 от 06.12.2006 г. на МС и оценяване на съответствието на строителните продукти. Строителните продукти ще се влягат в строежа въз основа на съставени декларации, посочващи предвидената употреба и ще се придружават от инструкция и информация за безопасност на български език. Декларациите ще са:

1. декларация за експлоатационни показатели съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и образеца, даден в приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена Европейска техническа оценка (ЕТО). При съставена декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт се нанася маркировка "СЕ" ;
2. декларация за характеристиките на строителния продукт, когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или за него не е издадена ЕТО. При съставена декларация за характеристиките на строителен продукт не се нанася маркировката "СЕ";
3. декларация за съответствие с изискванията на инвестиционния проект, когато строителните продукти са произведени индивидуално или по заявка, не чрез серийно производство, за влягане в един единствен строеж.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Декларациите ще демонстрират съответствие с българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба или употреби, когато такива са определени.

На строежа ще се доставят само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране в сградите и само такива, които са заложили в проектите за строежа със съответните им технически характеристики, съответстващи на техническите правила, норми и нормативи, определени със съответните нормативни актове за проектиране и строителство.

1.2. Технически изисквания към доставените на обекта продукти:

Гипсокартоновите елементи ще бъдат с един слой гипсокартон с дебелина мин. 12,5 мм.

Ще се спазват всички изисквания на производителя на избраната система.

Ръбохранителите по всички външи ъгли ще бъдат метални.

Окачените растерни тавани ще са с минерални пана с размери 600/600/19 мм, с коефициент на звукопоглъщане α_W 0,90 и 100% RH влагоустойчивост

Изравнителната циментова замазка и изравнителната саморазливна настилка ще отговарят на изискванията за полагане на PVC настилка. Нивата им ще се предвидят така, че PVC настилка да равни с нивото на настилка в коридора.

PVC настилка ще бъде хомогенна с дебелина 2мм, с покритие с лазерно кръстосани слоеве, с клас на износоустойчивост 34/43, антибактериална и устойчива на въздействие на химическа вещества. Ще се предостави каталог на цветовете за избор от проектантите.

PVC облицовката ще бъде хомогенна с дебелина 1.5мм, антибактериална и устойчива на въздействие на хим. вещества. Ще се предостави каталог на цветовете за избор от проектантите.

Интериорната боя по стените ще бъде високоустойчива на многократно почистване.

Цветовете по всички повърхности ще се съгласуват с проектантите.

Тръби, радиатори и др. видими елементи - почистване, грундиране и боядисване с алкидна боя. Цветовете ще се съгласуват с проектантите.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Врати:

- Вратите с клас на огнеустойчивост EI ще се вземат с декларации за съответствие;
- Всички останали интериорни врати ще са от алуминиеви профили без прекъснат термомост с алуминиев панел или стъкло;
- Ще се предвиди интегрирано подово уплътнение, звукоизолиращо от шум мин. 30 dB;
- Обковът ще се съгласува с проектантите;
- Съществуващите врати за запазване - фино шлайфане до равна повърхност и нанасяне на алкидна боя в цветове съгласувани с проектантите.

Прегради от алуминиеви профили:

- Преградите ще са от алуминиеви профили без прекъснат термомост и алуминиев панел или стъкло съгласно приложената спецификация.
- Предвидени са конструктивни алуминиеви профили 40/40мм от под до таван.

Дограма (Вивариум):

- Алуминиев профил с прекъснат термомост и монтажна ширина на касата 70мм. в цвят по RAL 9007;
- Стъклопакетите ще се изпълняват от безцветни флоатни стъкла (4 + 4) 24 мм.;
- Коефициент на топлопреминаване за стъклопакета бяло/бяло флоатно стъкло - мах 2,7 W/m²K;
- Коефициент на звукоизолация на стъклопакета - не по-малък от 32 dB;
- За предложения стъклопакет ще се представят сертификати от производителя за стъклата и всички консумативи и материали, вложени в стъклопакета. Ще се представят гаранционни условия на производителя.
- Предвидените комарници и капаци за прозорци ще са със цвета на дограмата.

1.3. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИК

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН и БИОАНАЛИТИЧЕН
ДЕПАРТАМЕНТ

Захранването на новите санитарни прибори с питейна вода ще бъде от съществуващ водопровод ф63/10 преминаващ през етажа, от който ще се отклони вода, която ще се засича от контролен водомер, хоризонталната водопроводна инсталация на етаж ще бъде изпълнена скрита над окаченият таван на етажа.

Измерването на изразходваните водни количества от обекта се отчита от монтиран контролен водомерен възел. Водомерният възел се състои от спирателен кран без изпразнител, филтър, водомер 3 м3/ч, възвратна клапа и спирателен кран с изпразнител, всичките с диаметър 01 ".

Топла вода за обекта ще се осигурява, като се предвижда монтиране на 1 бр. ел. бойлер 200 л.

Инсталацията ще се изпълни от полипропиленови тръби и фитинги с диаметър ф 32, ф 20 (1/2") PN10 за студена вода и PN20 за топла вода.

За предпазване от замръзване и образуване на конденз се предвижда водопроводът да се топлоизолира с изолация 30 мм.

Диаметри на водопроводната инсталация - ф32 и ф20.

Водопровода ще се изпълни под окаченият таван на етажа.

Всички хоризонтални водопроводни клонове ще се изпълнят с възходящ наклон от 0,005 м/м към водочерпните прибори.

Всички материали използвани за изграждане на водопроводната инсталация за студена и топла вода ще отговарят на БДС за контакт с питейна вода.

Водопроводната инсталация ще се изпитва на водонепропускливост при монтирани водочерпни кранове на работно налягане в продължение на 24 часа. Изолациите ще се изпълняват след хидравличното изпитване на инсталацията.

Канализацията ще се изпълнена от PVC тръби с диаметър ф 50 и ф 110 и фасонни части за канал. Новопроектираната канализационна инсталация ще се изпълни вкопано по пода, като се спазват указанията на чертежа наклони.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Отделните санитарни прибори ще се монтират на следните височини:

- борд тоалетна мивка от готов под - 0.80 м.;
- смесителна батерия - 1.10м. от чучура до готов под;
- винтил за клозетен автомат - 0.60 м.;
- розетка за душ - 2.00 м.;
- тоалетната чиния и подовите сифони на ниво под.

По време на монтажа откритите краища на канализационния клон ще се затваря с тапи.
Изградената канализационна инсталация ще се почиства и промива прецизно.

Клоновете ще се оставят напълнени с вода в продължение на 24 часа, като няма да се допусне изтичане на вода от съединенията.

Преминаването на В и К инсталациите през стените ще става посредством стоманени гилзи.

При изпълнение на СМР ще се спазват изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за безопасен труд и здраве.

При проектирането на В и К инсталацията за да не се превишава нивото на шум - 40 dB(A) предвиждаме следните мерки за защита от шум и изисквания при изпълнение на инсталациите:

- Приети са скорости на водата по - малки от допустимите, определени в Наредба № 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
- Не се предвижда монтиране на тръби с по-малък диаметър от допустимия;
- Не са допуснати стеснения или препятствия по тръбната мрежа.
- При открито полагане на тръби по стените ще се закрепват здраво и обвити със звукоизолационни материали.

ЛАБОРАТОРИЯ ПО "ИНВИТРО" РАЗМНОЖАВАНЕ НА РАСТЕНИЯ

В новия обект се предвижда монтиране на 1 бр. кухненски мивки с бързо нагриваща смесителна батерия. Захранването на новите санитарни прибори с питейна вода ще бъде от съществуващ

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

водопровод ф25/10 преминаващ през етаж, хоризонталната водопроводна инсталация на етаж ще бъде изпълнена скрита по стените на етаж.

Заустването на отпадъчните води ще е в съществуващата сградна и дворна канализационна мрежа.

Топла вода за обекта ще се осигурява ката се предвижда монтиране на 1 бр. бързо нагряваща смесителна батерия със следните характеристики:

Ном. налягане: 0MPa/ Раб. налягане: 0,04-0.5MPa

Мин. водно налягане: 0.04MPa

Нагревател от неръжд. стомана / 5 сек. Затопляне

Степенна защита: IPX4

Мед Dia.: ≥ 1.5 mm²

Температура: ДО 70°C

Чучур с възможност за въртене 360°

Превключване топла - студена вода монтаж: стенов

електро-защита с дигитален дисплей за температурата"

Инсталацията е предвидена да се изпълни от полипропиленови тръби и фитинги с диаметър ф 20(1/2"), PN10 за студена вода.

За предпазване от замръзване и образуване на конденз се предвижда водопровода да се топлоизолира с изолация 30 мм.

Диаметри на водопроводната инсталация --ф20.

Всички хоризонтални водопроводни клонове ще се изпълнят с възходящ наклон от 0,005 м/м към водочерпните прибори.

Наредба № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар за конкретния случай не изисква вътрешна водопроводна инсталация за пожарогасене.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Всички материали използвани за изграждане на водопроводната инсталация за студена и топла вода ще отговарят на БДС за контакт с питейна вода.

Водопроводната инсталация ще се изпитва на водонепропускливост при монтирани водочерпни кранове на работно налягане в продължение на 24 часа. Изолациите ще се изпълняват след хидравличното изпитване на инсталацията.

Канализацията ще се изпълнена от PVC тръби с диаметър ф50 и фасонни части за канал.

Заустването в хоризонталните участъци ще става под ъгъл не по-голям от 45°, а във вертикалния клон под ъгъл не по-голям от 67,5°.

Отделните санитарни прибори ще се монтират на следните височини:

- борд тоалетна мивка от готов под - 0.80 м.;

По време на монтажа откритите краища на канализационния клон ще се затваря с тапи. Изградената канализационна инсталация ще се почиства и промива прецизно.

Клоновете ще се оставят напълнени с вода в продължение на 24 часа, ката няма да се допуска изтичане на вода от съединенията.

Преминаването на В и К инсталациите през стените ще става посредством стоманени гилзи.

При изпълнение на СМР ще се спазват изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за безопасен труд и здраве.

При проектирането на В и К инсталацията за да не се превишава нивото на шум - 40 dB(A) са предвидени следните мерки за защита от шум и изисквания при изпълнение на инсталациите:

- Приети са скорости на водата по - малки от допустимите, определени в Наредба № 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
- Не се предвижда монтиране на тръби с по-малък диаметър от допустимия;
- Не са допуснати стеснения или препятствия по тръбната мрежа.
- При открито полагане на тръби по стените да се закрепват здраво и обвити със звукоизолационни материали.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ВИВАРИУМ С ФИЗИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Измерването на изразходваните водни количества от обекта се отчита от монтиран контролен водомерен възел. Водомерният възел се състои от спирателен кран без изпразнител, филтър, водомер 3 м³/ч, възвратна клапа и спирателен кран с изпразнител, всичките с диаметър ф1".

Топла вода за обекта ще се осигурява ката се предвижда монтиране на 2 бр. ел. бойлер 80 л.

Инсталацията е предвидена да се изпълни от полипропиленови тръби и фитинги с диаметър ф 32, ф 20(1/2"), PN10 за студена вода и PN20 за топла вода.

За предпазване от замръзване и образуване на конденз се предвижда водопроводът да се топлоизолира с изолация 30 мм.

Диаметри на водопроводната инсталация - ф32 и ф20. Водопровода ще се изпълни по окаченият таван на етажа.

Всички хоризонтални водопроводни клонове ще се изпълнят с възходящ наклон от 0,005 м/м към водочерпните прибори.

Всички материали използвани за изграждане на водопроводната инсталация за студена и топла вода отговарят на БДС за контакт с питейна вода.

Водопроводната инсталация ще се изпитва на водонепропускливост при монтирани водочерпни кранове на работно налягане в продължение на 24 часа. Изолациите ще се изпълняват след хидравличното изпитване на инсталацията.

Канализацията ще се изпълнена от PVC тръби с диаметър ф50 и ф 110 и фасонни части за канал. Новопроектираната канализационна инсталация ще се изпълни вкопано по пода, като се спазят указанията на чертежа наклони.

Заустването в хоризонталните участъци ще става под ъгъл не по-голям от 45°, а във вертикалния клон под ъгъл не по-голям от 67,5°. Закрепването на вертикалните клонове на канализацията ще става посредством скоби монтирани през 1 м.

Отделните санитарни прибори ще се монтират на следните височини:

- борд тоалетна мивка от готов под - 0.80 м.;

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- смесителна батерия - 1.10 м. от чучура до готов под;
- винтил за клозетен автомат - 0.60 м.;
- розетка за душ- 2.00 м.;
- тоалетната чинил и подовите сифони на ниво под.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

По време на монтажа откритите краища на канализационния клон ще се затваря с тапи. Изградената канализационна инсталация ще се почиства и промива прецизно.

Клоновете ще се оставят напълнени с вода в продължение на 24 часа, като няма да се допуска изтичане на вода от съединенията.

Преминаването на В и К инсталациите през стените ще става посредством стоманени гилзи.

При изпълнение на СМР ще се спазват изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за безопасен труд и здраве.

При проектирането на В и К инсталацията за да не се превишава нивото на шум - 40 dB(A) са предвидени следните мерки за защита от шум и изисквания при изпълнение на инсталациите:

- Приети са скорости на водата по - малки от допустимите, определени в Наредба № 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
- Не се предвижда монтиране на тръби с по-малък диаметър от допустимия;
- Не са допуснати стеснения или препятствия по тръбната мрежа.
- При открито полагане на тръби по стените да се закрепват здраво и обвити със звукоизолационни материали.

1.4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИТЕ

ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН И БИОАНАЛИТИЧЕН
ДЕПАРТАМЕНТ

Ел. захранване

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Предвижда се ново главното разпределително табло (ГРТ) на подобекта, обособено във входното антре, същото ще се захранва с кабел тип: СВТ-3x35+16мм²

Електрооборудването на ГРТ е с автоматични прекъсвачи и такива с дефектнотокова защита-съгласно еднолинейна схема. ГРТ ще бъде конструирано с две шинни системи - първа шина - дежурна (24 часов режим на работа), втора шина - работна. В главното разпределително табло ще се монтира трифазен електромер 3x220/380V, 3x5/100A за контролно измерване на консумираната ел. енергия.

От ГРТ се захранват самостоятелно крайните разпределителни табла:

- с кабел СВТ-3x6мм² (РТ-2, РТ-3, РТ-4, РТ-5 и РТ-6);
- с кабел СВТ-3x0мм² (РТ-1).

Разпределителните табла ще се изпълнят с автоматични прекъсвачи и такива с дефектнотокова защита-съгласно еднолинейна схема.

Местата на монтаж на разпределителните табла са определени на чертежите. В разпределителните табла ще се обособят два отделни клемореда (РЕ и N). Разпределителните табла са PVC, за вграден монтаж- с брой модули в зависимост от броя на предпазителите.

Захранващите кабели от ГРТ до крайните РТ ще се монтират на инсталационна скара.

Инсталационната скара е предвидена за монтаж над окачен таван.

Силова ел. инсталация.

Силовата електрическа инсталация обхваща захранването на всички електрически консуматори и контактите за общо предназначение. Схемата на електрозахранване е TN-S, като всички еднофазни консуматори ще бъдат захранени с кабели (проводници) с три жила, а трифазните с пет.

Електрическата инсталация се предвижда да бъде изпълнена със силови кабели ниско напрежение с PVC изолация и Cu жила тип СВТ: монтирани на инсталационна скара, положени скрито зад гипсокартон или под мазилка в гофрирани тръби.

Инсталационната арматура ще бъде за скрит и за открит монтаж и ще е съобразена по степен на защита с категорията на работната среда на помещенията.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

При изпълнение в гофрирани тръби, кабели ще се монтира, както следва:

-СВТ 3x2.5мм² в гофрирана тръба ф20мм;

-СВТ 3x4мм² в гофрирана тръба ф23мм;

-СВТ 5x2.5мм² в гофрирана тръба ф23мм.

За всички помещения където това е необходимо и допустимо са предвидени еднофазни контакти - единични, двойни и тройни - с общо и специално предназначение. Всички контакти са тип "Шуко" и ще бъдат заземени. Височината на монтаж на контактите е указана на чертежите.

Заземителните клеми на контактите ще бъдат присъединени към защитния заземителен контур посредством третото жило на захранващите кабели.

В РТ са предвидени защитни прекъсвачи на изводите за всички контакти, сработващи при ток на утечка по-малък от 30mA.

При паралелно полагане на ВиК и ел. инсталации ще се спазва минимално отстояние 30cm между двата вида инсталации.

Осветителна ел. инсталация.

Осветлението е решено с различни LED осветители в зависимост от функционалността на помещението. Осветителните тела в мокрите помещения са влагозащитени.

Реализираните количествени и качествени показатели на осветителните уредби са съобразни с нормите за изкуствено осветление по БДС- EN 12464-1:2011.

Разработено е евакуационно осветление - решено с LED осветители 2W с акумулиращи батерии, които при отпадане на напрежението светят до 1.5 часа. Мястото им на монтаж ще е съобразено с евакуационните пътища.

Осветителната инсталация ще бъде изпълнена с кабели тип СВТ, положени скрито в гофрирани тръби под мазилка или над окачен таван.

Връзките в разклонителните кутии на ел. инсталациите ще се изпълнят с конекторни клеми.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Мрежа за пренос на данни

За целите на мрежовата свързаност, съобразно характера на извършваната дейност се предвижда да бъде монтирана едно слаботоково табло. Размерът и типът на същото, както и броят и типът на активното и пасивното оборудване поместени в него, ще бъдат специфицирани от фирмата доставчик.

За постигане на сигурна и добра мрежова свързаност на местата, където би могло да възникне нужда от такава, достъпът до мрежата ще се осъществява през розетки RJ45, като за всяко работно място са предвидени по 1 бр. двойна розетка, всяка бухса на която е свързана слаботоковата кутия радиално чрез самостоятелна кабелна линия с LAN кабел.

Розетките ще бъдат инсталирани в общ стенов блок заедно с електрическите контакти.

Кабелите ще бъдат положени скрито в гофрирани тръби ф16мм зад гипсокартон или под мазилката на стена или таван.

Терминирането на кабелите към конекторите на розетките ще се извърши по цветово кодиране, като то трябва да е същото, както при разпределителните панели.

Въпреки, че системата е екранирана, стриктно ще се спазват изискванията за дистанциране на информационните кабели от електрически. Основните трасета ще са в отделни тръби, като при полагане в паралел с основни електрически кабели (захранващи ел. табла, трифазни и т.н.) дистанцията ще е минимум 0,50м.

При полагане на кабелите ще се спазват всички изисквания на стандартите относно максимално допустима сила на опън, инсталационна температура, максимално допустимо пристягане на сноповете при бандажиране, минимално допустим радиус на огъване и др. Няма да се допуска пречупване, смачкване, настъпване и други подобни действия водещи до нарушаване на нормалната конструкция на кабелите.

Системата за контрол на достъп дава възможност да се ограничи и контролира достъпа на хора в различните помещения.

Тя включва контролер, четци за безконтактни карти, програматор, захранващ блок. Предвижда се монтирането на контролери с вграден четец за контролиране на достъпа до определени от

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

възложителя помещения. Доставка и електромонтажните работи по системата за контрол на достъпа ще се изпълняват от специализирана организация, доставчик на същото.

Всички розетки ще се монтират в една линия с контактите.

Изграждането на инсталацията ще бъде съобразено с изискванията на фирмата изпълнител.

ЛАБОРАТОРИЯ ПО "ИНВИТРО" РАЗМОЖАВАНЕ НА РАСТЕНИЯ

Ел. захранване

Предвижда се ново главно разпределително табло (ГРТ) на подобекта, обособено в коридора, същото се захранва с кабел тип: СВТ-3x25+ 16мм²

Електрооборудването на ГРТ е с автоматични прекъсвачи и такива с дефектнотокова защита - съгласно еднолинейна схема. ГРТ ще бъде конструирано с две шинни системи: първа шина - дежурна (24 часов режим на работа), втора шина - работна. В главното разпределително табло ще се монтира трифазен електромер 3x220/380V, 3x5/100A за контролно измерване на консумираната ел. енергия.

Силова ел. инсталация.

Силовата електрическа инсталация обхваща захранването на всички електрически консуматори и контактите за общо предназначение. Схемата на електрозахранване е TN-S, като всички еднофазни консуматори ще бъдат захранени с кабели (проводници) с три жила, а трифазните с пет.

Електрическата инсталация се предвижда да бъде изпълнена със силови кабели ниско напрежение с PVC изолация и Cu жила тип СВТ: монтирани на инсталационна скара, положени скрито зад гипсокартон или под мазилка в гофрирани тръби.

Инсталационната арматура ще бъде за скрит и за открит монтаж и ще е съобразена по степен на защита с категорията на работната среда на помещенията.

При изпълнение в гофрирани тръби, кабели ще се монтира, както следва:

-СВТ 3x2.5мм² в гофрирана тръба ф20мм;

-СВТ 3x4мм² в гофрирана тръба ф23мм;

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

-СВТ 5x2.5мм² в гофрирана тръба ф23мм.

За всички помещения където това е необходимо и допустимо са предвидени еднофазни контакти - единични, двойни и тройни, с общо и специално предназначение. Всички контакти са тип "Шуко" и ще бъдат заземени. Височината на монтаж на контактите е указана на чертежите.

Заземителните клеми на контактите ще бъдат присъединени към защитния заземителен контур посредством третото) жило на захранващите кабели.

В РТ са предвидени защитни прекъсвачи на изводите за всички контакти, сработващи при ток на утечка по-малък от 30mA.

При паралелно полагане на ВиК и ел. инсталации да се спазва минимално отстояние 30cm между двата вида инсталации.

Осветителна ел. инсталация.

Осветлението е решено с различни LED осветители в зависимост от функционалността на помещението. Осветителните тела в мокрите помещения са влагозащитени.

Реализираните количествени и качествени показатели на осветителните уредби са съобразни с нормите за изкуствено осветление по БДС - EN 12464-1:2011.

За помещения №8, 9 и 10 е предвидена възможност за управление на осветлението с часовников превключвател за осигуряване на различни технологични режими.

Разработено е евакуационно осветление - решено с LED осветители 2W с акумулиращи батерии, които при отпадане на напрежението светят до 1.5 часа. Мястото им на монтаж е съобразено с евакуационните пътища.

Осветителната инсталация ще бъде изпълнена с кабели тип СВТ, положени скрито в гофрирани тръби под мазилка или над окачен таван.

Връзките в разклонителните кутии на ел. инсталациите ще се изпълняват с конекторни клеми.

Мрежа за пренос на данни

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
ЧЛ. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

на основание
ЧЛ. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

За целите на мрежовата свързаност, съобразно характера на извършваната дейност се предвижда да бъде монтирана едно слаботоково табло. Размерът и типът на същото, както и броят и типът на активното и пасивното оборудване поместени в него, ще бъдат специфицирани от фирмата доставчик.

За постигане на сигурна и добра мрежова свързаност на местата, където би могло да възникне нужда от такава, достъпът до мрежата ще се осъществява през розетки RJ45, като за всяко работно място са предвидени по 1 бр. двойна розетка, всяка букса на която е свързана със слаботоковата кутия радиално чрез самостоятелна кабелна линия с LAN кабел.

Розетките ще бъдат инсталирани в общ стенов блок заедно с електрическите контакти.

Кабелите ще бъдат положени скрито в гофрирани тръби ф16мм зад гипсокартон или под мазилката на стена или таван.

Терминирането на кабелите към конекторите на розетките ще се извърши по цветово кодиране, като то трябва да е същото, както при разпределителните панели.

Въпреки, че системата е екранирана, ще се спазват изискванията за дистанциране на информационните кабели от електрически. Основните трасета ще са в отделни тръби, като при полагане в паралел с основни електрически кабели (захранващи ел. табла, трифазни и т.н.) дистанцията трябва да е минимум 0,50м.

При полагане на кабелите ще се спазват всички изисквания на стандартите относно максимално допустима сила на опън, инсталационна температура, максимално допустимо пристягане на сноповете при бандажиране, минимално допустим радиус на огъване и др. Няма да се допуска пречупване, смачкване, настъпване и други подобни действия водещи до нарушаване на нормалната конструкция на кабелите.

Всички розетки да се монтират в една линия с контактите.

Изграждането на инсталацията ще бъде съобразено с изискванията на фирмата изпълнител.

ВИВАРИУМ С ФИЗИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Ел. захранване

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Предвижда се ново главно разпределително табло (ГРТ) на подобекта, обособено в коридора, същото се захранва с кабел тип: СВТ-3x25+16мм²

Електрооборудването на ГРТ е с автоматични прекъсвачи и такива с дефектнотокова защита - съгласно еднолинейна схема. ГРТ ще бъде конструирано с две шинни системи: първа шина - дежурна (24 часов режим на работа), втора шина - работна. В главното разпределително табло ще се монтира трифазен електромер 3x220/380V, 3x5/100A за контролно измерване на консумираната ел. енергия.

Силова ел. инсталация.

Силовата електрическа инсталация обхваща захранването на всички електрически консуматори и контактите за общо предназначение. Схемата на електрозахранване е TN-S, ката всички еднофазни консуматори ще бъдат захранени с кабели (проводници) с три жила, а трифазните с пет.

Електрическата инсталация се предвижда да бъде изпълнена със силови кабели ниско напрежение с PVC изолация и Си жила тип СВТ: монтирани на инсталационна скара, положени скрито зад гипсокартон или под мазилка в гофрирани тръби.

Инсталационната арматура ще бъде за скрит и за открит монтаж и ще е съобразена по степен на защита с категорията на работната среда на помещенията.

При изпълнение в гофрирани тръби, кабелът ще се монтира, както следва:

-СВТ 3x2.5 мм² в гофрирана тръба ф20мм;

-СВТ 3x4мм² в гофрирана тръба ф23мм;

-СВТ 3x2.5мм² в гофрирана тръба ф23мм.

За всички помещения, където това е необходимо и допустимо, са предвидени еднофазни контакти - единични, двойни и тройни, с общо и специално предназначение. Всички контакти са тип "Шуко" и ще бъдат заземени. Височината на монтаж на контактите е указана на чертежите.

Заземителните клеми на контактите ще бъдат присъединени към защитния заземителен контур посредством третото жило на захранващите кабели.

ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

В РТ са предвидени защитни прекъсвачи на изводите за всички контакти, сработващи при ток на утечка по-малък от 30mA.

При паралелно полагане на ВиК и ел. инсталации да се спазва минимално отстояние 30cm между двата вида инсталации.

Осветителна ел. инсталация.

Осветлението е решено с различни LED осветители в зависимост от функционалността на помещението. Осветителните тела в мокрите помещения са влагозащитени.

Реализираните количествени и качествени показатели на осветителните уредби са съобразни с нормите за изкуствено осветление по БДС - EN 12464-1:2011.

За помещения №8, 9 и 10 е предвидена възможност за управление на осветлението с часовников превключвател за осигуряване на различни технологични режими.

Разработено е евакуационно осветление - решено с LED осветители 2W с акумулиращи батерии, които при отпадане на напрежението светят до 1.5 часа. Местото им на монтаж е съобразено с евакуационните пътища.

Осветителната инсталация ще бъде изпълнена с кабели тип СВТ, положени скрито в гофрирани тръби под мазилка или над окачен таван.

на основание
чл. 37 от 30
във вр. 33Л

Връзките в разклонителните кутии на ел. инсталациите ще се изпълнят с конекторни клеми.

Мрежа за пренос на данни

За целите на мрежовата свързаност, съобразно характера на извършваната дейност се предвижда да бъде монтирана едно слаботоково табло. Размерът и типът на същото, както и броят и типът на активното и пасивното оборудване поместени в него, ще бъдат специфицирани от фирмата доставчик.

За постигане на сигурна и добра мрежова свързаност на местата, където би могло да възникне нужда от такава, достъпът до мрежата ще се осъществява през розетки RJ45, като за всяко работно място са предвидени по 1бр. двойна розетка, всяка букса на която е свързана със слаботоковата кутия радиално чрез самостоятелна кабелна линия с LAN кабел.

на основание
чл. 37 от 30П
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от 30П
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Розетките ще бъдат инсталирани в общ стенов блок заедно с електрическите контакти.

на основа
чл. 37 от
във вр. 33ЛД

Кабелите ще бъдат положени скрито в гофрирани тръби ф16мм зад гипсокартон или под мазилката на стена или таван.

Терминирането на кабелите към конекторите на розетките ще се извърши по цветово кодиране, като то трябва да е същото, както при разпределителните панели.

Въпреки, че системата е екранирана, стриктно ще се спазват изискванията за дистанциране на информационните кабели от електрически. Основните трасета ще са в отделни тръби, като при полагане в паралел с основни електрически кабели (захранващи ел. табла, трифазни и т.н.) дистанцията трябва да е минимум 0,50м.

При полагане на кабелите ще се спазват всички изисквания на стандартите относно максимално допустима сила на опън, инсталационна температура, максимално допустимо пристягане на сноповете при бандажиране, минимално допустим радиус на огъване и др. Няма да се допуска пречупване, смачкване, настъпване и други подобни действия водещи до нарушаване на нормалната конструкция на кабелите.

Системата за контрол на достъп дава възможност да се ограничи и контролира достъпа на хора в различните помещения.

Тя включва контролер, четци за безконтактни карти, програматор, захранващ блок. Предвижда се монтирането на контролери с вграден четец за контролиране на достъпа до определени от възложителя помещения. Доставка и електромонтажните работи по системата за контрол на достъпа ще се изпълнят от специализирана организация, доставчик на същото.

Всички розетки ще се монтират в една линия с контактите.

Изграждането на инсталацията ще бъде съобразено с изискванията на фирмата изпълнител.

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОЕКТА

Заземяват се корпусите на електрическите табла (металните), силовите и технологични консуматори, металните конструкции, окачени тавани, тръбопроводи, газовите тръби за ел. инсталациите. Тръбопроводите и металните конструкции ще се заземяват най-малко в две точки.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Елементите, образуващи заземителния контур, ще се оцветят съгласно БДС за заземление. Заземяват се посредством третото (петото) жило на захранващия кабел - корпусите на ел. таблата, осветителните тела, силовите и технологични консуматори, защитните клеми на контактите.

Преминаването на проводниците и кабелите през стените и етажните плочи ще се извършва в тръби, като отворите им ще се уплътняват.

При преодоляване на комини и щрангове на ОВ и ВиК инсталациите, кабелите и проводниците ще се изместят по тавана.

Електрически ключове, контакти, прекъсвачи, разклонителни кутии, фасунги, осветителни тела и други подобни с горима външна обвивка и корпуси, ако се монтират върху горими конструкции и поставки, то под тях ще се поставят негорими подложки (например клингерит или слой мазилка) с минимална дебелина 3мм.

Електрически кабели, проводници и кабелоподобни проводници ще се изтеглят в PVC гофрирани тръби, които ако се монтират върху горими конструкции и поставки, то под тях ще се поставят негорими подложки (например плътен слой мазилка, гипс и др.) с минимална дебелина 10мм и отстъп от краищата на тръбата не по-малко от 10мм. Замазването на тръбите под мазилката е отново чрез плътен слой мазилка, гипс и др. с пласт над тръбата най-малко 10мм.

При изпълнение на строително-монтажните работи ще се спазват всички действащи към момента нормативни документи за този вид работи.

Всички електромонтажни дейности ще се извършват от лица, имащи необходимата квалификация и правоспособност за това.

1.5. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОВК

Мулти сплит система

Монтаж / изпълнение на мулти сплит система на директно изпарение с 4 броя вътрешни тела за висок степенен монтаж, монтирани в помещенията на лабораторията, фитотронното и фитокултивационно I и II по подходящ начин така, че :

на основание

чл. 37 от ЗОП

във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

1. Външното тяло ще се определи място, което е възможно най-близо до вътрешните и същевременно ще е на място удобно за монтаж и ще има лесен достъп до него за профилактика и ремонт.
2. Разстоянието между вътрешното тяло и тавана на помещението ще е достатъчно за да се осигури нормалното засмукване на въздух от помещението. Разстоянието от двете страни на вътрешното тяло е възможно да се намали малко, стига да има възможност за отваряне на пла. масовия капак, което осигурява лесен достъп до филтрите и топлообменника на вътрешното тяло. Разстоянието до преградата пред вътрешното тяло е за да се осигури безпроблемно подаване на въздух към помещението.
3. За външното тяло, разстоянията зад и пред тялото са за осигуряване съответно на нормално засмукване и издухване на въздуха, който минава през топлообменника. Разстоянието до преградата откъм връзките на външното тяло трябва да е минимум 40см., за да е удобно да се затегнат гайките.
4. При монтажа външното тяло и вътрешните тела се свързват с тръбен път, а именно две тръби и сигнален кабел, които е необходимо да се топлоизолират с цел намаляване на топлинните загуби и поставят в пластмасов канал. Възможно тръбното трасе ще се скрие в стената, чрез неговото вкопаване и замазването му.
5. Кондензът ще се отвежда по подходящ начин гравитационно, посредством тръби гофрирани ф23 монтирани под наклон, и ще бъде отведен към най-близкия канал или към най- близката водосточна тръба. Кондензните линии преди заустването им във вертикал ще се изпълни сифонна връзка (U-връзка)

VRV система

Монтаж / изпълнение на VRV / VRV система на директно изпарение с вътрешни тела за висок степенен монтаж, монтирани в помещенията на лабораторията и вивариума по подходящ начин така, че :

С цел отопление и охлаждане са предвидени двутръбна система с вътрешни тела за директно изпарение за висок степенен монтаж.

на основание
чл. 37 от
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Вътрешните тела на системата са предвидени с типове подходящи за предназначението на различните видове помещения. Регулирането на параметрите на микроклимата в отделните помещения ще бъде чрез безжични термостати. За цялостен мониторинг и регулиране на VRF системата, същата е предвидена да бъде снабдена със специализирани модул и софтуер за отдалечен контрол.

Тръбните трасета за течна и газообразна фаза са медни, като разклоненията за всяко периферно устройство ще става посредством тръбен разпределител за хладилен агент, комплект за тръби течна и газова фаза. Всички трасета са топлинно изолирани с подходяща изолация.

Ще се предвидят и монтират вибропоглъщащи тампони към външните тела на VRF системите, съобразно тяхното тегло и точки на натоварване. Ще се предвидят меки връзки по фреон.

Външното тяло ще се определи място, да е на място удобно за монтаж и да има лесен достъп до него за профилактика и ремонт.

Разстоянието между вътрешното тяло и тавана на помещението ще е достатъчно за да се осигури нормалното засмукване на въздух от помещението. Разстоянието от двете страни на вътрешното тяло е възможно да се намали малко, стига да има възможност за отваряне на пластмасовия капак, което осигурява лесен достъп до филтрите и топлообменника на вътрешното тяло. Разстоянието до преградата пред вътрешното тяло е за да се осигури безпроблемно подаване на въздух към помещението.

При монтажа външното тяло и вътрешните тела ще се свързват с тръбен път, а именно две тръби и сигнален кабел, които е необходимо да се топлоизолират с цел намаляване на топлинните загуби и поставят в пластмасов канал във видимата част на светлото сечение на помещенията. Тръбното трасе на разпределителната и събирателната система ще се монтира в окачения таван на обекта.

Кондензът ще се отвежда по подходящ начин гравитационно, посредством тръби гофрирани ф23 монтирани под наклон, и ще бъде отведен към най-близкия канал или към най- близката водосточна тръба. Кондензните линии преди заустването им във вертикал ще се изпълни сифонна връзка (U-връзка).

Вентилационна система

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Монтаж на общообменна правоточна вентилационна система с енерговъзстановяващ блок с вградени в него вентилатори - рекуператор.

Съгласно данни от Възложителя в помещението няма отделяне на вредности, горими и летливи вещества както и няма специални изисквания за чистота на подавания в помещението пресен въздух. Дебитът на въздуха е определен, съгласно НПОВКИ с кратност на въздухообмена 3h-1.

Обработка на въздуха в работните помещения: въздухът се засмуква, нагнетява чрез вентилационни система от правоъгълни въздухопроводи и транспортира от и до рекуператора посредством въздуховоди от поцинкована ламарина с монтирани на тях решетки, оборудвани с направляващи и регулиращи секции. Предвижда се подаване на пресен въздух с дебит съобразно работните места в помещението. Настройката на дебитите на пресния и рециркуляционния въздух ще се прави посредством ръчни регулиращи клапи.

Всички въздуховоди - въздуховодът за засмукване на пресен въздух (преди рекуператора), филтърът и въздуховодът за изхвърляне на отработен въздух (след рекуператора) в участъка си в машинното ще се изолират - приточните и смукателните вентилационни системи се обличат с топло- и шумоизолация от синтетичен материал с дебелина 50мм и клас на огнеустойчивост мин. 60мин., с алуминиево фолио с AL - 50 mm. Изработват се от поцинкована ламарина с дебелина 0.63, 0.82 и 1.0 mm в зависимост от периметъра. Изолацията трябва ще се изпълни прецизно и плътно, без пробиви и скъсвания в алуминиевото фолио, за да се избегне конденз по въздуховодите. За избягване на трептения по време на работа е необходимо да се оребръват напречно. Скопчаването на канала ще се извърши по система Pittsburgh. Присъединяване на каналите ще става чрез фланци, изработени от Eshoprofile - E20; E30; E40, в зависимост от съответния периметър на въздухопровода. Уплътняването между фланците ще става с лента от микропореста гума 9x4 или 12x6. За допълнително уплътнение ще се ползват скоби тип CL или тип CM. Окачването на въздуховодите ще става по подходящ начин чрез шпилки и носещ профил след съгласуване с проектанта. При необходимост ще се монтират виброокачвачи. Фасонните елементи (колена, колена-преходи, различни видове преходи, тройници, S-изнасяне и др.) също е необходимо да се изработват също от поцинкована ламарина с различна дебелина в зависимост от периметъра.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Присъединяването им също чрез фланци, изработени от Europrofile - E20; E30; E40, в зависимост от периметъра. Всички заложи в проекта въздуховоди са в съответствие с чл.99, ал.1 от Наредба ІЗ-1971. Комплектът крепежни елементи включва всички крепежни елементи за съответната инсталация.

На границата между карантинното помещение за новопостъпили животни и останалите, при необходимост ще се поставят кулисни шумозаглушители на смукателния и на нагнетателния въздуховод.

Предвижда се едностепенно почистване на пресния въздух с филтри с клас на филтриране според EN 779 - G3.

За икономия на енергия при вентилирането на помещенията ще се използва вентилационен енерговъзстановяващ рекуперативен блок с дебит 2500 - 2600 м.3/ч. Рекуператорът ще осигурява до 70% възвръщане на топлината от изхвърляния въздух. След рекуператора се предвижда доподгриване на пресният въздух до температурата (20°C) на помещението в допълнителен електрически нагревател с мощност 9kW.

Предвижда се засмукването на пресен въздух и изхвърлянето на въздух да бъде чрез неподвижни решетки в противоположни посоки на фасада. Изхвърлянето на въздуха е на 3,65м над терена, а засмукването на пресен въздух на 2,25м. над терена.

Управлението на рекуператора ще става от дистанционно кабелно управление, разположено при входа на помещението, до ключа за осветлението. Кабелът за дистанционното управление на рекуператора ще се прокарва по тавана успоредно на въздуховода.

Цветът на фасадната решетка ще се съгласува с част Архитектура. Фасадните решетки могат да бъдат заменени при изпълнение с фасадни решетки с друга форма, но със същото светлосечение и загуби на налягане в тях.

При преминаването на въздуховодите през външната стена отворът, през който преминават, ще бъде уплътнен с пяна, а въздуховодите облепени за въздухонепроницаемост с алуминиева лепенка. След оглед на място и съгласуване с архитекта ще се прецени начина на хидроизолация на излизането на въздуховодите през отворите / шахтата.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

ДЕФИНИРАНЕ НА РИСКОВЕТЕ И НАЧИНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Риска е несигурно събитие или условия, което ако се случи, може да окаже негативно влияние върху целите на проекта. Предложената система за идентифициране, оценка и управление на съществените специфични рискове, свързани с изпълнението на обекта, предоставя възможност за ефективното изпълнение.

на основание
ЧЛ. 37 от ЗОП
ВЪВ ВР. 33ЛД

В своята същност управлението на риска е способността да се предвидят заплахите и време на изпълнението на обекта и да се минимизират техните неблагоприятни последици. Процесът е интерактивен и протича през целия жизнен цикъл на изпълнението на обекта. Той започва с идентифициране на възможните рискове, преминава през анализ на рисковете и планиране на управлението им, след което започва процес на наблюдение и регулярно връщане към процеса на анализ, което обосновава неговата разработка и одобрение от Възложителя в началото на изпълнение.

Изготвеният план за управление на риска, включва следните основни дейности:

- Идентификация на възможните рискове и предпоставките за тяхното възникване. Оценка на риска – качествен анализ на всеки риск. Оценяване на вероятност на сбъждане и въздействието му върху изпълнението на обекта;
- Мерки за недопускане/за предотвратяване на риска
- Мерки за преодоляване настъпването на риска/минимизиране на влиянието на риска при изпълнението на дейностите с оглед обезпечаване на качествено и навременно изпълнение на предмета на поръчката

Времеви рискове

1. Закъснение при началото на започване на работите

- Степен на влияние: средна
- Обхват и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка – Обхваща изпълнението на обекта като цяло. Възможно е да доведе до закъснение в изпълнението графика на строителство.
- Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – Изпълнение съгласно графика на всички предшестващи планирани дейности и етапи предвидени за изпълнение, строга организация и предприемане на превантивни мерки за недопускане промяна в плана.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

- Мерки за преодоляване настъпването на риска – Уведомяване на Строителния надзор и Възложителя. Преразглеждане на графика за изпълнение на СМР, при необходимост корекции в графика с цел срочно изпълнение на договора, както и осигуряване на допълнителен ресурс при необходимост – финансов, човешки, механизация и др.

на осн
чл. 37
във вѢ

2. Риск от закъснение при предаване на етапи от изпълнението

- Степен на влияние: средна
- Обхват и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка – Обхваща изпълнението на обекта като цяло. Възможно е да доведе до закъснение в графика на изпълнение на поръчката, както и до невъзможност приключване на СМР в срок.
- Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – За да се избегнат подобни ситуации и рискове ще се следи стриктно организацията на всяка дейност касаеща изпълнението на поръчката – през всички фази. Отговорност за организацията е на ръководството на фирмата. Работим с утвърдени доставчици на българския пазар, които са гъвкави от към време за доставка на материали. Навременно ще информираме участниците в строителството за възникнали проблеми, с цел бързо съвместно отстраняване на същия. За решаване на проблеми свързани с изпълнението на обекта, ще се разглежда всяко предложение от участниците в строителството, което би довело до бързото решаване на проблема. Водене на ефективна финансова политика.
- Мерки за преодоляване настъпването на риска - Уведомяване на Строителния надзор и Възложителя. Ще се осигури допълнителен ресурс от машини, техника, хора при необходимост. Графика ще се актуализира според създалата се ситуация така, че да се избегне закъснение/изоставане в изпълнението на поръчката.

3. Риск от невъзможност за изпълнение на СМР, свързани с лоши метеорологични условия

- Степен на влияние: средна
- Обхват и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка – Обхваща изпълнението на обекта като цяло. Възможно е да доведе до закъснение при приключване на обекта в срок.
- Мерки за недопускане/предотвратяване на риска - Отговорност за организацията е на ръководството на фирмата ни. Работим с утвърдени доставчици на българския пазар,

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛДна основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

които са гъвкави от към време за доставка на материали. Водене на ефективна финансова политика. Извършване на системни проверки за изпълнението на поръчката и графика на изпълнение. При необходимост от корекции в графика, същите ще се извършат своевременно и така, че да не се наруши последователността на изпълнение, както и да бъдат спазени предложените срокове за изпълнение.

- Мерки за преодоляване настъпването на риска - Уведомяване на Строителния надзор и Възложителя. Ще се осигури допълнителен ресурс от машини, техника, хора. Графика ще се актуализира според създалата се ситуация така, че да се избегне закъснение/изоставане в изпълнението на поръчката.

Трудности при изпълнението на СМР, продиктувани от забавяне на доставките на основни материали

на основа
чл. 37 от
във вр. 33

- Степен на влияние: средна
- Обхват и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка – Обхваща изпълнението на обекта като цяло. Възможно е да доведе до закъснение при текущото изпълнение на отделни СМР.
- Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – Доставка на материали от доставчици, за които сме сигурни, че доставят качествени материали и същите отговарят на изискванията на проектната документация. Проверка на всяка доставка на обекта от Техническият ръководител и отговорника по качество. Фирмата ни има внедрена система за контрол на качеството с разписани процедури и начини на действие при установяване на несъответствие и/или некачествен продукт, които гарантират, че възникването на подобни проблеми няма да се отразят на последващите дейности предвидени за изпълнение. Гъвкаво планиране на ресурсите, което да позволи предотвратяване или компенсиране на забава в изпълнението на СМР, без това да се отрази на последващо изпълнявани СМР.
- Мерки за преодоляване настъпването на риска – Уведомяване на Строителния надзор и Възложителя. Незабавно връщане на некачествените материали. Осигуряване в максимално кратък срок на необходимите материали от същия или от друг доставчик, който е одобрен от ръководството на фирмата и чиито материали отговарят на изискванията на Възложителя и на проектната документация. Осигуряване на допълнителен ресурс за компенсиране на забавата.

Обект: Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012

Възникване на допълнителни и/или непредвидени разходи свързани с изпълнение на договора

- Степен на влияние: значително
- Обхват и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка – Може да доведе до спиране изпълнението на договора и закъснение с приключването на СМР.
- Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – Осигуряване на допълнителен собствен капитал, кредитни линии с цел да се сведе до минимум възможността от реализиране на подобен риск. Гъвкаво планиране на ресурсите, което да позволи компенсиране на срока през който не са изпълнявани дейности на обекта.
- Мерки за преодоляване настъпването на риска – Уведомяване на Строителния надзор и Възложителя. Използване на допълнителен собствен капитал или кредитни линии. Компенсиране на забава в изпълнението с осигуряване на допълнителен ресурс. При необходимост работа при удължено работно време, на смени и др.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

**Предлагани
Ценови
параметри**

на основание
чл. 37 от ЗОП
кв. № 33/11

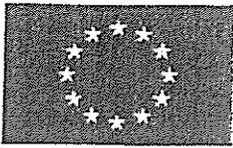
Универсал ЕООД
Адрес: Манастир
на основание
чл. 37 от ЗОП
кв. № 33/11

на основание
чл. 37 от ЗОП
кв. № 33/11

на основание
чл. 37 от ЗОП
кв. № 33/11

на основание
чл. 37 от ЗОП
кв. № 33/11

Handwritten notes at the top of the page.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Образец

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Участник: „ДИЕЛ ТРЕЙД“ ООД

Седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Витоша“ №66 ет.5, ЕИК/БУЛСТАТ 131120358,
представяван от Любомир Олов Илиев в качеството си на управител

Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012” Обособена позиция №2.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме и приемаме изцяло предоставените от Вас изисквания на Възложителя за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Изпълнение на дейности по ремонт и функционално оформление на помещения в сгради на биологически факултет на Св. Климент Охридски по проект BG05M2OP001-1.002-0012”.

С настоящото, представяме на Вашето внимание нашето Ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Ние предлагаме да изпълним поръчката за обща цена в размер на 541 961.14 лв. (словом: Петстотин четиридесет и една хиляди деветстотин шестдесет и един лева и 14 ст.) без ДДС или 650 353,37 лв. (словом: Шестстотин и петдесет хиляди триста петдесет и три лева и тридесет и седем стотинки) с ДДС, съгласно приложените КСС.

При възникване на непредвидени строителни работи, същите ще се ценообразуват съгласно следните показатели:

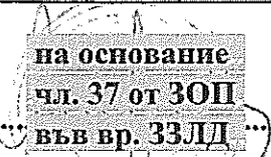
- Часова ставка – не повече от 4,50 лева без ДДС;
- Допълнителни разходи върху труда – 100 процента на сто.
- Допълнителни разходи върху механизацията – 30 процента на сто.
- Доставно-складови разходи – 20 процента на сто.
- Печалба върху СМР – 10 процента на сто.

Всички цифри се изписват и с думи, като при разминаване в изписаното с цифри и с думи за достоверно ще се приема изписаното с думи.

**Приложение: КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА /подписана/
АНАЛИЗНИ ЦЕНИ.**

Участникът следва да посочи предлаганите от него дейности в съответствие с техническата спецификация на обособената позиция. Попълва се таблицата MS excel за съответната обособена позиция, неразделна част от настоящото предложение.

Дата: 03.01.2020г.

ПОДПИС: 
(Любомир Олов Илиев, управител)

----- www.eufunds.bg -----

Проект: BG05M2OP001-1.002-0012 финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

възложител: Св. Климент Охридски"

Ремонт на помещения на Биологически
факултет на СУ „Св. Климент Охридски“

обект: влизаша в състава на център за компетентност
BG05M2OP001-1.002-0012-C-03

адрес: София, м. Лозенец-IIIЧ, кв.60, УПИ - II

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

**ПОДОБЕКТ - ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН И БИОАНАЛИТИЧЕН
ДЕПАРТАМЕНТ**

№	Видове СМР	мярка	количест во	ед. цена	стойност
1	2	3	4	5	6
ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж врата входна метална 255/310см	бр	1,00	15,84	15,84
2	Демонтаж дървена дограма	бр	2,00	13,86	27,72
3	Демонтаж PVC дограма	м ²	4,50	8,23	37,04
4	Демонтаж на вътрешни интериорни врати дървени	бр	4,00	13,66	54,64
5	Демонтаж на чугунени радиатори за парно	бр	6,00	8,43	50,58
6	Демонтаж на неизползваеми тръби за парно	м'	39,00	2,68	104,52
7	Подмяна конзоли за тръби за парно	бр	11,00	11,15	122,65
8	Преработка аншлуси	бр	12,00	118,80	1425,60
9	Демонтаж водопроводни тръби	м'	6,00	2,73	16,38
10	Демонтаж на неизползваеми канализационни тръби	м'	28,00	2,97	83,16
11	Преработка на канализационни тръби	м'	34,00	16,37	556,58
12	Демонтаж на осветителни тела луминисцентни	бр	72,00	4,47	321,84
13	Демонтаж на ключове и контакти	бр	15,00	2,68	40,20
14	Демонтаж на ел.табло	бр	2,00	227,70	455,40
15	Демонтаж на ел. проводници	м'	150,00	2,97	445,50
16	Демонтаж на подпрозоречни плотове дървени	бр	8,00	9,50	76,00
17	Демонтаж на преградни тухлени стени 12 см	м ²	11,10	23,76	263,74
18	Демонтаж компрометирана мазилка	м ²	198,60	4,66	925,48
19	Прорязване на канали в мазилка за ел. инсталация	м'	300,00	4,11	1233,00
20	Демонтаж замазка и настилка	м ²	240,00	6,64	1593,60
21	Демонтаж бетонова рампа	м ³	1,10	63,36	69,70
22	Прорязване на канали в пода за канализация	м'	20,00	3,96	79,20
23	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)	м ³	18,00	35,88	645,84
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ					8 644,21 лв.
ЧАСТ АС					
1	Шендерни стени от гипсокартон с вата d=10см - 2x12.5/50/2x12.5	м ²	72,20	41,46	2993,41
2	Доставка и монтаж на PVC дограма със стъклопакет по спецификация	м ²	3,75	156,37	586,39
3	Предстенна обшивка от гипсокартон с минерална вата	м ²	12,90	41,48	535,09

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗД

4	Окачен таван от гипсокартон	м ²	22,50	34,32	772,20
5	Г-образен куфар от гипсокартон	м ²	33,50	22,83	764,81
6	Грундиране на стени преди мазилка	м ²	198,60	2,39	474,65
7	Мазилка варова по стени	м ²	198,60	12,87	2555,98
8	Запълване канали на ел. инсталация	м ¹	300,00	7,44	2232,00
9	Монтаж на ал. ръбохранители	м ¹	186,30	10,56	1967,33
10	Обръщане на ръбове по прозорци и врати	м ¹	186,30	12,22	2276,59
11	Грундиране стени преди шпакловка	м ²	427,80	2,39	1022,44
12	Шпакловка по стени	м ²	427,80	5,90	2524,02
13	Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1	м ²	203,40	35,76	7273,58
14	Кофраж и декофраж плотове с корита от мозайка	м ²	28,70	37,60	1079,12
15	Армировка N8	кг	58,00	2,55	147,90
16	Армировка N10	кг	3,00	2,68	8,04
17	Мозайка шлайфана, бял	м ²	19,40	38,38	744,57
18	Доставка и монтаж на капак канализационен 80/80 см	бр	1,00	41,35	41,35
19	Полагане на цименто-пясъчна замазка до 4 см	м ²	240,00	14,05	3372,00
20	Полагане на саморазливна замазка 5 мм	м ²	240,00	15,82	3796,80
21	Доставка и монтаж на алуминиеви колони 40/40/3000 мм	бр	5,00	88,20	441,00
22	Доставка и монтаж прегради от ал. дограма с панел по сп. бял	м ²	7,70	179,80	1384,46
23	Доставка и монтаж прегради от ал. дограма с панел и стъклопакет по сп. бял	м ²	12,00	179,80	2157,60
24	Доставка и монтаж на ал. врати по сп. бял	м ²	32,50	216,29	7029,43
25	Изпълнение на холкер по детайл, R=30мм	м ¹	170,70	9,83	1677,98
26	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м ² , 34/43, DS	м ²	234,60	52,06	12213,28
27	Доставка и монтаж на гранитогрес 33/33 см по мостра	м ²	5,40	43,53	235,06
28	Доставка и монтаж на фаянс 50/25 см по мостра	м ²	22,60	37,93	857,22
29	Грундиране на стени и тавани	м ²	277,00	2,39	662,03
30	Боядисване на стени и тавани с високоустойчива, антибактериална боя, бял	м ²	277,00	4,64	1285,28
31	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC облицовка, d=1.5мм, 2520гр/м ² , PUR, DS	м ²	218,70	52,06	11385,52
32	Доставка и монтаж подпрозоречни плотове MDF 1600/500/18мм, цвят - бял	бр	8,00	158,30	1266,40
33	Доставка и монтаж плотове MDF 1050/600/18мм, цвят - бял	бр	8,00	158,30	1266,40
34	Доставка и монтаж плотове MDF 700/600/18мм, цвят - бял	бр	12,00	158,30	1899,60
35	Доставка и монтаж вратички MDF 350/700/18мм, цвят - бял	бр	24,00	158,30	3799,20
36	Доставка и монтаж на огледало 1200x800 мм по мостра	бр	1,00	75,54	75,54
37	Доставка и монтаж на диспенсър за сапун по мостра	бр	2,00	26,59	53,18
38	Доставка и монтаж на диспенсър за хартия по мостра	бр	2,00	30,55	61,10
39	Доставка и монтаж на четка за WC по мостра	бр	1,00	18,67	18,67
40	Доставка и монтаж на закачалка за кърпа по мостра	бр	2,00	16,75	33,50
41	Крайно почистване	бр	1,00	148,50	148,50

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА АС					83 119,22 лв.
ЧАСТ ВИК					
ВОДОПРОВОД					
1	Дост.полипропиленови тр.с АІ вложка Ф25/20 мм и части	м	3	18,01	54,03
2	Също Ф32/10	м	55	18,40	1012,00
3	Дост. на спираг.кран без изпразнител Ф20 PPR	бр	2	29,62	59,24
4	Също на Ф25	бр	1	33,06	33,06
5	Дост. на смесит.батерия за мивка	бр	7	61,81	432,67
6	Дост. на смесит. батерия за душ	бр	1	108,01	108,01
7	Дост. на кран за тоалетно казанче Ф 32	бр	1	35,89	35,89
8	Дост. на изолация за PPR тръби Ф25	м	3	5,73	17,19
9	Също на Ф32	м	55	6,13	337,15
10	Дост. на скоби за укрепване на PPR тръби Ф32	бр	20	4,08	81,60
11	Пробиване на отвори в бетон	бр	2	6,16	12,32
12	Прокарване на улей в тухлен зид	м	2	5,37	10,74
13	Изпитване на водопровод	м	58	1,19	69,02
14	Дост.на предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени	м	55	19,26	1059,30
15	Бойлер 200л	бр.	1	719,90	719,90
16	Дост.водомер студена вода за монтаж Ф 32	бр.	1	71,86	71,86
КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части	м	30	19,33	579,90
2	Също Ф110	м	3	23,68	71,04
3	Дост. на двойна тоалетни мивки	бр	1	75,16	75,16
4	Дост. на кухненски мивки	бр	3	97,60	292,80
5	Дост. на конзолна тоалетна чиния за вграждане	бр	1	200,41	200,41
6	Дост. на сифон за тоалетна мивка	бр	5	24,01	120,05
7	Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50	бр	15	4,39	65,85
8	Също за тръби Ф 110	бр	1	4,98	4,98
9	Дост. на сифон ф50	бр	4	27,82	111,28
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ВИК					5 635,45 лв.
ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ					
1	Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/9)	бр.	1	1360,51	1360,51
2	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-1 (оборудвано съгласно едн. схема черт:2/9)	бр.	1	819,31	819,31
3	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-2 (оборудвано съгласно едн. схема черт:3/9)	бр.	1	839,11	839,11
4	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-3 (оборудвано съгласно едн. схема черт:4/9)	бр.	1	845,71	845,71
5	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-4 (оборудвано съгласно едн. схема черт:5/9)	бр.	1	878,71	878,71
6	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-5 (оборудвано съгласно едн. схема черт:6/9)	бр.	1	885,31	885,31
7	Доставка и монтаж на разпред. табло РТ-6 (оборудвано съгласно едн. схема черт:7/9)	бр.	1	898,51	898,51
8	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,40W,3600lm, 4000K	бр.	40	54,55	2182,00
9	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K	бр.	30	50,59	1517,70
10	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла, 14W	бр.	8	45,31	362,48
11	Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W	бр.	8	40,03	320,24

на основание
чл. 37 от ЗОИ
във вр. 33ЛД

12	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	6	16,82	100,92
13	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	35	18,40	644,00
14	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	30	22,10	663,00
15	Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21	бр.	6	12,33	73,98
16	Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21	бр.	20	14,05	281,00
17	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм ²	м	290	3,99	1157,10
18	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм ²	м	585	4,72	2761,20
19	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм ²	м	80	5,91	472,80
20	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм ²	м	75	5,91	443,25
21	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x6мм ²	м	135	10,68	1441,80
22	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x10мм ²	м	25	16,16	404,00
23	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x35+16мм ²	м	55	35,15	1933,25
24	Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм ²	м		7,12	
25	Доставка и монтаж на конзолна кутия	бр.	97	2,43	235,71
26	Доставка и монтаж на разклонителна кутия	бр.	62	2,37	146,94
27	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм	м	150	4,61	691,50
28	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм	м	320	5,01	1603,20
29	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм	м	230	5,27	1212,10
30	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	48	17,15	823,20
31	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	54	18,54	1001,16
32	Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт	бр.	1	317,71	317,71
33	Доставка и монтаж на поцинкован заземителен колок 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизионна кутия и заземителен проводник тип: ПВ А2	бр.	2	72,85	145,70
34	Доставка, оборудване и монтаж на табло-слаботокрови инсталации	бр.	1	291,31	291,31
35	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла	бр.	8	18,33	146,64
36	Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6	м	150	3,99	598,50
37	Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата	бр.	4	524,29	2097,16
38	Пусково-налаждъчни работи, контролни измервания и изготвяне на протоколи	ч.ч.	48	138,60	6652,80
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ					37 249,52 лв.
ЧАСТ ОВК					
1	Климатична с-ма VRF-S - 76000BTU, Q _{хл} .max=22,3 kW, Q _{от} .max.=25.9kW в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесоари	бр.	1	12778,51	12778,51
2	Климатична с-ма за висок степен монтаж 11100 BTU в комплект с безжично дистанционно управление	бр.	1	2070,01	2070,01

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

	Qхл.мах=2,430 kW, Qот.мах.=2,800 kW				
3	Климатична с-ма за висок степен монтаж 13600BTUв комплект с безжично дистанционно управление	бр.	4	2268,01	9072,04
	Qхл.мах=3,600 kW, Qот.мах.=4,000 kW				
4	Климатична с-ма за висок степен монтаж 15300BTU	бр.	1	2334,01	2334,01
	Qхл.мах=4,000 kW, Qот.мах.=4,500 kWв комплект с безжично дистанционно управление				
5	Климатична с-ма за висок степен монтаж 19100 BTU	бр.	1	2400,01	2400,01
	Qхл.=5,000 kW, Qот.мах.=5,600 kWв комплект с безжично дистанционно управление				
8	Вентилатор, кръгъл, канален с диаметър Ø160 и V=270-360м.3/ч. H=60-70Pa Рел.=0,160кВт-220V	бр.	1	346,60	346,60
9	Конусен смукателен вентил Ø125 с дебит V=90-180м.3/ч.	бр.	1	23,53	23,53
10	Конусен смукателен вентил Ø100 с дебит V=90	бр.	2	19,97	39,94
11	Стенен аспиратор напълно комплектован,	бр.	2	1872,01	3744,02
	максимален дебит 1260 м3/h (125Pa), 1500x900x460 с вграден центробежен вентилатор "водонепроницаем", електрическа кутия и защитни решетки. Двигател в централно положение, вертикално 230V / 1.				
13	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър Ø250 и максимален дебит 360 м.3/ч.	бр.	1	35,50	35,50
14	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър Ø315 и максимален дебит 800 м.3/ч.	бр.	3	45,40	136,20
15	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø100	л.м.	2,4	15,83	37,99
16	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø125	л.м.	1,5	16,23	24,35
17	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø160	л.м.	12,5	19,66	245,75
18	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø200	л.м.	2	22,03	44,06
19	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø250	л.м.	3,6	24,01	86,44
19	Гъвкав неизолиран въздуховод с диаметър Ø100	л.м.	3	9,63	28,89
20	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø160	бр.	5	10,74	53,70
21	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø200	бр.	3	12,45	37,35
22	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø250	бр.	6	14,96	89,76
23	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 30° с диаметър Ø160	бр.	2	22,22	44,44
21	Симетрично Т-отклонение за спиро канали от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø160	бр.	1	24,73	24,73

на основание
чл. 37 от ЗОИ
във вр. 33ЛД

21	Симетрично Т-отклонение за спироканалы от поцинкована ламарина 90° с диаметър Ø125	бр.	1	25,26	25,26
22	Пресовани преходи за спироканалы от поцинкована ламарина с диаметър Ø160/Ø125	бр.	2	12,67	25,34
23	Пресовани преходи за спироканалы от поцинкована ламарина с диаметър Ø200/Ø250	бр.	3	18,22	54,66
24	Пресовани преходи за спироканалы от поцинкована ламарина с диаметър Ø250/Ø315	бр.	1	26,40	26,40
25	Пресовани преходи за спироканалы от поцинкована ламарина с диаметър Ø125/Ø100	бр.	2	11,88	23,76
26	Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 400 W в комплект с термостат и защита	бр.	1	229,35	229,35
27	Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 500 W в комплект с термостат и защита	бр.	1	259,97	259,97
28	Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита	бр.	1	331,25	331,25
29	Медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	22	15,84	348,48
29	Медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	22	17,29	380,38
29	Ммедни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	6	19,01	114,06
30	Медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	6	22,44	134,64
30	Медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	12	30,10	361,20
31	Колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	бр.	10	164,65	1646,50
31	Трансферти решетки 400 / 200 с дебит от 90-180 м.3/ч.	бр.	3	47,32	141,96
32	Тръби от ПВХ Ф20 за отвеждане на кондензат в	л.м.	32	11,02	352,64
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ОВК					38 153,68 лв.
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН И БИОАНАЛИТИЧЕН ДЕПАРТАМЕНТ					172 802,08 лв.
ПОДОБЕКТ - ЛАБОРАТОРИЯ ПО „ИНВИТРО“ РАЗМНОЖАВАНЕ НА РАСТЕНИЯ					
№	Видове СМР	марка	колич,	ед. цена	стойност
1	2	3	4	5	6
ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на долни крайстенни шкафове	бр	2,00	42,09	84,18
2	Демонтаж работен плот монолитен заедно с фаянсва облицовка	м'	6,00	24,27	145,62
3	Демонтаж на горни крайстенни шкафове	бр	5,00	42,09	210,45
4	Демонтаж на фаянсва облицовка от стени	м ²	16,90	3,48	58,81
5	Демонтаж на осветителни тела	бр	52,00	4,47	232,44
6	Демонтаж на ключове и контакти	бр	85,00	2,68	227,80
7	Демонтаж на ел. инсталация	м'	72,00	2,97	213,84

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

8	Демонтаж на ел.табло	бр	2,00	227,70	455,40
9	Демонтаж на ВиК инсталация	бр	1,00	237,60	237,60
10	Демонтаж врати на фитокултивационни	бр	2,00	39,60	79,20
11	Демонтаж конструкция на стелажи до височина 3м.	м'	1,00	6,34	6,34
12	Демонтаж подова настилка (балатум)	м ²	40,40	2,49	100,60
13	Прорязване канали в мазилка за ел. проводници	м'	96,00	4,11	394,56
14	Демонтаж подпрозоречни плотове	бр	4,00	9,50	38,00
15	Демонтаж плотове стелажи 335/40 см	бр	24,00	27,72	665,28
16	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)	м ³	3,00	35,88	107,64
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ					3 257,76 лв.

ЧАСТ АС

1	Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1	м ²	40,40	35,76	1444,70
2	Кофраж и декофраж за монолитен работен плот с корито за мивка	м ²	11,20	37,60	421,12
3	Армировка N8	кг	30,00	2,55	76,50
4	Армировка N10	кг	2,00	2,68	5,36
5	Мозайка шлайфана, бял	м ²	8,90	38,38	341,58
6	Полагане на саморазливна замазка 1см	м ²	40,40	15,82	639,13
7	Изгълняване на холкер по детайл, R=30мм	м'	45,70	9,83	449,23
8	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка d=2мм, 2580гр/м ² , 34/43, DS	м ²	40,40	52,06	2103,22
9	Мазилка варова по стени	м ²	16,90	12,87	217,50
10	Запълване канали на ел. инсталация	м'	96,00	7,44	714,24
11	Монтаж на ал. ръбохранители	м'	31,40	10,56	331,58
12	Обръщане на ръбове по прозорци	м'	31,40	12,22	383,71
13	Грундиране преди шпакловка	м ²	155,50	2,39	371,65
14	Шпакловка по стени	м ²	155,50	5,90	917,45
13	Грундиране на стени	м ²	125,80	2,39	300,66
14	Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял	м ²	125,80	4,64	583,71
15	Подмяна на брави и дръжки по мостра	бр	2,00	81,71	163,42
16	Боядисване на дървени врати и каси по мостра	м ²	15,20	6,40	97,28
17	Доставка и монтаж безфугова, хомогенна PVC облицовка d=1.5мм, 2520гр/м ² , PUR, DS	м ²	61,30	52,06	3191,28
18	Доставка и монтаж на ал. врати с ал. панели на фитокултивационни, 70/200см, бял	бр	2,00	254,77	509,54
19	Монтаж подпрозоречни плотове MDF - 1050/350/18мм, бял	бр	4,00	157,48	629,92
20	Монтаж плотове по стелажи MDF - 3350/400/18мм, бял	бр	16,00	164,21	2627,36
21	Крайно почистване	бр	1,00	148,50	148,50
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА АС					16 668,64 лв.

ЧАСТ ВИК

ВОДОПРОВОД					
1	Дост. полипропиленови тр.с А1 вложка Ф25/10 мм и части	м	4,00	18,01	72,04
2	Дост. на БЪРЗОНАГРЯВАЩ смесит.батерия за мивка	бр	1,00	78,46	78,46
3	Дост. на спиратрлен кран Ф 25	бр	4,00	33,25	133,00
4	Дост. на изолация за PPR тръби Ф25	м	4,00	5,73	22,92
5	Прокарване на улей в тухлен зид	м	4,00	5,37	21,48
6	Изпитване на водопровод	м	4,00	1,19	4,76
КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части	м	4	19,33	77,32
2	Дост. на кухненски мивки	бр	1	97,60	97,60

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

3	Дост. на сифон за мивка	бр	1	24,01	24,01
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ВИК					531,59 лв.
ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ					
1	Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/3)	бр.	1	1360,51	1360,51
2	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K	бр.	6	50,59	303,54
3	Доставка и монтаж на осветително тяло с луменисцентна лампа 3x36W,4000K	бр.	32	45,31	1449,92
4	Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W	бр.	2	40,03	80,06
5	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1	16,82	16,82
6	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	3	18,40	55,20
7	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	4	22,10	88,40
8	Доставка и монтаж на контакт-трифазен "Шуко" с едно гнездо, 380V, 16A, IP 21	бр.	4	20,38	81,52
9	Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21	бр.	1	12,33	12,33
10	Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21	бр.	18	14,05	252,90
11	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм ²	м	90	3,99	359,10
12	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм ²	м	50	4,72	236,00
13	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм ²	м	30	5,91	177,30
14	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм ²	м	30	5,91	177,30
15	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x4мм ²	м	25	8,15	203,75
16	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x25+16мм ²	м	20	13,17	263,40
17	Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм ²	м		7,12	
18	Доставка и монтаж на конзолна кутия	бр.	20	2,43	48,60
19	Доставка и монтаж на разклонителна кутия	бр.	10	2,37	23,70
20	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм	м	50	4,61	230,50
21	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм	м	30	5,01	150,30
22	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм	м	20	5,27	105,40
23	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	9	17,15	154,35
24	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	6	18,54	111,24
25	Доставка и монтаж на поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизионна кутия и заземителен проводник тип: ПВ_A2	бр.	2	72,85	145,70
26	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла	бр.	1	18,33	18,33
27	Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6	м	20	3,99	79,80
28	Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата	бр.	1	524,29	524,29
29	Пусково-наладъчни работи,контролни измервания и изготвяне на протоколи	ч.ч.	8	138,60	1108,80

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ					7 819,06 лв.
ЧАСТ ОВК					
26	Мултисплит с-ма 3x7000BTU +/-1x12000BTU – общо 28000 BTU, със следните топлофизични характеристики Qохл.=8,00кВт, Qотпл.=9,38кВт, Рел.=2,48/2.55kW	бр.	1	31258,51	31258,51
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ОВК					31 258,51 лв.
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЛАБОРАТОРИЯ ПО „ИНВИТРО“					59 535,56 лв.
РАЗМНОЖАВАНЕ НА РАСТЕНИЯ					
ПОДОБЕКТ - ОРАНЖЕРИИ ЗА АДАПТИРАНЕ НА РАСТЕНИЯ					
№	Видове СМР	мярка	колич.	ед. цена	стойност
1	2	3	4	5	6
ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стъклено покритие	м ²	117,25	5,94	696,47
2	Почистване метална конструкция	м'	482,00	1,50	723,00
3	Почистване метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа	м'	23,65	1,98	46,83
4	Почистване на стълба към покрив	м'	2,70	2,49	6,72
5	Прогонване и ремонт покривни врати и прозорци	бр	14,00	43,56	609,84
6	Почистване олуци	м'	47,30	9,42	445,57
7	Почистване и ремонт на водосточни тръби	м'	36,00	9,70	349,20
8	Почистване на покрив от строителни материали и боклуци	бр	1,00	61,38	61,38
9	Въстановяване водосточни тръби на горен покрив	бр	1,00	46,71	46,71
10	Въстановяване олуки на горен покрив	м'	23,65	14,17	335,12
11	Въстановяване ламаринени обшивки	м'	58,00	31,02	1799,16
12	Демонтаж метални плотове	бр	6,00	19,32	115,92
13	Демонтаж на предстенна обшивка от гипсокартон	м ²	127,50	4,47	569,93
14	Демонтаж на компрометирана мазилка	м ²	96,00	4,75	456,00
15	Проверка проходимост на водосточни тръби през етажи	бр	4,00	84,15	336,60
16	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)	м ³	6,00	35,88	215,28
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ					6 813,73 лв.
ЧАСТ АС					
1	Грундиране метална конструкция с цинков грунд	м'	482,00	1,28	616,96
2	Боядисване метална конструкция с алкидна боя, сив	м'	482,00	8,47	4082,54
3	Грундиране метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа с цинков грунд	м'	23,65	1,28	30,27
4	Боядисване метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа с алкидна боя, сив	м'	23,65	8,47	200,32
5	Боядисване на водосточни тръби с алкидна боя, сив	м'	36,00	8,47	304,92
6	Монтаж на покритие от ламинирано стъкло (триплекс) 3.1.3	м ²	127,25	75,44	9599,74
7	Запълване на отвори с калаен припой	бр	10,00	31,31	313,10
8	Грундиране олуки с цинков грунд	м'	47,30	1,28	60,54
9	Боядисване олуки с алкидна боя, сив	м'	47,30	8,47	400,63
10	Кофраж и декофраж работни плотове с корита	м ²	82,00	37,60	3083,20
11	Армировка N8	кг	189,00	2,55	481,95
12	Армировка N10	кг	12,00	2,68	32,16
13	Мозайка - шлайфана	м ²	33,60	38,38	1289,57
14	Мазилка варова по стени	м ²	16,90	12,87	217,50
15	Шпакловка по стени	м ²	274,60	5,90	1620,14

на основание
чл. 37 от ЗО
във вр. ЗЗЛ

16	Грундиране на стени	м ²	125,80	2,39	300,66
17	Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял	м ²	125,80	4,64	583,71
18	Отпушване и ремонт на водосточни тръби през етажи	бр	4,00	18,81	75,24
19	Крайно почистване	бр	1,00	148,50	148,50
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА АС					23 441,65 лв.
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОРАНЖЕРИИ ЗА АДАПТИРАНЕ НА РАСТЕНИЯ					30 255,38 лв.

ПОДОБЕКТ - ВИВАРИУМ С ФИЗИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№	Видове СМР	мярка	колич,	ед. цена	стойност
1	2	3	4	5	6

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ

1	Демонтаж на стара дограма с решетки	м ²	52,10	8,23	428,78
2	Демонтаж на вътрешни интериорни врати	бр	3,00	13,86	41,58
3	Демонтаж на фаянс по стени	м ²	49,00	3,76	184,24
4	Демонтаж на мазилка от вътрешен цокъл	м ²	39,00	4,75	185,25
5	Демонтаж на вътрешни преградни тухлени стени в едно с мазилката	м ²	106,60	9,61	1024,43
6	Демонтаж на замазка и настилка	м ²	200,00	6,73	1346,00
7	Демонтаж на компрометирана мазилка	м ²	85,00	4,75	403,75
8	Демонтаж на тръби за парно	м'	46,00	2,77	127,42
9	Демонтаж на ВиК инсталация	бр	1,00	237,60	237,60
10	Демонтаж на ел. инсталация	бр	1,00	2,97	2,97
11	Демонтаж на ел.табло	бр	1,00	227,70	227,70
12	Демонтаж на част от компрометирана фасадна мазилка	м ²	16,00	4,75	76,00
13	Демонтаж мозаечно чело покрив	м'	67,50	10,60	715,50
14	Демонтаж на покривна изолация в едно със замазката	м ²	252,00	5,46	1375,92
15	Изрязване на дървета и клони	бр	2,00	5,46	10,92
16	Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)	м ³	29,00	35,88	1040,52
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ					7 428,58 лв.

ЧАСТ АС

1	Зидария от газобетонени блокове 30см	м ²	14,50	48,69	706,01
2	Шпакловка върху газобетон	м ²	29,00	5,90	171,10
3	Доставка и монтаж на ал. дограма със стъклопакет по спецификация RAL 9007	м ²	37,70	166,00	6258,20
4	Щендерни стени от гипсокартон с вата d=10см 2x12.5/50/2x12.5	м ²	95,90	41,46	3976,01
5	Предстенна обшивка от гипсокартон с вата	м ²	173,20	41,48	7184,34
6	Окачен таван от гипсокартон	м ²	5,50	34,32	188,76
7	Шпакловка по стени	м ²	274,60	5,90	1620,14
8	Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A I	м ²	194,50	35,76	6955,32
9	Каменна вата 15см по таван, λ = 0,035 W/mK, 50кг/м ³	м ²	200,00	36,07	7214,00
10	Кофраж и декофраж работни плотове с корита	м ²	10,90	37,60	409,84
11	Армировка N8	кг	29,00	2,55	73,95
12	Армировка N10	кг	2,00	2,68	5,36
13	Мозайка - шлайфана, бял	м ²	6,00	38,38	230,28
14	Полагане на цименто-пясъчна замазка 4-6см	м ²	200,00	14,05	2810,00
15	Доставка и монтаж на алуминиеви колони 40/40/3000 мм	бр	41,00	88,20	3616,20
16	Доставка и монтаж на преградни стени от ал. дограма и панел по сп.	м ²	149,20	179,80	26826,16

на основание
чл. 37 от ЗОИ
във вр. ЗЗД

17	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1500/500/1600	бр	8,00	1 862,11	14896,88
18	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1800/500/1600	бр	8,00	2 126,11	17008,88
19	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1500/400/1600	бр	6,00	2 218,51	13311,06
20	Доставка и монтаж на стелажи с клетки за гризачи 1800/400/1600	бр	3,00	2 535,31	7605,93
21	Полагане на саморазливна замазка 5 мм	м ²	175,90	15,82	2782,74
22	Изработване на холкер по детайл R=30мм	м'	203,20	9,83	1997,46
23	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м ² , 34/43, DS	м ²	175,90	52,06	9157,35
24	Доставка и монтаж на гранитогрес 33/33 см по мостра	м ²	24,10	43,53	1049,07
25	Доставка и монтаж на цокъл от гранитогрес Н=6см	м	19,80	13,83	273,83
26	Доставка и монтаж на фаянс 40/20 по мостра	м ²	19,20	37,93	728,26
27	Доставка и монтаж на ал. врати-по спецификация	м ²	5,20	216,29	1124,71
28	Монтаж на ал. ръбохранители	м'	303,00	10,56	3199,68
29	Обръщане на ръбове по прозорци и врати	м	303,00	12,22	3702,66
30	Грундиране стени и тавани	м ²	125,30	2,39	299,47
31	Боядисване на стени и тавани с високоустойчива, антибактериална боя, бяла	м ²	125,30	4,64	581,39
32	Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC облицовка, d=1.5мм, 2520гр/м ² , PUR, DS	м ²	186,80	52,06	9724,81
33	Доставка и монтаж аксесоари за тоалетна-баня к-т от 5 бр	бр	1,00	392,89	392,89
34	Доставка и монтаж подпрозоречни плотове PVC 75/15 см, бяло	бр	35,00	32,77	1146,95
35	Доставка и монтаж на топлоизолация XPS 8см на фасада	м ²	180,00	36,22	6519,60
36	Доставка и монтаж на топлоизолация XPS 2см на стреха	м ²	33,20	23,71	787,17
37	Монтаж и демонтаж на фасадно скеле	м ²	180,00	12,10	2178,00
38	Доставка и монтаж на силикатна мазилка RAL 3000, d=1мм	м ²	158,50	17,08	2707,18
39	Доставка и монтаж на мозаечна мазилка RAL 3000, d=2мм	м ²	54,70	17,74	970,38
40	Замазка за наклон на покрив	м ²	252,00	14,58	3674,16
41	Изработка мозаечно чело по детайл RAL 9023, d=1мм	м'	67,50	25,22	1702,35
42	Доставка и монтаж ламаринена обшивка чела, RAL 9007	м'	67,50	37,08	2502,90
43	Доставка и монтаж на битумна хидроизолация 4кг/м ² без посипка	м ²	252,00	15,04	3790,08
44	Доставка и монтаж на битумна хидроизолация 4.5кг/м ² с посипка	м ²	252,00	16,75	4221,00
45	Доставка и монтаж ал. подпрозоречни поли 75/25 см, RAL 9007	бр	35,00	24,06	842,10
46	Доставка и монтаж на комарници за прозорци	м ²	28,80	57,67	1660,90
47	Доставка и монтаж на капаци за прозорци RAL 9007	м ²	2,80	55,36	155,01
48	Доставка и монтаж ламаринен олук RAL 9007	м'	29,60	16,04	474,78
49	Доставка и монтаж водосборни казанчета RAL 9007	бр	3,00	19,81	59,43

на основание
чл. 37 от ЗОИ
във вр. 33Д

50	Доставка и монтаж водосточни тръби RAL 9007	м'	9,00	17,17	154,53
51	Крайно почистване	бр	1,00	148,50	148,50
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА АС					189 777,76 лв.
ЧАСТ ВИК					
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВОДОПРОВОД В СГРАДАТА					
1	Демонтаж на тръби всички размери	м	60	2,49	149,40
2	Демонтаж на чешмена канелка	бр.	2	5,46	10,92
3	Демонтаж на смесителни батерии за мивки	бр.	5	12,08	60,40
ВОДОПРОВОД					
1	Дост. полипропиленови тр.с АІ вложка Ф20/10 мм и части	м	1,00	17,48	17,48
2	Също Ф20/20	м	1,00	18,01	18,01
3	Също Ф25/20	м	20,00	18,01	360,20
4	Също Ф32/10	м	60,00	18,40	1104,00
5	Също Ф63/10	м	55,00	16,56	910,80
6	Дост. на спират.кран без изпразнител Ф20 PPR	бр	4,00	29,62	118,48
7	Също на Ф25	бр	1,00	33,06	33,06
8	Дост. на смесит. батерия за мивка	бр	6,00	61,81	370,86
9	Дост. на смесит. батерия за душ	бр	1,00	108,01	108,01
10	Дост. на кран за тоалетно казанче Ф 32	бр	1,00	35,89	35,89
11	Дост. на спиратрлен кран Ф 32	бр	6,00	170,38	1022,28
12	Дост. на изолация за PPR тръби Ф20	м	2,00	5,02	10,04
13	Също на Ф25	м	17,00	33,06	562,02
14	Също на Ф32	м	60,00	6,13	367,80
15	Също на Ф63	м	35,00	7,71	269,85
16	Дост. на скоби за укрепване на PPR тръби Ф20	бр	50,00	3,23	161,50
17	Също на Ф25	бр	15,00	3,28	49,20
18	Също на Ф32	бр	20,00	3,34	66,80
19	Също на Ф63	бр	10,00	3,61	36,10
20	Пробиване на отвори в бетон	бр	6,00	6,16	36,96
21	Прокарване на улей в тухлен зид	м	10,00	5,37	53,70
22	Изпитване на водопровод	м	114,00	1,19	135,66
23	Дост.на предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени	м	40,00	19,26	770,40
24	Бойлер 80л	бр.	2,00	350,76	701,52
25	Дост.водомер студена вода за монтаж Ф 32	бр.	1,00	71,86	71,86
КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части	м	17	19,33	328,61
2	Също Ф110	м	52	23,68	1231,36
3	Дост. на тоалетни мивки	бр	1	74,71	74,71
4	Дост. на кухненски мивки	бр	6	97,60	585,60
5	Дост. на конзолна тоалетна чиния за вграждане	бр	1	200,41	200,41
6	Дост. на сифон за тоалетна мивка	бр	6	24,01	144,06
7	Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50	бр	5	4,39	21,95
8	Също за тръби Ф 110	бр	10	4,98	49,80
9	Дост. на сифон ф50	бр	11	27,82	306,02
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВЪТРЕШНА КАНАЛИЗАЦИЯ					
1	Демонтаж на PVC тръби	м	110,00	2,73	300,30
2	Демонтаж на мивки	бр.	7	19,12	133,84
3	Демонтаж на клозетно седало	бр.	2	23,76	47,52
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ВИК					11 037,38 лв.
ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ					
1	Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/3)	бр.	1	1360,51	1360,51

на основании
чл. 37 от ЗО
във вр. 33Д

2	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,40W,3600lm, 4000K	бр.	8	54,55	436,40
3	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K	бр.	36	50,59	1821,24
4	Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла,14W	бр.	3	45,31	135,93
5	Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W	бр.	6	40,03	240,18
6	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	5	16,82	84,10
7	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	35	18,40	644,00
8	Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	2	22,10	44,20
9	Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21	бр.	4	12,33	49,32
10	Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21	бр.	15	14,05	210,75
11	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм ²	м	320	3,99	1276,80
12	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм ²	м	550	4,72	2596,00
13	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x4мм ²	м	50	5,91	295,50
14	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x2.5мм ²	м	50	5,91	295,50
15	Доставка и монтаж на кабел СВТ-5x6мм ²	м	30	10,68	320,40
16	Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x25+16мм ²	м	130	13,17	1712,10
17	Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм ²	м		7,12	
18	Доставка и монтаж на конзолна кутия	бр.	51	2,43	123,93
19	Доставка и монтаж на разклонителна кутия	бр.	30	2,37	71,10
20	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм	м	120	4,61	553,20
21	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм	м	230	5,01	1152,30
22	Доставка и монтаж на самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм	м	125	5,27	658,75
23	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	33	17,15	565,95
24	Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	51	18,54	945,54
25	Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт	бр.	2	317,71	635,42
26	Доставка и монтаж нацинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизионна кутия и заземителен проводник тип: ПВ А2	бр.	2	72,85	145,70
27	Доставка, оборудване и монтаж на табло-слаботокови инсталации	бр.	1	291,31	291,31
28	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла	бр.	4	18,33	73,32
29	Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6	м	90	3,99	359,10
30	Доставка и монтаж на електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата	бр.	5	524,29	2621,45
31	Пусково-наладъчни работи,контролни измервания и изготвяне на протоколи	ч.ч.	46	138,60	6375,60
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ					26 095,60 лв.

на основании
чл. 37 от ЗО
във вр. 33Д

МО

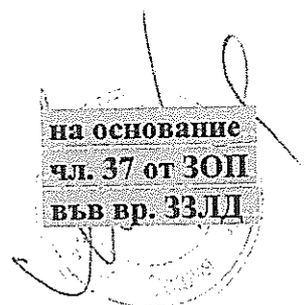
ЧАСТ ОВК					
1	Климатична с-ма VRF-S - 96000BTU, Q _{хл.маx} =28,3 kW, Q _{от.маx} =31.5kW в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесоари	бр.	1	13504,51	13504,51
2	Климатична с-ма за висок степен монтаж 8500 BTUв комплект с безжично дистанционно управление Q _{хл.маx} =2,200 kW, Q _{от.маx} =2,500 kW	бр.	14	1172,41	16413,74
3	Енерговъзстановяващ високо ефективен рекуперативен блок с два вентилатора с дебит V _в =2500 – 2600 м. ³ /ч. напор Н _в =250-280Pa , сл. мощност 0,755 kW/h / 220V и вграден електрически нагревател с мощност 9,0 kW/h/400V-50hZ	бр.	1	4710,01	4710,01
4	Канален филтър за монтаж на правоъгълен въздуховод с размери 700x400	бр.	1	240,49	240,49
5	Алуминиеви фасадна решетка, правоъгълна с размери 700x500 за засмукване на пресен въздух с дебит 2200 – 2300 м. ³ /ч.	бр.	1	102,62	102,62
5	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с диаметър Ø125	бр.	1	25,64	25,64
6	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 225x125	бр.	4	43,86	175,44
7	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 325x125	бр.	16	46,78	748,48
8	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 425x125	бр.	6	55,63	333,78
9	Въздуховод правоъгълен с периметър 550 с размери 150x125	л.м.	1	21,45	21,45
10	Въздуховод правоъгълен с периметър 600 с размери 150x150	л.м.	4	23,43	93,72
11	Въздуховод правоъгълен с периметър 800 с размери 250x150	л.м.	6	31,35	188,10
12	Въздуховод правоъгълен с периметър 1000 с размери 250x250	л.м.	5,2	39,14	203,53
13	Въздуховод правоъгълен с периметър 1200 с размери 350x250	л.м.	4	47,06	188,24
14	Въздуховод правоъгълен с периметър 1400 с размери 450x250	л.м.	5	54,85	274,25
15	Въздуховод правоъгълен с периметър 1600 с размери 550x250	л.м.	6	62,77	376,62
16	Въздуховод правоъгълен с периметър 1800 с размери 600x250	л.м.	5	66,73	333,65
17	Въздуховод правоъгълен с периметър 2200 с размери 700x400	л.м.	8	86,26	690,08
18	Тръба ПВХ ф125	л.м.	1	20,53	20,53
	Вентилатор за мокри помещения битов с дебит 90м.3/ч. и ел. мощност 0,016kW/220V	бр.	1	91,06	91,06
28	Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита	бр.	1	331,25	331,25
29	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	22	16,30	358,60
29	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	70	17,75	1242,50

на основании
чл. 37 от ЗОИ
във вр. 33Д

AAA

29	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	18	19,47	350,46
30	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	25	22,77	569,25
30	Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	л.м.	12	30,56	366,72
31	Доставка и монтаж на колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	бр.	16	164,58	2633,28
32	Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена	л.м.	40	11,02	440,80
МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ОВК					45 028,80 лв.
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВИВАРИУМ С ФИЗИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ					279 368,12 лв.

общо
541 961,14



Ремонт на помещения на Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ влизащи в състава на център за компетентност BG05M2OP001-1.002-0012-C-03

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СУ "Св. Климент Охридски"

АНАЛИЗИ

ПОДОБЕКТ - ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЕН И БИОАНАЛИТИЧЕН ДЕПАРТАМЕНТ

ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ

1 Демонтаж врата входна метална 255/310см бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1,6000	1,00	4,50 лв	7,20 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 7,20 лв
 Всичко труд : 14,40 лв
 Всичко преки разходи : 14,40 лв
 Печалба : 10% 1,44 лв
 Единична цена : 15,84 лв

2 Демонтаж дървена дограма бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1,4000	1,00	4,50 лв	6,30 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,30 лв
 Всичко труд : 12,60 лв
 всичко преки : 12,60 лв
 Печалба : 10% 1,26 лв
 Единична цена : 13,86 лв

3 Демонтаж PVC дограма м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,8300	1,00	4,50 лв	3,74 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,74 лв
 Всичко труд : 7,48 лв
 всичко преки : 7,48 лв
 Печалба : 10% 0,75 лв
 Единична цена : 8,23 лв

4 Демонтаж на вътрешни интериорни врати дървени бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1,3800	1,00	4,50 лв	6,21 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,21 лв
 Всичко труд : 12,42 лв
 всичко преки : 12,42 лв
 Печалба : 10% 1,24 лв
 Единична цена : 13,66 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

5 Демонтаж на чугунени радиатори за парно

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,85000	1,00	4,50 лв	3,83 лв

						3,83 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				3,83 лв
Всичко труд :						7,66 лв
Всичко преки разходи :						7,66 лв
Печалба :		10%				0,77 лв
Единична цена :						8,43 лв

6 Демонтаж на неизползваеми тръби за парно

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,27000	1,00	4,50 лв	1,22 лв

						1,22 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				1,22 лв
Всичко труд :						2,44 лв
Всичко преки разходи :						2,44 лв
Печалба :		10%				0,24 лв
Единична цена :						2,68 лв

7 Подмяна конзоли за тръби за парно

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

						1,35 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				1,35 лв
Всичко труд :						2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	конзоли	бр.	1,00000	1,00	6,00 лв.	6,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,20 лв.	0,20 лв

						6,20 лв
Доставно-складови разходи :		20%				1,24 лв
Всичко материали :						7,44 лв
Всичко преки разходи :						10,14 лв
Печалба :		10%				1,01 лв
Единична цена :						11,15 лв

8 Преработка аншлуси

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв

						54,00 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				54,00 лв
Всичко труд :						108,00 лв
Всичко преки разходи :						108,00 лв
Печалба :		10%				10,80 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Единична цена :

118,80 лв

9 Демонтаж водопроводни
тръби

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,27500	1,00	4,50 лв	1,24 лв

						1,24 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,24 лв
	Всичко труд :					2,48 лв
	Всичко преки разходи :					2,48 лв
	Печалба :		10%			0,25 лв
	Единична цена :					2,73 лв

10 Демонтаж на
неизползваеми
канализационни тръби

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

						1,35 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,35 лв
	Всичко труд :					2,70 лв
	Всичко преки разходи :					2,70 лв
	Печалба :		10%			0,27 лв
	Единична цена :					2,97 лв

11 Преработка на
канализационни тръби

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,58700	1,00	4,50 лв	2,64 лв

						2,64 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			2,64 лв
	Всичко труд :					5,28 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	канализационни тръби	м	1,00000	1,00	8,00 лв.	8,00 лв

						8,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			1,60 лв
	Всичко материали :					9,60 лв
	Всичко преки разходи :					14,88 лв
	Печалба :		10%			1,49 лв
	Единична цена :					16,37 лв

12 Демонтаж на осветителни
тела луминисцентни

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,45000	1,00	4,50 лв	2,03 лв

2,03 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Допълнителни разходи - труд :	100%	2,03 лв
Всичко труд :		4,06 лв
Всичко преки разходи :		4,06 лв
Печалба :	10%	0,41 лв
Единична цена :		4,47 лв

13 Демонтаж на ключове и контакти

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,27000	1,00	4,50 лв	1,22 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	1,22 лв
Всичко труд :		2,44 лв
Всичко преки разходи :		2,44 лв
Печалба :	10%	0,24 лв
Единична цена :		2,68 лв

14 Демонтаж на ел.табло

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	23,00000	1,00	4,50 лв	103,50 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	103,50 лв
Всичко труд :		207,00 лв
Всичко преки разходи :		207,00 лв
Печалба :	10%	20,70 лв
Единична цена :		227,70 лв

15 Демонтаж на ел. проводници

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	1,35 лв
Всичко труд :		2,70 лв
Всичко преки разходи :		2,70 лв
Печалба :	10%	0,27 лв
Единична цена :		2,97 лв

16 Демонтаж на подпрозоречни плотове дървени

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,96000	1,00	4,50 лв	4,32 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	4,32 лв
Всичко труд :		8,64 лв
Всичко преки разходи :		8,64 лв
Печалба :	10%	0,86 лв

Единична цена :

9,50 лв

17 Демонтаж на преградни
тухлени стени 12 см

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	2,40000	1,00	4,50 лв	10,80 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	10,80 лв
Всичко труд :		10,80 лв
Всичко преки разходи :		21,60 лв
Печалба :	10%	2,16 лв
Единична цена :		23,76 лв

18 Демонтаж компрометирана
мазилка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,47000	1,00	4,50 лв	2,12 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	2,12 лв
Всичко труд :		2,12 лв
Всичко преки разходи :		4,24 лв
Печалба :	10%	0,42 лв
Единична цена :		4,66 лв

19 Прорязване на канали в
мазилка за ел. инсталация

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,41500	1,00	4,50 лв	1,87 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	1,87 лв
Всичко труд :		1,87 лв
Всичко преки разходи :		3,74 лв
Печалба :	10%	0,37 лв
Единична цена :		4,11 лв

20 Демонтаж замазка и
настилка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,67000	1,00	4,50 лв	3,02 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	3,02 лв
Всичко труд :		3,02 лв
Всичко преки разходи :		6,04 лв
Печалба :	10%	0,60 лв
Единична цена :		6,64 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

21 Демонтаж бетонова рампа

м3

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	6,40000	1,00	4,50 лв	28,80 лв

						28,80 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				28,80 лв
Всичко труд :						57,60 лв
Всичко преки разходи :						57,60 лв
Печалба :		10%				5,76 лв
Единична цена :						63,36 лв

22 Прорязване на канали в пода за канализация

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

						1,80 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				1,80 лв
Всичко труд :						3,60 лв
Всичко преки разходи :						3,60 лв
Печалба :		10%				0,36 лв
Единична цена :						3,96 лв

23 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)

м3

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

						6,75 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				6,75 лв
Всичко труд :						13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТАКСА ДЕПО	лв.	1,00000	1,00	9,00 лв.	9,00 лв

						9,00 лв
Доставно-складови разходи :		20%				1,80 лв
Всичко материали :						10,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	САМОСВАЛ	мсм	0,0200	1,00	320,00 лв	6,40 лв

Допълнителни разходи - механизация :		30%				1,92 лв
Всичко механизация :						8,32 лв
всичко преки						32,62 лв
Печалба :		10%				3,26 лв
Единична цена :						35,88 лв

ЧАСТ АС

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

1 Щендерни стени от
гипсокартон с вата d=10см -
2x12.5/50/2x12.5

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,95000	1,00	4,50 лв	4,28 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,95000	1,00	4,50 лв	4,28 лв

8,56 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

8,56 лв

Всичко труд :

17,12 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ЩЕНДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ	м2	1,00000	1,00	3,95 лв.	3,95 лв
	вата d=10см	м2	1,00000	1,00	4,50 лв.	4,50 лв
	гипсокартон - 2x12.5/50/2x12.5	к-та	1,00000	1,00	8,00 лв.	8,00 лв

16,45 лв

Доставно-складови разходи : 20%

3,29 лв

Всичко материали :

19,74 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

37,69 лв

Печалба :

10%

3,77 лв

Единична цена :

41,46 лв

2 Доставка и монтаж на PVC

м2

дограма със стъклопакет

по спецификация

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

4,96 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

4,96 лв

Всичко труд :

9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	PVC дограма със стъклопакет по спецификация	м2	1,00000	1,00	105,00 лв.	105,00 лв
	Монтажен комплект (дюбели, пяна, разпонки)	к-та	1,00000	1,00	4,50 лв.	4,50 лв

109,50 лв

Доставно-складови разходи : 20%

21,90 лв

Всичко материали :

131,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

142,15 лв

Печалба :

10%

14,22 лв

Единична цена :

156,37 лв

3 Предстенна обшивка от

м2

гипсокартон с минерална

вата

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв

	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв
--	-------------------	------	---------	------	---------	---------

10,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 10,80 лв

Всичко труд : 21,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ЩЕНДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ	м2	1,00000	1,00	3,95 лв.	3,95 лв
	ГИПСОКАРТОН	м2	1,00000	1,00	3,90 лв.	3,90 лв
	минерална вата	м2	1,00000	1,00	4,18 лв.	4,18 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

12,73 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,55 лв

Всичко материали : 15,28 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 37,71 лв

Печалба : 3,77 лв

Единична цена : 41,48 лв

4 Окачен таван от
гипсокартон

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв

10,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 10,80 лв

Всичко труд : 21,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОНСТРУКЦИЯ ЗА ОКАЧЕН ТАВАН	м2	1,00000	1,00	2,57 лв.	2,57 лв
	ГИПСОКАРТОН	м2	1,00000	1,00	3,90 лв.	3,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,84 лв.	0,84 лв

7,31 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,46 лв

Всичко материали : 8,77 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 31,20 лв

Печалба : 3,12 лв

Единична цена : 34,32 лв

5 Г-образен куфар от
гипсокартон

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,62000	1,00	4,50 лв	7,29 лв

7,29 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 7,29 лв

Всичко труд : 14,58 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

	гипсокартон	м2	1,00000	1,00	3,90 лв.	3,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,55 лв.	0,55 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,45 лв
 Всичко материали : 0,89 лв
 5,34 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 20,75 лв
 Печалба : 10% 2,08 лв
 Единична цена : 22,83 лв

6 Грундиране на стени преди мазилка м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв
 Всичко труд : 1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	свързваща основа (ГРУНД)	кг	0,20000	1,00	2,30 лв.	0,46 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,46 лв
 Всичко материали : 0,09 лв
 0,55 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 2,17 лв
 Печалба : 10% 0,22 лв
 Единична цена : 2,39 лв

7 Мазилка варова по стени м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,80000	1,00	4,50 лв	3,60 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,60 лв
 Всичко труд : 7,20 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВАРОВА МАЗИЛКА	м3	0,05000	1,00	75,00 лв.	3,75 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,75 лв
 Всичко материали : 0,75 лв
 4,50 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 11,70 лв
 Печалба : 10% 1,17 лв
 Единична цена : 12,87 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

8 Запълване канали на ел.
инсталация

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	3,38 лв
Всичко труд :		6,76 лв
Всичко преки разходи :		6,76 лв
Печалба :	10%	0,68 лв
Единична цена :		7,44 лв

9 Монтаж на ал.
ръбохранители

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

1,80 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	1,80 лв
Всичко труд :		3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал. ръбохранители	м	1,00000	1,00	5,00 лв.	5,00 лв

5,00 лв

Доставно-складови разходи :	20%	1,00 лв
Всичко материали :		6,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :	30%	
Всичко механизация :		9,60 лв
всичко преки		0,96 лв
Печалба :	10%	10,56 лв
Единична цена :		

10 Обръщане на ръбове по
прозорци и врати

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,90000	1,00	4,50 лв	4,05 лв

4,05 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	4,05 лв
Всичко труд :		8,10 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВЦ Р-Р	м3	0,03000	1,00	75,00 лв.	2,25 лв
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	0,50000	1,00	0,52 лв.	0,26 лв

2,51 лв

Доставно-складови разходи :	20%	0,50 лв
Всичко материали :		3,01 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :	30%	
Всичко механизация :		11,11 лв
всичко преки		1,11 лв
Печалба :	10%	12,22 лв
Единична цена :		

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

11 Грундиране стени преди шпакловка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв

Всичко труд : 1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	свързваща основа (ГРУНД)	кг	0,20000	1,00	2,30 лв.	0,46 лв

0,46 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,09 лв

Всичко материали : 0,55 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки 2,17 лв

Печалба : 10% 0,22 лв

Единична цена : 2,39 лв

12 Шпакловка по стени

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ШПАКЛОВЧИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв

2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,34 лв

Всичко труд : 4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	1,10000	1,00	0,52 лв.	0,57 лв

0,57 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,11 лв

Всичко материали : 0,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки 5,36 лв

Печалба : 10% 0,54 лв

Единична цена : 5,90 лв

13 Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв

Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

	растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1	м2	1,00000	1,00	20,31 лв.	20,31 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,46 лв.	0,46 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,15 лв
 Всичко материали : 24,92 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 32,51 лв
 Печалба : 3,25 лв
 Единична цена : 35,76 лв

м2

14 Кофраж и декофраж
 плотове с корита от
 мозайка

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖИСТ - I ст.	ч.ч.	2,50000	1,00	4,50 лв	11,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 11,25 лв
 Всичко труд : 22,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖ ГОТОВ	бр.	1,00000	1,00	7,00 лв.	7,00 лв
	МОНТАЖНИ И КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА КОФРАЖ	к-та	1,00000	1,00	1,35 лв.	1,35 лв

Доставно-складови разходи : 20% 8,35 лв
 Всичко материали : 1,67 лв
 10,02 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0040	1,00	320,00 лв	1,28 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,38 лв
 Всичко механизация : 1,66 лв
 всичко преки 34,18 лв
 Печалба : 3,42 лв
 Единична цена : 37,60 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

кг

15 Армировка N8

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N8	кг	1,00000	1,00	1,06 лв.	1,06 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,13 лв
 Всичко материали : 0,23 лв
 1,36 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 2,32 лв

Печалба : 10% 0,23 лв
 Единична цена : 2,55 лв

16 Армировка N10

кг

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв

Всичко труд : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N10	кг	1,00000	1,00	1,16 лв.	1,16 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв

1,23 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,25 лв

Всичко материали : 1,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв

Всичко механизация : 0,42 лв

всичко преки 2,44 лв

Печалба : 10% 0,24 лв

Единична цена : 2,68 лв

17 Мозайка шлайфана, бял

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	2,10000	1,00	4,50 лв	9,45 лв

9,45 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,45 лв

Всичко труд : 18,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	мозайка, бял	кг	5,50000	1,00	0,14 лв.	0,77 лв
	ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	5,50000	1,00	0,20 лв.	1,10 лв

1,87 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,37 лв

Всичко материали : 2,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	машина за шлайфана на мозайка	мсм	0,1400	1,00	75,00 лв	10,50 лв
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

10,82 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 3,25 лв

Всичко механизация : 13,75 лв

всичко преки 34,89 лв

Печалба : 10% 3,49 лв

Единична цена : 38,38 лв

18 Доставка и монтаж на капак
 канализационен 80/80 см

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв

Всичко труд : 6,76 лв



Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	капак канализационен 80/80 см	бр.	1,00000	1,00	25,00 лв.	25,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 5,00 лв
 Всичко материали : 30,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 37,59 лв
 Печалба : 10% 3,76 лв
 Единична цена : 41,35 лв

19 Полагане на цименто-пясъчна замазка до 4 см

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОНДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,90000	1,00	4,50 лв	4,05 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,05 лв
 Всичко труд : 8,10 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	цимента-пясъчна замазка	м3	0,04000	1,00	80,00 лв.	3,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,64 лв
 Всичко материали : 3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 12,77 лв
 Печалба : 10% 1,28 лв
 Единична цена : 14,05 лв

20 Полагане на саморазливна замазка 5 мм



м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,45000	1,00	4,50 лв	6,53 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,53 лв
 Всичко труд : 13,06 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	саморазливна се замазка по подове	м3	0,00500	1,00	150,00 лв.	0,75 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,15 лв
 Всичко материали : 0,90 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,10 лв
Всичко механизация :					0,42 лв
всичко преки					14,38 лв
Печалба :		10%			1,44 лв
Единична цена :					15,82 лв

21 Доставка и монтаж на
алуминиеви колони
40/40/3000 мм

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2,15000	1,00	4,50 лв	9,68 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,68 лв
Всичко труд : 19,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	алуминиеви колони 40/40/3000 мм	бр.	1,00000	1,00	46,85 лв.	46,85 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	3,14 лв.	3,14 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,00 лв
Всичко материали : 59,99 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 80,18 лв
Печалба : 10% 8,02 лв
Единична цена : 88,20 лв

22 Доставка и монтаж
прегради от ал. дограма с
панел по сп. бял

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,96 лв
Всичко труд : 9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	прегради от ал. дограма с панел по сп. бял	м2	1,00000	1,00	126,10 лв.	126,10 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	1,15 лв.	1,15 лв

Доставно-складови разходи : 20% 25,45 лв
Всичко материали : 152,70 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 163,45 лв
Печалба : 10% 16,35 лв
Единична цена : 179,80 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

23 Доставка и монтаж
прегради от ал. дограма с
панел и стъклопакет по сп.
бял

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,96 лв
Всичко труд : 9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	прегради от ал. дограма с панел по сп. бял	м2	1,00000	1,00	126,10 лв.	126,10 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	1,15 лв.	1,15 лв

Доставно-складови разходи : 20% 25,45 лв
Всичко материали : 152,70 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 163,45 лв
Печалба : 10% 16,35 лв
Единична цена : 179,80 лв

24 Доставка и монтаж на ал.
врати по сп. бял

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,96 лв
Всичко труд : 9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал. врати по сп. бял	м2	1,00000	1,00	150,10 лв.	150,10 лв
	Монтажен комплект (дюбели, пяна, разпонки)	к-та	1,00000	1,00	4,80 лв.	4,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 30,98 лв
Всичко материали : 185,88 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 196,63 лв
Печалба : 10% 19,66 лв
Единична цена : 216,29 лв

25 Изпълнение на холкер по
детайл, R=30мм

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОНДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,46000	1,00	4,50 лв	2,07 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,07 лв
Всичко труд : 4,14 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОН РАЗНОСЕН	м3	0,05000	1,00	80,00 лв.	4,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,00 лв
 Всичко материали : 0,80 лв
 4,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			

Всичко механизация :
 всичко преки 8,94 лв
 Печалба : 10% 0,89 лв
 Единична цена : 9,83 лв

26 Доставка и полагане м2
 безфугова, хомогенна PVC
 настилка, d=2мм, 2580гр/м²,
 34/43, DS

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м ³ , 34/43, DS	м2	1,00000	1,00	36,50 лв.	36,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 36,50 лв
 Всичко материали : 7,30 лв
 43,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 47,33 лв
 Печалба : 10% 4,73 лв
 Единична цена : 52,06 лв

27 Доставка и монтаж на м2
 гранитогрес 33/33 см по
 мостра

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,30000	1,00	4,50 лв	5,85 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,85 лв
 Всичко труд : 11,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	гранитогрес 33/33 см по мостра	м2	1,00000	1,00	18,45 лв.	18,45 лв
	ЛЕПИЛО	кг	4,55000	1,00	0,80 лв.	3,64 лв
	ФУГИРАЩА СМЕС	кг	0,20000	1,00	2,20 лв.	0,44 лв

Доставно-складови разходи : 20% 22,53 лв
 Всичко материали : 4,51 лв
 27,04 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						39,57 лв
Печалба :			10%			3,96 лв
Единична цена :						43,53 лв

28 Доставка и монтаж на
фаянс 50/25 см по мостра

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,30000	1,00	4,50 лв	5,85 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,85 лв
Всичко труд : 11,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	фаянс 50/25 см по мостра	м2	1,00000	1,00	15,85 лв.	15,85 лв
	ЛЕПИЛО	кг	2,50000	1,00	0,80 лв.	2,00 лв
	ФУГИРАЩА СМЕС	кг	0,20000	1,00	2,20 лв.	0,44 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,66 лв
Всичко материали : 21,95 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 34,48 лв
Печалба : 10% 3,45 лв
Единична цена : 37,93 лв

29 Грундиране на стени и
тавани

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв
Всичко труд : 1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	свързваща основа (ГРУНД)	кг	0,20000	1,00	2,30 лв.	0,46 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,09 лв
Всичко материали : 0,55 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30% 2,17 лв
Всичко механизация : 0,22 лв
всичко преки 10% 0,22 лв
Печалба : 10% 0,22 лв
Единична цена : 2,39 лв

30 Боядисване на стени и
тавани с високоустойчива,
антибактериална боя, бял

м2

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв

Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	високоустойчива, антибактериална боя, бял	кг	0,55000	1,00	2,30 лв.	1,27 лв

1,27 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,25 лв

Всичко материали : 1,52 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки 4,22 лв

Печалба : 10% 0,42 лв

Единична цена : 4,64 лв

31 Доставка и полагане м2

безфугова, хомогенна PVC

облицовка, d=1.5мм,

2520гр/м²,PUR, DS

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв

Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	безфугова, хомогенна PVC облицовка, d=1.5мм, 2520гр/м ² ,PUR, DS	м2	1,00000	1,00	36,50 лв.	36,50 лв

36,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,30 лв

Всичко материали : 43,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация :

всичко преки 47,33 лв

Печалба : 10% 4,73 лв

Единична цена : 52,06 лв

32 Доставка и монтаж
подпрозоречни плотове
MDF 1600/500/18мм, цвят -
бялбр. 
на основании
чл. 37 от 30
във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,15000	1,00	4,50 лв	5,18 лв

5,18 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,18 лв

Всичко труд : 10,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	подпрозоречни плотове MDF 1600/500/18мм, цвят - бял	бр.	1,00000	1,00	109,90 лв.	109,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 22,12 лв
 Всичко материали : 132,72 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 143,91 лв
 Печалба : 10% 14,39 лв
 Единична цена : 158,30 лв

33 Доставка и монтаж плотове MDF 1050/600/18мм, цвят - бял

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,15000	1,00	4,50 лв	5,18 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,18 лв
 Всичко труд : 10,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	плотове MDF 1050/600/18мм, цвят - бял	бр.	1,00000	1,00	109,90 лв.	109,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 22,12 лв
 Всичко материали : 132,72 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 143,91 лв
 Печалба : 10% 14,39 лв
 Единична цена : 158,30 лв

34 Доставка и монтаж плотове MDF 700/600/18мм, цвят - бял

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,15000	1,00	4,50 лв	5,18 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,18 лв
 Всичко труд : 10,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	плотове MDF 700/600/18мм, цвят - бял	бр.	1,00000	1,00	109,90 лв.	109,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 22,12 лв
 Всичко материали : 132,72 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					143,91 лв
	Печалба :		10%			14,39 лв
	Единична цена :					158,30 лв

35 Доставка и монтаж
вратички MDF 350/700/18мм,
цвет - бял

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,15000	1,00	4,50 лв	5,18 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,18 лв
Всичко труд : 10,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	вратички MDF 350/700/18мм, цвет - бял	бр.	1,00000	1,00	109,90 лв.	109,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 22,12 лв
Всичко материали : 132,72 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 143,91 лв
Печалба : 10% 14,39 лв
Единична цена : 158,30 лв

36 Доставка и монтаж на
огледало 1200x800 мм по
мостра

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	огледало 1200x800 мм по мостра	бр.	1,00000	1,00	50,20 лв.	50,20 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,18 лв
Всичко материали : 61,08 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 68,67 лв
Печалба : 10% 6,87 лв
Единична цена : 75,54 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

37 Доставка и монтаж на диспенсър за сапун по мостра

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,50000	1,00	4,50 лв	2,25 лв

2,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,25 лв
 Всичко труд : 4,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	диспенсър за сапун по мостра	бр.	1,00000	1,00	15,00 лв.	15,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

15,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,14 лв
 Всичко материали : 18,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 24,17 лв

Печалба : 10% 2,42 лв

Единична цена : 26,59 лв

38 Доставка и монтаж на диспенсър за хартия по мостра

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,50000	1,00	4,50 лв	2,25 лв

2,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,25 лв
 Всичко труд : 4,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	диспенсър за хартия по мостра	бр.	1,00000	1,00	18,00 лв.	18,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

18,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,74 лв
 Всичко материали : 22,44 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 27,77 лв

Печалба : 10% 2,78 лв

Единична цена : 30,55 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

39 Доставка и монтаж на четка за WC по мостра

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,10000	1,00	4,50 лв	0,45 лв

0,45 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,45 лв
 Всичко труд : 0,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	четка за WC по мостра	бр.	1,00000	1,00	12,00 лв.	12,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 12,70 лв
 Всичко материали : 2,54 лв
 15,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,97 лв
 Печалба : 10% 1,70 лв
 Единична цена : 18,67 лв

40 Доставка и монтаж на бр.
 закачалка за кърпа по
 мостра

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	закачалка за кърпа по мостра	бр.	1,00000	1,00	9,80 лв.	9,80 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,50 лв
 Всичко материали : 2,10 лв
 12,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 15,23 лв
 Печалба : 10% 1,52 лв
 Единична цена : 16,75 лв

41 Крайно почистване м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	15,00000	1,00	4,50 лв	67,50 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 67,50 лв
 Всичко труд : 135,00 лв
 Всичко преки разходи : 135,00 лв
 Печалба : 10% 13,50 лв
 Единична цена : 148,50 лв

ЧАСТ ВИК

ВОДОПРОВОД

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

1 Дост.полипропиленови тр.с
 AI вложка Ф25/20 мм и части

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв	
					0,90 лв	
Допълнителни разходи - труд :					100%	0,90 лв
Всичко труд :					1,80 лв	

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с АI вложка Ф25/20 мм и части	м	1,00000	1,00	11,20 лв.	11,20 лв
	Скоби за укрепване на тръби ф 25 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв
						11,45 лв
Доставно-складови разходи :					20%	2,29 лв
Всичко материали :						13,74 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :					30%	0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						16,37 лв
Печалба :					10%	1,64 лв
Единична цена :						18,01 лв

2 Също Ф32/10

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
	Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв
						0,90 лв
Допълнителни разходи - труд :					100%	0,90 лв
Всичко труд :						1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с АI вложка Ф32/10 мм и части	м	1,00000	1,00	11,50 лв.	11,50 лв
	Скоби за укрепване на тръби ф 25 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв
						11,75 лв
Доставно-складови разходи :					20%	2,35 лв
Всичко материали :						14,10 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :					30%	0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						16,73 лв
Печалба :					10%	1,67 лв
Единична цена :						18,40 лв

3 Дост. на спират.кран без изпразнител Ф20 PPR

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв
						0,81 лв
Допълнителни разходи - труд :					100%	0,81 лв
Всичко труд :						1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	спират.кран без изпразнител Ф20 PPR	бр.	1,00000	1,00	20,40 лв.	20,40 лв
						20,40 лв
Доставно-складови разходи :					20%	4,08 лв

Всичко материали :

24,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						26,93 лв
Печалба :			10%			2,69 лв
Единична цена :						29,62 лв

4 Също на Ф25

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			0,81 лв
Всичко труд :						1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	спират.кран без изпразнител Ф25 PPR	бр.	1,00000	1,00	23,00 лв.	23,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			4,60 лв
Всичко материали :						27,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						30,05 лв
Печалба :			10%			3,01 лв
Единична цена :						33,06 лв

5 Дост. на смесит.батерия за мивка

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			2,48 лв
Всичко труд :						4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	смесит.батерия за мивка	бр.	1,00000	1,00	42,00 лв.	42,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			8,40 лв
Всичко материали :						50,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						56,19 лв
Печалба :			10%			5,62 лв
Единична цена :						61,81 лв

6 Дост. на смесит. батерия за душ

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
--	-------------------	------	---------	------	---------	---------

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,48 лв
 Всичко труд : 4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	смесит. батерия за душ	бр.	1,00000	1,00	77,00 лв.	77,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 15,40 лв
 Всичко материали : 92,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 98,19 лв
 Печалба : 10% 9,82 лв
 Единична цена : 108,01 лв

7 Дост. на кран за тоалетно казанче Ф 32

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кран за тоалетно казанче Ф 32	бр.	1,00000	1,00	25,00 лв.	25,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 5,00 лв
 Всичко материали : 30,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 32,63 лв
 Печалба : 10% 3,26 лв
 Единична цена : 35,89 лв

8 Дост. на изолация за PPR тръби Ф25

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	изолация за PPR тръби Ф25	м	1,00000	1,00	3,20 лв.	3,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,64 лв
 Всичко материали : 3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					5,21 лв
	Печалба :		10%			0,52 лв
	Единична цена :					5,73 лв

9 Също на Ф32

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв

Всичко труд : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	изолация за PPR тръби Ф32	м	1,00000	1,00	3,50 лв.	3,50 лв

3,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,70 лв

Всичко материали : 4,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 5,57 лв

Печалба : 10% 0,56 лв

Единична цена : 6,13 лв

10 Дост. на скоби за укрепване на PPR тръби Ф32

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,28000	1,00	4,50 лв	1,26 лв

1,26 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,26 лв

Всичко труд : 2,52 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на PPR тръби Ф32	бр.	1,00000	1,00	0,30 лв.	0,30 лв

0,30 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,06 лв

Всичко материали : 0,36 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 3,71 лв

Печалба : 10% 0,37 лв

Единична цена : 4,08 лв

11 Пробиване на отвори в бетон

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,60000	1,00	4,50 лв	2,70 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

							2,70 лв
Допълнителни разходи - труд :						100%	2,70 лв
Всичко труд :							5,40 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Доставно-складови разходи : 20%
Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	къртач	МСМ	0,0020	1,00	75,00 лв	0,15 лв	
Допълнителни разходи - механизация :						30%	0,05 лв
Всичко механизация :							0,20 лв
всичко преки							5,60 лв
Печалба :						10%	0,56 лв
Единична цена :							6,16 лв

12 Прокарване на улей в тухлен зид

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв
						2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%
Всичко труд : 4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Доставно-складови разходи : 20%
Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	къртач	МСМ	0,0020	1,00	75,00 лв	0,15 лв	
Допълнителни разходи - механизация :						30%	0,05 лв
Всичко механизация :							0,20 лв
всичко преки							4,88 лв
Печалба :						10%	0,49 лв
Единична цена :							5,37 лв

13 Изпитване на водопровод

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
						0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%
Всичко труд : 1,08 лв
Всичко преки разходи : 1,08 лв
Печалба : 10%
Единична цена : 1,19 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

14 Дост.на предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
--	-----------------------	------	---------	------	---------	---------

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени	м	1,00000	1,00	13,00 лв.	13,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 13,00 лв
 Всичко материали : 2,60 лв
 15,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 17,51 лв
 Печалба : 10% 1,75 лв
 Единична цена : 19,26 лв

15 Бойлер 200л

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	4,15000	1,00	4,50 лв	18,68 лв
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	4,15000	1,00	4,20 лв	17,43 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,11 лв
 Всичко труд : 36,11 лв
 72,22 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Бойлер 200л	бр.	1,00000	1,00	480,00 лв.	480,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	4,50 лв.	4,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 484,50 лв
 Всичко материали : 96,90 лв
 581,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 654,45 лв
 Печалба : 10% 65,45 лв
 Единична цена : 719,90 лв

16 Дост.водомер студена вода за монтаж Ф 32

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 6,75 лв
 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	водомер студена вода за монтаж Ф 32	бр.	1,00000	1,00	38,00 лв.	38,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	4,50 лв.	4,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 42,50 лв
 8,50 лв



Всичко материали :

51,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						65,33 лв
Печалба :			10%			6,53 лв
Единична цена :						71,86 лв

КАНАЛИЗАЦИЯ

1 Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,50000	1,00	4,50 лв	2,25 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			2,25 лв
Всичко труд :						4,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	PVC тръби Ф 50мм и части	м	1,00000	1,00	10,20 лв.	10,20 лв
Доставно-складови разходи :			20%			2,04 лв
Всичко материали :						12,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						17,57 лв
Печалба :			10%			1,76 лв
Единична цена :						19,33 лв

2 Също Ф110

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,70000	1,00	4,50 лв	3,15 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			3,15 лв
Всичко труд :						6,30 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	PVC тръби Ф 110мм и части	м	1,00000	1,00	12,00 лв.	12,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			2,40 лв
Всичко материали :						14,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						21,53 лв
Печалба :			10%			2,15 лв
Единична цена :						23,68 лв

3 Дост. на двойна тоалетни мивки

бр.

Труд :

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	двойна тоалетни мивки	бр.	1,00000	1,00	45,00 лв.	45,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 9,00 лв
 Всичко материали : 54,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 68,33 лв
 Печалба : 10% 6,83 лв
 Единична цена : 75,16 лв

4 Дост. на кухненски мивки бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кухненски мивки	бр.	1,00000	1,00	62,00 лв.	62,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 12,40 лв
 Всичко материали : 74,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 88,73 лв
 Печалба : 10% 8,87 лв
 Единична цена : 97,60 лв

5 Дост. на конзолна тоалетна чиния за вграждане бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2,15000	1,00	4,50 лв	9,68 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,68 лв
 Всичко труд : 19,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	конзолна тоалетна чиния за вграждане	бр.	1,00000	1,00	135,00 лв.	135,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 27,00 лв
 Всичко материали : 162,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						182,19 лв
Печалба :			10%			18,22 лв
Единична цена :						200,41 лв

6 Дост. на сифон за тоалетна мивка

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			0,90 лв
Всичко труд :						1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	сифон за тоалетна мивка	бр.	1,00000	1,00	16,00 лв.	16,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			3,20 лв
Всичко материали :						19,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						21,83 лв
Печалба :			10%			2,18 лв
Единична цена :						24,01 лв

7 Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,15000	1,00	4,50 лв	0,68 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			0,68 лв
Всичко труд :						1,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на тръби Ф50	бр.	1,00000	1,00	1,50 лв.	1,50 лв
Доставно-складови разходи :			20%			0,30 лв
Всичко материали :						1,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						3,99 лв
Печалба :			10%			0,40 лв
Единична цена :						4,39 лв

8 Също за тръби Ф 110

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,15000	1,00	4,50 лв	0,68 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

--	--	--	--	--	--	--

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,68 лв
 Всичко труд : 1,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на тръби ф110	бр.	1,00000	1,00	1,95 лв.	1,95 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,95 лв
 Всичко материали : 0,39 лв
 2,34 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 4,53 лв
 Печалба : 10% 0,45 лв
 Единична цена : 4,98 лв

9 Дост. на сифон ф50

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,25000	1,00	4,50 лв	5,63 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,63 лв
 Всичко труд : 11,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	сифон ф50	бр.	1,00000	1,00	11,00 лв.	11,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,00 лв
 Всичко материали : 2,20 лв
 13,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 25,29 лв
 Печалба : 10% 2,53 лв
 Единична цена : 27,82 лв

ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ

1 Доставка и монтаж на
 главно разпред. табло
 ГРТ(оборудвано съгласно
 едн. схема черт:1/9)

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 108,00 лв
 Всичко труд : 108,00 лв
 216,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	главно разпред. табло ГРТ (оборудвано съгласно едн. схема черт: 1/9)	бр.	1,00000	1,00	850,00 лв.	850,00 лв
--	----------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------	------------	-----------

Доставно-складови разходи : 20% 850,00 лв
 Всичко материали : 170,00 лв
 1 020,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 1 236,83 лв
 Печалба : 10% 123,68 лв
 Единична цена : 1 360,51 лв

2 Доставка и монтаж на
 разпред. табло РТ-1
 (оборудвано съгласно едн.
 схема черт:2/9)

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
 Всичко труд : 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	разпред. табло РТ-1 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 2/9)	бр.	1,00000	1,00	560,00 лв.	560,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 560,00 лв
 Всичко материали : 112,00 лв
 672,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 744,83 лв
 Печалба : 10% 74,48 лв
 Единична цена : 819,31 лв

3 Доставка и монтаж на
 разпред. табло РТ-2
 (оборудвано съгласно едн.
 схема черт:3/9)

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
 Всичко труд : 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	разпред. табло РТ-2 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 3/9)	бр.	1,00000	1,00	575,00 лв.	575,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 575,00 лв
 Всичко материали : 115,00 лв
 690,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв	
Допълнителни разходи - механизация :						30%	0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв	
всичко преки						762,83 лв	
Печалба :						10%	76,28 лв
Единична цена :						839,11 лв	

4 Доставка и монтаж на
 разпред. табло РТ-3
 (оборудвано съгласно едн.
 схема черт:4/9) бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв	
Допълнителни разходи - труд :						100%	36,00 лв
Всичко труд :						72,00 лв	

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	разпред. табло РТ-3 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 4/9)	бр.	1,00000	1,00	580,00 лв.	580,00 лв	
Доставно-складови разходи :						20%	116,00 лв
Всичко материали :						696,00 лв	

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв	
Допълнителни разходи - механизация :						30%	0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв	
всичко преки						768,83 лв	
Печалба :						10%	76,88 лв
Единична цена :						845,71 лв	

5 Доставка и монтаж на
 разпред. табло РТ-4
 (оборудвано съгласно едн.
 схема черт:5/9) бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв	
Допълнителни разходи - труд :						100%	36,00 лв
Всичко труд :						72,00 лв	

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност	
	разпред. табло РТ-4 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 5/9)	бр.	1,00000	1,00	605,00 лв.	605,00 лв	
Доставно-складови разходи :						20%	121,00 лв
Всичко материали :						726,00 лв	

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						798,83 лв
Печалба :			10%			79,88 лв
Единична цена :						878,71 лв

6 Доставка и монтаж на
разпред. табло РТ-5
(оборудвано съгласно едн.
схема черт:6/9)

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			36,00 лв
Всичко труд :						72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	разпред. табло РТ-5 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 6/9)	бр.	1,00000	1,00	610,00 лв.	610,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			122,00 лв
Всичко материали :						732,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						804,83 лв
Печалба :			10%			80,48 лв
Единична цена :						885,31 лв

7 Доставка и монтаж на
разпред. табло РТ-6
(оборудвано съгласно едн.
схема черт:7/9)

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			36,00 лв
Всичко труд :						72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	разпред. табло РТ-6 (оборудвано съгласно едн. схема черт: 7/9)	бр.	1,00000	1,00	620,00 лв.	620,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			124,00 лв
Всичко материали :						744,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 816,83 лв
 Печалба : 10% 81,68 лв
 Единична цена : 898,51 лв

8 Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,40W,3600lm, 4000K бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
 Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 40W, 3600lm, 4000K	бр.	1,00000	1,00	35,00 лв.	35,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,00 лв
 Всичко материали : 42,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 49,59 лв
 Печалба : 10% 4,96 лв
 Единична цена : 54,55 лв

9 Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
 Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 30W, 3000lm, 4000K	бр.	1,00000	1,00	32,00 лв.	32,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 6,40 лв
 Всичко материали : 38,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 45,99 лв
 Печалба : 10% 4,60 лв
 Единична цена : 50,59 лв

10 Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла,14W

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
 Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла,14W	бр.	1,00000	1,00	28,00 лв.	28,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 5,60 лв
 Всичко материали : 33,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 41,19 лв
 Печалба : 10% 4,12 лв
 Единична цена : 45,31 лв

11 Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
 Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W	бр.	1,00000	1,00	24,00 лв.	24,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,80 лв
 Всичко материали : 28,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 36,39 лв
 Печалба : 10% 3,64 лв
 Единична цена : 40,03 лв

12 Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21

бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	9,80 лв.	9,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 9,80 лв
 Всичко материали : 1,96 лв
 11,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 15,29 лв
 Печалба : 10% 1,53 лв
 Единична цена : 16,82 лв

13 Доставка и монтаж на
 контакт-монофазен "Шуко"
 с две гнезда, за скрит
 монтаж, 220V, 16A, IP 21 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	11,00 лв.	11,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,00 лв
 Всичко материали : 2,20 лв
 13,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,73 лв
 Печалба : 10% 1,67 лв
 Единична цена : 18,40 лв

14 Доставка и монтаж на
 контакт-монофазен "Шуко"
 с три гнезда, за скрит
 монтаж, 220V, 16A, IP 21 бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв
--	-------------------------------------	------	---------	------	---------	---------

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	13,80 лв.	13,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,76 лв
 Всичко материали : 16,56 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 20,09 лв
 Печалба : 10% 2,01 лв
 Единична цена : 22,10 лв

15 Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21	бр.	1,00000	1,00	6,40 лв.	6,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,28 лв
 Всичко материали : 7,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 11,21 лв
 Печалба : 10% 1,12 лв
 Единична цена : 12,33 лв

16 Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21	бр.	1,00000	1,00	7,70 лв.	7,70 лв

7,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,54 лв

Всичко материали : 9,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 12,77 лв

Печалба : 10% 1,28 лв

Единична цена : 14,05 лв

17 Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x1.5мм² м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв

Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x1.5мм ²	м	1,00000	1,00	1,05 лв.	1,05 лв

1,05 лв

Доставно-складови разходи : 20%

Всичко материали : 1,26 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 3,63 лв

Печалба : 10% 0,36 лв

Единична цена : 3,99 лв

18 Доставка и монтаж на кабел СВТ-3x2.5мм² м

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв

Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x2.5мм ²	м	1,00000	1,00	1,60 лв.	1,60 лв

1,60 лв

Доставно-складови разходи : 20%

Всичко материали : 1,92 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 4,29 лв
 Печалба : 10% 0,43 лв
 Единична цена : 4,72 лв

19 Доставка и монтаж на кабел
 СВТ-3x4мм²

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
 Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x4мм ²	м	1,00000	1,00	2,50 лв.	2,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,50 лв
 Всичко материали : 3,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 5,37 лв
 Печалба : 10% 0,54 лв
 Единична цена : 5,91 лв

20 Доставка и монтаж на кабел
 СВТ-5x2.5мм²

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
 Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-5x2.5мм ²	м	1,00000	1,00	2,50 лв.	2,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,50 лв
 Всичко материали : 3,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 5,37 лв
 Печалба : 10% 0,54 лв
 Единична цена : 5,91 лв

21 Доставка и монтаж на кабел
 СВТ-5x6мм²

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

0,90 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-5х6мм2	м	1,00000	1,00	5,90 лв.	5,90 лв

5,90 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,18 лв
 Всичко материали : 7,08 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 9,71 лв
 Печалба : 10% 0,97 лв
 Единична цена : 10,68 лв

22 Доставка и монтаж на кабел СВТ-5х10мм² М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,32000	1,00	4,50 лв	1,44 лв

1,44 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,44 лв
 Всичко труд : 2,88 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-5х10мм2	м	1,00000	1,00	9,15 лв.	9,15 лв

9,15 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,83 лв
 Всичко материали : 10,98 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 14,69 лв
 Печалба : 10% 1,47 лв
 Единична цена : 16,16 лв

23 Доставка и монтаж на кабел СВТ-3х35+16мм² М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,48 лв
 Всичко труд : 4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3х35+16мм2	м	1,00000	1,00	21,80 лв.	21,80 лв

21,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,36 лв
 Всичко материали : 26,16 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв



Допълнителни разходи - механизация :	30%	0,19 лв
Всичко механизация :		0,83 лв
всичко преки		31,95 лв
Печалба :	10%	3,20 лв
Единична цена :		35,15 лв

24 Доставка на кабел тип: СВТ-
3х6мм²

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

0,90 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	0,90 лв
Всичко труд :		1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3х6мм ²	м	1,00000	1,00	3,20 лв.	3,20 лв

3,20 лв

Доставно-складови разходи :	20%	0,64 лв
Всичко материали :		3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :	30%	0,19 лв
Всичко механизация :		0,83 лв
всичко преки		6,47 лв
Печалба :	10%	0,65 лв
Единична цена :		7,12 лв

25 Доставка и монтаж на
конзолна кутия

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,10000	1,00	4,50 лв	0,45 лв

0,45 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	0,45 лв
Всичко труд :		0,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	конзолна кутия	бр.	1,00000	1,00	0,40 лв.	0,40 лв

0,40 лв

Доставно-складови разходи :	20%	0,08 лв
Всичко материали :		0,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :	30%	0,19 лв
Всичко механизация :		0,83 лв
всичко преки		2,21 лв
Печалба :	10%	0,22 лв
Единична цена :		2,43 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

26 Доставка и монтаж на
разклонителна кутия

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,10000	1,00	4,50 лв	0,45 лв

							0,45 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%				0,45 лв
	Всичко труд :						0,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	разклонителна кутия	бр.	1,00000	1,00	0,35 лв.	0,35 лв

	Доставно-складови разходи :		20%				0,35 лв
	Всичко материали :						0,07 лв
							0,42 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

	Допълнителни разходи - механизация :		30%				0,19 лв
	Всичко механизация :						0,83 лв
	всичко преки						2,15 лв
	Печалба :		10%				0,22 лв
	Единична цена :						2,37 лв

27 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф16мм м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

	Допълнителни разходи - труд :		100%				0,54 лв
	Всичко труд :						0,54 лв
							1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм	м	1,00000	1,00	1,90 лв.	1,90 лв

	Доставно-складови разходи :		20%				1,90 лв
	Всичко материали :						0,38 лв
							2,28 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

	Допълнителни разходи - механизация :		30%				0,19 лв
	Всичко механизация :						0,83 лв
	всичко преки						4,19 лв
	Печалба :		10%				0,42 лв
	Единична цена :						4,61 лв

28 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф20мм м

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

	Допълнителни разходи - труд :		100%				0,54 лв
	Всичко труд :						0,54 лв
							1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм	м	1,00000	1,00	2,20 лв.	2,20 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

2,20 лв
0,44 лв
2,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

4,55 лв

Печалба :

0,46 лв

Единична цена :

5,01 лв

29 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф23мм

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

0,54 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

0,54 лв

Всичко труд :

1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм	м	1,00000	1,00	2,40 лв.	2,40 лв

2,40 лв

Доставно-складови разходи :

20%

0,48 лв

Всичко материали :

2,88 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

4,79 лв

Печалба :

0,48 лв

Единична цена :

5,27 лв

30 Доставка и монтаж на
перфорирана метална
инсталационна скара
40x50мм (в комплект със
скрепителни елементи)

М

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

1,35 лв

Всичко труд :

2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	1,00000	1,00	10,05 лв.	10,05 лв

10,05 лв

Доставно-складови разходи :

20%

2,01 лв

Всичко материали :

12,06 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					15,59 лв
	Печалба :		10%			1,56 лв
	Единична цена :					17,15 лв

31 Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	1,00000	1,00	11,10 лв.	11,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,22 лв
Всичко материали : 13,32 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 16,85 лв
Печалба : 10% 1,69 лв
Единична цена : 18,54 лв

32 Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
Всичко труд : 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	бойлерно ел. табло с вграден контакт	бр.	1,00000	1,00	180,00 лв.	180,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 36,00 лв
Всичко материали : 216,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 288,83 лв
 Печалба : 10% 28,88 лв
 Единична цена : 317,71 лв

33 Доставка и монтаж на
 поцинкован заземителен
 колкол 63/63/6мм, L=2.5м в
 комплект с ревизиоона
 кутия и заземителен
 проводник тип: ПВ_A2 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	2,60000	1,00	4,50 лв	11,70 лв
						11,70 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 11,70 лв
 Всичко труд : 23,40 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизиоона кутия и заземителен проводник тип: ПВ А2	бр.	1,00000	1,00	35,00 лв.	35,00 лв
						35,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,00 лв
 Всичко материали : 42,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,83 лв
 Всичко механизация : 66,23 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 6,62 лв
 Единична цена : 72,85 лв

34 Доставка, оборудване и
 монтаж на табло-
 слаботокови инсталации

бр. на основание
 чл. 37 от ЗО
 във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв
						36,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
 Всичко труд : 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	табло-слаботокови инсталации	бр.	1,00000	1,00	160,00 лв.	160,00 лв
						160,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 32,00 лв
 Всичко материали : 192,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,83 лв
 Всичко механизация : 264,83 лв
 всичко преки

Печалба : 10% 26,48 лв
 Единична цена : 291,31 лв

35 Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв
 Всичко труд : 2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла	бр.	1,00000	1,00	12,00 лв.	12,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,40 лв
 Всичко материали : 14,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 16,66 лв
 Печалба : 10% 1,67 лв
 Единична цена : 18,33 лв

36 Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6

на основание
 М чл. 37 от ЗО
 във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв
 Всичко труд : 2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел тип: LAN Cat 6	м	1,00000	1,00	0,45 лв.	0,45 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,09 лв
 Всичко материали : 0,54 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 3,63 лв
 Печалба : 10% 0,36 лв
 Единична цена : 3,99 лв

37 Доставка и монтаж на
електромагнитен
насрещник ,четец за
достъп,контролер с
вграден четец за
управление на една врата

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	2,20000	1,00	4,50 лв	9,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,90 лв
Всичко труд : 19,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Електромагнитен насрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата	бр.	1,00000	1,00	380,00 лв.	380,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 76,00 лв
Всичко материали : 456,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 476,63 лв
Печалба : 10% 47,66 лв
Единична цена : 524,29 лв

38 Пусково-наладъчни
работи,контролни
измервания и изготвяне на
протоколи

бр.

на основании
чл. 37 от ЗО
във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	14,00000	1,00	4,50 лв	63,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 63,00 лв
Всичко труд : 126,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Доставно-складови разходи : 20%
Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
Всичко механизация : 126,00 лв
всичко преки 12,60 лв
Печалба : 10% 12,60 лв
Единична цена : 138,60 лв

ЧАСТ ОБК

1 Климатична с-ма VRF-S -
76000BTU, Qхл.мах=22,3 kW,
Qот.мах.=25.9kW в
комплект с контролер,
приложен софтуер и
прилежащите аксесоари

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв

108,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

108,00 лв

Всичко труд :

216,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Климатична с-ма VRF-S - 76000BTU, Qхл.мах=22,3 kW, Qот.мах.=25.9kW в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесо	бр.	1,00000	1,00	9 500,00 лв.	9 500,00 лв

9 500,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

1 900,00 лв

Всичко материали :

11 400,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

11 616,83 лв

Печалба :

10%

1 161,68 лв

Единична цена :

12 778,51 лв

2 Климатична с-ма за висок
стенен монтаж 11100 BTUв
комплект с безжично
дистанционно управление
Qхл.мах=2,430 kW,
Qот.мах.=2,800 kW

бр.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв

40,50 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

40,50 лв

Всичко труд :

81,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Климатична с-ма за висок стенен монтаж 11100 BTUв комплект с безжично дистанционно управление Qхл.мах=2,430 kW, Qот.мах.=2,800	бр.	1,00000	1,00	1 500,00 лв.	1 500,00 лв

1 500,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

300,00 лв

Всичко материали :

1 800,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :	30%	0,19 лв
Всичко механизация :		0,83 лв
всичко преки		1 881,83 лв
Печалба :	10%	188,18 лв
Единична цена :		2 070,01 лв

бр.

3 Климатична с-ма за висок степенен монтаж 13600BTUв комплект с безжично дистанционно управление
Qхл.max=3,600 kW,
Qот.max.=4,000 kW

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
						40,50 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			40,50 лв
	Всичко труд :					81,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Климатична с-ма за висок степенен монтаж 13600BTUв комплект с безжично дистанционно управление Qхл.max=3,600 kW, Qот.max.=4,000 k	бр.	1,00000	1,00	1 650,00 лв.	1 650,00 лв
						1 650,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			330,00 лв
	Всичко материали :					1 980,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					2 061,83 лв
	Печалба :	10%				206,18 лв
	Единична цена :					2 268,01 лв

4 Климатична с-ма за висок степенен монтаж 15300BTU
Qхл.max=4,000 kW,
Qот.max.=4,500 kWв комплект с безжично дистанционно управление

бр.
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
						40,50 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			40,50 лв
	Всичко труд :					81,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Климатична с-ма за висок степенен монтаж 15300BTU Qхл.max=4,000 kW, Qот.max.=4,500 kWв комплект с безжично дистанционно управление	бр.	1,00000	1,00	1 700,00 лв.	1 700,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1 700,00 лв
 Всичко материали : 340,00 лв
 2 040,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						2 121,83 лв
Печалба :			10%			212,18 лв
Единична цена :						2 334,01 лв

5 Климатична с-ма за висок степенен монтаж 19100 BTU
 Qхл.=5,000 kW,
 Qот.мах.=5,600 kWв
 комплект с безжично дистанционно управление бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			40,50 лв
Всичко труд :						81,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Климатична с-ма за висок степенен монтаж 19100 BTU Qхл.=5,000 kW, Qот.мах.=5,600 kWв комплект с безжично дистанционно управление	бр.	1,00000	1,00	1 750,00 лв.	1 750,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1 750,00 лв
 Всичко материали : 350,00 лв
 2 100,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						2 181,83 лв
Печалба :			10%			218,18 лв
Единична цена :						2 400,01 лв

8 Вентилатор, кръгъл, канален с диаметър Ø160 и V=270-360м.3/ч. H=60-70Pa
 Рел.=0,160кВт-220V бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,25000	1,00	4,50 лв	19,13 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			19,13 лв
Всичко труд :						38,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Вентилатор, кръгъл, канален с диаметър ф160 и V=270-360м.3/ч. H=60-70Pa Рел.=0,160кВт-220V	бр.	1,00000	1,00	230,00 лв.	230,00 лв

						230,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			46,00 лв
	Всичко материали :					276,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					315,09 лв
	Печалба :		10%			31,51 лв
	Единична цена :					346,60 лв

9 Конусен смукателен вентил
Ø125 с дебит V=90-180м.3/ч.

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			2,48 лв
	Всичко труд :					4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Конусен смукателен вентил ф125 с дебит V=90-180м.3/ч.	бр.	1,00000	1,00	13,00 лв.	13,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			2,60 лв
	Всичко материали :					15,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					21,39 лв
	Печалба :		10%			2,14 лв
	Единична цена :					23,53 лв

10 Конусен смукателен вентил
Ø100 с дебит V=90



Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			2,48 лв
	Всичко труд :					4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Конусен смукателен вентил ф100 с дебит V=90	бр.	1,00000	1,00	10,30 лв.	10,30 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			2,06 лв
	Всичко материали :					12,36 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					18,15 лв

Печалба : 10% 1,82 лв
 Единична цена : 19,97 лв

11 Стенен аспиратор напълно комплектован, максимален дебит 1260 м3/ч (125Pa), 1500x900x460 с вграден центробежен вентилатор "водонепроницаем", електрическа кутия и защитни решетки. Двигател в централно положение, вертикално 230V / 1. бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв

40,50 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 40,50 лв

Всичко труд : 81,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Стенен аспиратор напълно комплектован, максимален дебит 1260 м3/ч (125Pa), 1500x900x460 с вграден центробежен вентилатор "водонепроницаем", електрическа кутия и защитни решетки. Двигател в централно положение, вертикално 230V / 1.	бр.	1,00000	1,00	1 350,00 лв.	1 350,00 лв

1 350,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 270,00 лв

Всичко материали : 1 620,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 1 701,83 лв

Печалба : 10% 170,18 лв

Единична цена : 1 872,01 лв

13 Кръгла фасадна решетки от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър Ø250 и максимален дебит 360 м.ч.

бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв

5,40 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,40 лв

Всичко труд : 10,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър ф250 и максимален дебит 360 м./ч.	бр.	1,00000	1,00	16,50 лв.	16,50 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,44 лв
 Всичко материали : 20,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					32,27 лв
	Печалба :		10%			3,23 лв
	Единична цена :					35,50 лв

14 Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър ф315 и максимален дебит 800 м.3/ч.

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,40 лв
 Всичко труд : 10,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с присъединителен диаметър ф315 и максимален дебит 800 м.3/ч.	бр.	1,00000	1,00	24,00 лв.	24,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 24,70 лв
 Всичко материали : 29,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					41,27 лв
	Печалба :		10%			4,13 лв
	Единична цена :					45,40 лв

15 Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø100

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

л.м.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър ф100	м	1,00000	1,00	8,30 лв.	8,30 лв

Доставно-складови разходи : 20% 8,30 лв
 Всичко материали : 1,66 лв
 9,96 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 14,39 лв
 Печалба : 10% 1,44 лв
 Единична цена : 15,83 лв

16 Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø125 л.м.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър ф125	м	1,00000	1,00	8,60 лв.	8,60 лв

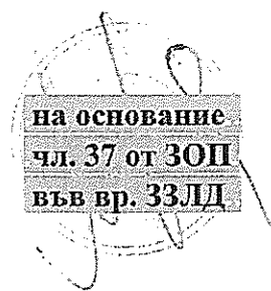
Доставно-складови разходи : 20% 8,60 лв
 Всичко материали : 1,72 лв
 10,32 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 14,75 лв
 Печалба : 10% 1,48 лв
 Единична цена : 16,23 лв

17 Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø160 л.м.



дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър ф160	м	1,00000	1,00	11,20 лв.	11,20 лв
--	----------------------------------------------------------------------------	---	---------	------	-----------	----------

Доставно-складови разходи : 20% 11,20 лв
 Всичко материали : 2,24 лв
 13,44 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					17,87 лв
	Печалба :		10%			1,79 лв
	Единична цена :					19,66 лв

18 Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø200

л.м.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър ф200	м	1,00000	1,00	13,00 лв.	13,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 13,00 лв
 Всичко материали : 2,60 лв
 15,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					20,03 лв
	Печалба :		10%			2,00 лв
	Единична цена :					22,03 лв

19 Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър Ø250

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

л.м.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Кръгли спирално навити въздуховоди от поцинкована ламарина с диаметър ф250	м	1,00000	1,00	14,50 лв.	14,50 лв

							14,50 лв
	Доставно-складови разходи :		20%				2,90 лв
	Всичко материали :						17,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					21,83 лв
	Печалба :		10%			2,18 лв
	Единична цена :					24,01 лв

19 Гъвкав неизолиран
въздуховод с диаметър
Ø100

л.м.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,80 лв
	Всичко труд :					3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Гъвкав неизолиран въздуховод с диаметър ф100	м	1,00000	1,00	3,60 лв.	3,60 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			0,72 лв
	Всичко материали :					4,32 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					8,75 лв
	Печалба :		10%			0,88 лв
	Единична цена :					9,63 лв

20 Сегментно коляно от
поцинкована ламарина 90°
с диаметър Ø160

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			2,48 лв
	Всичко труд :					4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър ф160	бр	1,00000	1,00	4,00 лв.	4,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			0,80 лв
	Всичко материали :					4,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			

Всичко механизация : 9,76 лв
 всичко преки 0,98 лв
 Печалба : 10% 10,74 лв
 Единична цена :

бр.

21 Сегментно коляно от
 поцинкована ламарина 90°
 с диаметър Ø200

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,48 лв
 Всичко труд : 4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър ф200	бр	1,00000	1,00	5,30 лв.	5,30 лв

5,30 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,06 лв
 Всичко материали : 6,36 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 11,32 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 1,13 лв
 Единична цена : 12,45 лв

бр.

22 Сегментно коляно от
 поцинкована ламарина 90°
 с диаметър Ø250

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,48 лв
 Всичко труд : 4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 90° с диаметър ф250	бр	1,00000	1,00	7,20 лв.	7,20 лв

7,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,44 лв
 Всичко материали : 8,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 13,60 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 1,36 лв
 Единична цена : 14,96 лв

23 Сегментно коляно от
 поцинкована ламарина 30°
 с диаметър Ø160

бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,48 лв

Всичко труд : 4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Сегментно коляно от поцинкована ламарина 30° с диаметър ф160	бр	1,00000	1,00	12,70 лв.	12,70 лв

12,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,54 лв

Всичко материали : 15,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки 20,20 лв

Печалба : 10% 2,02 лв

Единична цена : 22,22 лв

21 Симетрично Т-отклонение
за спироканали от
поцинкована ламарина 90°
с диаметър Ø160

бр.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв

Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Симетрично Т-отклонение за спироканали от поцинкована ламарина 90° с диаметър ф160	бр	1,00000	1,00	13,10 лв.	13,10 лв

13,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,62 лв

Всичко материали : 15,72 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки 22,48 лв

Печалба : 10% 2,25 лв

Единична цена : 24,73 лв

21 Симетрично Т-отклонение
за спироканали от
поцинкована ламарина 90°
с диаметър Ø125

бр.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

							3,38 лв
							3,38 лв
							6,76 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Симетрично Т-отклонение за спиро канали от поцинкована ламарина 90° с диаметър ф125	бр	1,00000	1,00	13,50 лв.	13,50 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

13,50 лв
2,70 лв
16,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :
Всичко механизация :
всичко преки
Печалба :
Единична цена :

30%

10%

22,96 лв
2,30 лв
25,26 лв

22 Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø160/Ø125

бр.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

1,80 лв
1,80 лв
3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър ф160/ф125	бр	1,00000	1,00	6,60 лв.	6,60 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

6,60 лв
1,32 лв
7,92 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :
Всичко механизация :
всичко преки
Печалба :
Единична цена :

30%

10%

11,52 лв
1,15 лв
12,67 лв

23 Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø200/Ø250

бр.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

1,80 лв
1,80 лв
3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър ф200/ф250	бр	1,00000	1,00	10,80 лв.	10,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,80 лв
 Всичко материали : 2,16 лв
 12,96 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 16,56 лв
 Печалба : 10% 1,66 лв
 Единична цена : 18,22 лв

24 Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø250/Ø315 бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър ф250/ф315	бр	1,00000	1,00	17,00 лв.	17,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 17,00 лв
 Всичко материали : 3,40 лв
 20,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 24,00 лв
 Печалба : 10% 2,40 лв
 Единична цена : 26,40 лв

25 Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър Ø125/Ø100 бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

	Пресовани преходи за спиро канали от поцинкована ламарина с диаметър ф125/ф100	бр	1,00000	1,00	6,00 лв.	6,00 лв
--	--------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	----------	---------

Доставно-складови разходи : 20% 6,00 лв
 Всичко материали : 1,20 лв
 7,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 10,80 лв
 всичко преки 1,08 лв
 Печалба : 10% 11,88 лв
 Единична цена :

26 Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 400 W в комплект с термостат и защита

бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 400 W в комплект с термостат и защита	бр.	1,00000	1,00	161,80 лв.	161,80 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 32,50 лв
 Всичко материали : 195,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 208,50 лв
 всичко преки 20,85 лв
 Печалба : 10% 229,35 лв
 Единична цена :

27 Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 500 W в комплект с термостат и защита

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Конвектор въздушен за мокри помещения с максимална топлинна мощност от 500 W в комплект с термостат и защита	бр.	1,00000	1,00	185,00 лв.	185,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

185,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 37,14 лв
 Всичко материали : 222,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 236,34 лв
 Печалба : 10% 23,63 лв
 Единична цена : 259,97 лв

28 Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита	бр.	1,00000	1,00	239,00 лв.	239,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

239,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 47,94 лв
 Всичко материали : 287,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 301,14 лв
 Печалба : 10% 30,11 лв
 Единична цена : 331,25 лв

29 Медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм. л.м.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

						1,80 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,80 лв
	Всичко труд :					3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	8,90 лв.	8,90 лв
	Крепежни елементи	бр.	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

	Доставно-складови разходи :		20%			1,80 лв
	Всичко материали :					10,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	Допълнителни разходи - механизация :		30%			
	Всичко механизация :					14,40 лв
	всичко преки					1,44 лв
	Печалба :		10%			15,84 лв
	Единична цена :					

29 Медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.

л.м.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,80 лв
	Всичко труд :					3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	10,00 лв.	10,00 лв
	Крепежни елементи	бр.	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

	Доставно-складови разходи :		20%			2,02 лв
	Всичко материали :					12,12 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	Допълнителни разходи - механизация :		30%			
	Всичко механизация :					15,72 лв
	всичко преки					1,57 лв
	Печалба :		10%			17,29 лв
	Единична цена :					

29 Ммедни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

л.м.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	11,30 лв.	11,30 лв
	Крепешни елементи	бр.	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

11,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,28 лв
 Всичко материали : 13,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 17,28 лв
 Печалба : 10% 1,73 лв
 Единична цена : 19,01 лв

30 Медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм. л.м.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	13,90 лв.	13,90 лв
	Крепешни елементи	бр.	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

14,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,80 лв
 Всичко материали : 16,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 20,40 лв
 Печалба : 10% 2,04 лв
 Единична цена : 22,44 лв

30 Медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм. л.м.



ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	19,70 лв.	19,70 лв
	Крепешни елементи	бр.	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 19,80 лв
 Всичко материали : 3,96 лв
 23,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 27,36 лв
 всичко преки 2,74 лв
 Печалба : 10% 30,10 лв
 Единична цена :

31 Колекторни връзки /
 разпределители на
 хладилен агент от медни
 тръби с диаметър с
 различни диаметри
 топлинна изолация от
 микропореста гума с
 дебелина 19мм.

бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,55000	1,00	4,50 лв	6,98 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,98 лв
 Всичко труд : 13,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропо	бр.	1,00000	1,00	113,00 лв.	113,00 лв
	Крепешни елементи	бр.	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 22,62 лв
 Всичко материали : 135,72 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 149,68 лв
 всичко преки 14,97 лв
 Печалба : 10% 164,65 лв
 Единична цена :

31 Трансферти решетки 400 /
 200 с дебит от 90-180 м.3/ч.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

бр.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,10000	1,00	4,50 лв	4,95 лв

4,95 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,95 лв
 Всичко труд : 9,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Трансферти решетки 400 / 200 с дебит от 90-180 м.3/ч.	бр.	1,00000	1,00	27,50 лв.	27,50 лв
	Крепешни елементи	бр.	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

27,60 лв

Доставно-складови разходи : 20% 5,52 лв
 Всичко материали : 33,12 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 43,02 лв
 Печалба : 10% 4,30 лв
 Единична цена : 47,32 лв

32 Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена л.м.

ДФ

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,14000	1,00	4,50 лв	0,63 лв

0,63 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,63 лв
 Всичко труд : 1,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена	м	1,00000	1,00	7,30 лв.	7,30 лв

7,30 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,46 лв
 Всичко материали : 8,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 10,02 лв
 Печалба : 10% 1,00 лв
 Единична цена : 11,02 лв

ПОДОБЕКТ - ЛАБОРАТОРИЯ ПО „ИНВИТРО“ РАЗМНОЖАВАНЕ НА РАСТЕНИЯ ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ

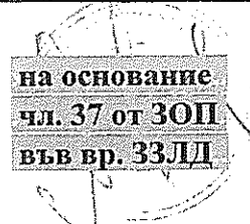
1 Демонтаж на долни крайстенни шкафове бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,2500	1,00	4,50 лв	19,13 лв

19,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 19,13 лв
 Всичко труд : 38,26 лв
 Всичко преки разходи : 38,26 лв
 Печалба : 10% 3,83 лв
 Единична цена : 42,09 лв



2 Демонтаж работен плот
монолитен заедно с
фаянсва облицовка

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	2,4500	1,00	4,50 лв	11,03 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	11,03 лв
Всичко труд :		22,06 лв
Всичко преки разходи :		22,06 лв
Печалба :	10%	2,21 лв
Единична цена :		24,27 лв

3 Демонтаж на горни
крайстенни шкафове

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,2500	1,00	4,50 лв	19,13 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	19,13 лв
Всичко труд :		38,26 лв
Всичко преки разходи :		38,26 лв
Печалба :	10%	3,83 лв
Единична цена :		42,09 лв

4 Демонтаж на фаянсва
облицовка от стени

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,3500	1,00	4,50 лв	1,58 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	1,58 лв
Всичко труд :		3,16 лв
Всичко преки разходи :		3,16 лв
Печалба :	10%	0,32 лв
Единична цена :		3,48 лв

5 Демонтаж на осветителни
тела

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,4500	1,00	4,50 лв	2,03 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	2,03 лв
Всичко труд :		4,06 лв
Всичко преки разходи :		4,06 лв
Печалба :	10%	0,41 лв
Единична цена :		4,47 лв

6 Демонтаж на ключове и
контакти

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,27000	1,00	4,50 лв	1,22 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	1,22 лв
		1,22 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Всичко труд : 2,44 лв
 Всичко преки разходи : 2,44 лв
 Печалба : 10% 0,24 лв
 Единична цена : 2,68 лв

7 Демонтаж на ел. инсталация м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв
 Всичко преки разходи : 2,70 лв
 Печалба : 10% 0,27 лв
 Единична цена : 2,97 лв

8 Демонтаж на ел.табло бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	23,00000	1,00	4,50 лв	103,50 лв

103,50 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 103,50 лв
 Всичко труд : 207,00 лв
 Всичко преки разходи : 207,00 лв
 Печалба : 10% 20,70 лв
 Единична цена : 227,70 лв

9 Демонтаж на ВиК инсталация бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	24,00000	1,00	4,50 лв	108,00 лв

108,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 108,00 лв
 Всичко труд : 216,00 лв
 Всичко преки разходи : 216,00 лв
 Печалба : 10% 21,60 лв
 Единична цена : 237,60 лв

10 Демонтаж врати на фитокulturивационни бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв

18,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 18,00 лв
 Всичко труд : 36,00 лв
 Всичко преки разходи : 36,00 лв
 Печалба : 10% 3,60 лв
 Единична цена : 39,60 лв

11 Демонтаж конструкция на стелажи до височина 3м. м

Труд :

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,64000	1,00	4,50 лв	2,88 лв

2,88 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 2,88 лв
 Всичко труд : 5,76 лв
 Всичко преки разходи : 5,76 лв
 Печалба : 10% 0,58 лв
 Единична цена : 6,34 лв

12 Демонтаж подова настилка
 (балатум)

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

1,13 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв
 Всичко труд : 2,26 лв
 Всичко преки разходи : 2,26 лв
 Печалба : 10% 0,23 лв
 Единична цена : 2,49 лв

13 Прорязване на канали в
 мазилка за ел. инсталация

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,41500	1,00	4,50 лв	1,87 лв

1,87 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 1,87 лв
 Всичко труд : 3,74 лв
 Всичко преки разходи : 3,74 лв
 Печалба : 10% 0,37 лв
 Единична цена : 4,11 лв

14 Демонтаж подпрозоречни
 плотове

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,96000	1,00	4,50 лв	4,32 лв

4,32 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 4,32 лв
 Всичко труд : 8,64 лв
 Всичко преки разходи : 8,64 лв
 Печалба : 10% 0,86 лв
 Единична цена : 9,50 лв

15 Демонтаж плотове стелажи
 335/40 см

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	2,80000	1,00	4,50 лв	12,60 лв

12,60 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 12,60 лв
 Всичко труд : 25,20 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Всичко преки разходи : 25,20 лв
 Печалба : 10% 2,52 лв
 Единична цена : 27,72 лв

16 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км) м3

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТАКСА ДЕПО	лв.	1,00000	1,00	9,00 лв.	9,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,80 лв
 Всичко материали : 10,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	САМОСВАЛ	мсм	0,0200	1,00	320,00 лв	6,40 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 1,92 лв
 Всичко механизация : 8,32 лв
 всичко преки 32,62 лв
 Печалба : 10% 3,26 лв
 Единична цена : 35,88 лв

ЧАСТ АС

1 Доставка и монтаж растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1 м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
 Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1	м2	1,00000	1,00	20,31 лв.	20,31 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,46 лв.	0,46 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,15 лв
 Всичко материали : 24,92 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 32,51 лв
 Печалба : 10% 3,25 лв
 Единична цена : 35,76 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

2 Кофраж и декофраж
плотове с корита от
мозайка

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖИСТ - I ст.	ч.ч.	2,50000	1,00	4,50 лв	11,25 лв

11,25 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

11,25 лв

Всичко труд :

22,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖ ГОТОВ	бр.	1,00000	1,00	7,00 лв.	7,00 лв
	МОНТАЖНИ И КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА КОФРАЖ	к-та	1,00000	1,00	1,35 лв.	1,35 лв

8,35 лв

Доставно-складови разходи :

20%

1,67 лв

Всичко материали :

10,02 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0040	1,00	320,00 лв	1,28 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,38 лв

Всичко механизация :

1,66 лв

всичко преки

34,18 лв

Печалба :

10%

3,42 лв

Единична цена :

37,60 лв

3 Армировка N8

кг

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

0,27 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

0,27 лв

Всичко труд :

0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N8	кг	1,00000	1,00	1,06 лв.	1,06 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв

1,13 лв

Доставно-складови разходи :

20%

0,23 лв

Всичко материали :

1,36 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,10 лв

Всичко механизация :

0,42 лв

всичко преки

2,32 лв

Печалба :

10%

0,23 лв

Единична цена :

2,55 лв

4 Армировка N10

кг

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

0,27 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

0,27 лв

Всичко труд :

0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N10	кг	1,00000	1,00	1,16 лв.	1,16 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв

1,23 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Доставно-складови разходи : 20% 0,25 лв
 Всичко материали : 1,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,10 лв
Всичко механизация :						0,42 лв
всичко преки						2,44 лв
Печалба :			10%			0,24 лв
Единична цена :						2,68 лв

5 Мозайка шлайфана, бял м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	2,10000	1,00	4,50 лв	9,45 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			9,45 лв
Всичко труд :						18,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	мозайка, бял	кг	5,50000	1,00	0,14 лв.	0,77 лв
	ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	5,50000	1,00	0,20 лв.	1,10 лв
Доставно-складови разходи :			20%			0,37 лв
Всичко материали :						2,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	машина за шлайфане на мозайка	мсм	0,1400	1,00	75,00 лв	10,50 лв
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			3,25 лв
Всичко механизация :						13,75 лв
всичко преки						34,89 лв
Печалба :			10%			3,49 лв
Единична цена :						38,38 лв

6 Полагане на саморазливна замазка 5 мм м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,45000	1,00	4,50 лв	6,53 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			6,53 лв
Всичко труд :						13,06 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	саморазливна се замазка по подове	м3	0,00500	1,00	150,00 лв.	0,75 лв
Доставно-складови разходи :			20%			0,15 лв
Всичко материали :						0,90 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,10 лв
Всичко механизация :						0,42 лв
всичко преки						14,38 лв
Печалба :			10%			1,44 лв
Единична цена :						15,82 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

7 Изпълнение на холкер по
детайл, R=30мм

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОНДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,46000	1,00	4,50 лв	2,07 лв
						2,07 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,07 лв
Всичко труд : 4,14 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОН РАЗНОСЕН	м3	0,05000	1,00	80,00 лв.	4,00 лв
						4,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,80 лв
Всичко материали : 4,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
Всичко механизация : 8,94 лв
всичко преки 0,89 лв
Печалба : 10% 9,83 лв
Единична цена :

8 Доставка и полагане
безфугова, хомогенна PVC
настилка, d=2мм, 2580гр/м²,
34/43, DS

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв
						1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м3, 34/43, DS	м2	1,00000	1,00	36,50 лв.	36,50 лв
						36,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,30 лв
Всичко материали : 43,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,83 лв
Всичко механизация : 47,33 лв
всичко преки 4,73 лв
Печалба : 10% 52,06 лв
Единична цена :

9 Мазилка варова по стени

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,80000	1,00	4,50 лв	3,60 лв
						3,60 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,60 лв
Всичко труд : 7,20 лв

Материали :

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВАРОВА МАЗИЛКА	м3	0,05000	1,00	75,00 лв.	3,75 лв

3,75 лв
Доставно-складови разходи : 20% 0,75 лв
Всичко материали : 4,50 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
Всичко механизация :
всичко преки 11,70 лв
Печалба : 10% 1,17 лв
Единична цена : 12,87 лв

10 Запълване канали на ел. м
инсталация

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв
Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
Всичко труд : 6,76 лв
Всичко преки разходи : 6,76 лв
Печалба : 10% 0,68 лв
Единична цена : 7,44 лв

11 Монтаж на ал. м
ръбохранители

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

1,80 лв
Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал. ръбохранители	м	1,00000	1,00	5,00 лв.	5,00 лв

5,00 лв
Доставно-складови разходи : 20% 1,00 лв
Всичко материали : 6,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
Всичко механизация :
всичко преки 9,60 лв
Печалба : 10% 0,96 лв
Единична цена : 10,56 лв

12 Обръщане на ръбове по м
прозорци и врати

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,90000	1,00	4,50 лв	4,05 лв

4,05 лв
Допълнителни разходи - труд : 100% 4,05 лв
Всичко труд : 8,10 лв

Материали :

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВЦ Р-Р	м3	0,03000	1,00	75,00 лв.	2,25 лв
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	0,50000	1,00	0,52 лв.	0,26 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,50 лв
 Всичко материали : 3,01 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 11,11 лв
 всичко преки 1,11 лв
 Печалба : 10% 12,22 лв
 Единична цена :

13 Грундиране на стени преди
 мазилка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв
 Всичко труд : 1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	свързваща основа (ГРУНД)	кг	0,20000	1,00	2,30 лв.	0,46 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,09 лв
 Всичко материали : 0,55 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 2,17 лв
 всичко преки 0,22 лв
 Печалба : 10% 2,39 лв
 Единична цена :

14 Шпакловка по стени

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ШПАКЛОВЧИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,34 лв
 Всичко труд : 4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	1,10000	1,00	0,52 лв.	0,57 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,11 лв
 Всичко материали : 0,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30% 5,36 лв
 Всичко механизация : 5,90 лв
 всичко преки 0,54 лв
 Печалба : 10%
 Единична цена :

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

13 Грундиране на стени

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв

Всичко труд : 1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	свързваща основа (ГРУНД)	кг	0,20000	1,00	2,30 лв.	0,46 лв

0,46 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,09 лв

Всичко материали : 0,55 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация : 2,17 лв

всичко преки 0,22 лв

Печалба : 10% 2,39 лв

Единична цена :

14 Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял

м2

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв

Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	високоустойчива, антибактериална боя, бял	кг	0,55000	1,00	2,30 лв.	1,27 лв

1,27 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,25 лв

Всичко материали : 1,52 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация : 4,22 лв

всичко преки 0,42 лв

Печалба : 10% 4,64 лв

Единична цена :

15 Подмяна на брави и дръжки по мостра

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,12000	1,00	4,50 лв	5,04 лв

5,04 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,04 лв

Всичко труд : 10,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	брави и дръжки по мостра	бр.	1,00000	1,00	53,50 лв.	53,50 лв

						53,50 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			10,70 лв
	Всичко материали :					64,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			
	Всичко механизация :					74,28 лв
	всичко преки					7,43 лв
	Печалба :		10%			81,71 лв
	Единична цена :					

16 Боядисване на дървени врати и каси по мостра

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,32000	1,00	4,50 лв	1,44 лв
						1,44 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,44 лв
	Всичко труд :					2,88 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЛАЖНА БОЯ	кг	0,35000	1,00	7,00 лв.	2,45 лв
						2,45 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			0,49 лв
	Всичко материали :					2,94 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			
	Всичко механизация :					5,82 лв
	всичко преки					0,58 лв
	Печалба :		10%			6,40 лв
	Единична цена :					

17 Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м², 34/43, DS

м2

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв
						1,35 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,35 лв
	Всичко труд :					2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м ³ , 34/43, DS	м2	1,00000	1,00	36,50 лв.	36,50 лв
						36,50 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			7,30 лв
	Всичко материали :					43,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					47,33 лв

Печалба : 10% 4,73 лв
 Единична цена : 52,06 лв

18 Доставка и монтаж на бр.
 ал.врати с ал. панели на
 фитокултивационни,
 70/200см, бял

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,55000	1,00	4,50 лв	6,98 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,55000	1,00	4,50 лв	6,98 лв
						13,96 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			13,96 лв
Всичко труд :					27,92 лв	

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал.врати с ал. панели на фитокултивационни, 70/200см, бял	бр.	1,00000	1,00	164,25 лв.	164,25 лв
	Монтажен комплект (дюбели, пяна, разпонки)	к-та	1,00000	1,00	4,80 лв.	4,80 лв
						169,05 лв
Доставно-складови разходи :			20%			33,81 лв
Всичко материали :					202,86 лв	

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :					0,83 лв	
всичко преки					231,61 лв	
Печалба :			10%			23,16 лв
Единична цена :					254,77 лв	

19 Монтаж подпрозоречни бр.
 плотове MDF -
 1050/350/18мм, бял

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,10000	1,00	4,50 лв	4,95 лв
						4,95 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			4,95 лв
Всичко труд :					9,90 лв	

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	подпрозоречни плотове MDF - 1050/350/18мм, бял	бр.	1,00000	1,00	109,90 лв.	109,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	1,15 лв.	1,15 лв
						111,05 лв
Доставно-складови разходи :			20%			22,21 лв
Всичко материали :					133,26 лв	

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
Допълнителни разходи - механизация :			30%			
Всичко механизация :					143,16 лв	
всичко преки					14,32 лв	
Печалба :			10%			157,48 лв
Единична цена :						

20 Монтаж плотове по стелажи бр.
 MDF -3350/400/18мм, бял

Труд :

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,10000	1,00	4,50 лв	4,95 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,95 лв
 Всичко труд : 9,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	плотове по стелажи MDF - 3350/400/18мм, бял	бр.	1,00000	1,00	115,00 лв.	115,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	1,15 лв.	1,15 лв

Доставно-складови разходи : 20% 23,23 лв
 Всичко материали : 139,38 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 149,28 лв
 всичко преки 14,93 лв
 Печалба : 10% 164,21 лв
 Единична цена :

21 Крайно почистване

m2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	15,00000	1,00	4,50 лв	67,50 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 67,50 лв
 Всичко труд : 135,00 лв
 Всичко преки разходи : 135,00 лв
 Печалба : 10% 13,50 лв
 Единична цена : 148,50 лв

**ЧАСТ ВИК
 ВОДОПРОВОД**

1 Дост.полипропиленови тр.с
 АI вложка Ф25/20 мм и части

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
	Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с АI вложка Ф25/20 мм и части	м	1,00000	1,00	11,20 лв.	11,20 лв
	Скоби за укрепване на тръби ф 25 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,29 лв
 Всичко материали : 13,74 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,37 лв

Печалба : 10% 1,64 лв
 Единична цена : 18,01 лв

2 Дост. на БЪРЗОНАГРЯВАЩ смесит.батерия за мивка бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,50000	1,00	4,50 лв	2,25 лв

2,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,25 лв

Всичко труд : 4,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЪРЗОНАГРЯВАЩ смесит.батерия за мивка	бр.	1,00000	1,00	55,00 лв.	55,00 лв

55,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,00 лв

Всичко материали : 66,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 71,33 лв

Печалба : 10% 7,13 лв

Единична цена : 78,46 лв

3 Дост. на спиратрлен кран Ф 25 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

0,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв

Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	спиратрлен кран Ф 25	бр.	1,00000	1,00	23,00 лв.	23,00 лв

23,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,60 лв

Всичко материали : 27,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 30,23 лв

Печалба : 10% 3,02 лв

Единична цена : 33,25 лв

4 Дост. на изолация за PPR тръби Ф25 М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв

Всичко труд : 0,54 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	изолация за PPR тръби Ф25	м	1,00000	1,00	3,20 лв.	3,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,20 лв
 Всичко материали : 0,64 лв
 3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 5,21 лв
 Печалба : 10% 0,52 лв
 Единична цена : 5,73 лв

5 Прокарване на улей в тухлен зид

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,34 лв
 Всичко труд : 4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Доставно-складови разходи : 20%
 Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	къртач	мсм	0,0020	1,00	75,00 лв	0,15 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,05 лв
 Всичко механизация : 0,20 лв
 всичко преки 4,88 лв
 Печалба : 10% 0,49 лв
 Единична цена : 5,37 лв

6 Изпитване на водопровод

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 1,08 лв
 Всичко преки разходи : 1,08 лв
 Печалба : 10% 0,11 лв
 Единична цена : 1,19 лв

КАНАЛИЗАЦИЯ

1 Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части

на основание
 чл. 37 от ЗС
 във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,50000	1,00	4,50 лв	2,25 лв

2,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,25 лв
 Всичко труд : 4,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	PVC тръби Ф 50мм и части	м	1,00000	1,00	10,20 лв.	10,20 лв

10,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,04 лв
 Всичко материали : 12,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 17,57 лв
 Печалба : 10% 1,76 лв
 Единична цена : 19,33 лв

2 Дост. на кухненски мивки бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кухненски мивки	бр.	1,00000	1,00	62,00 лв.	62,00 лв

62,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 12,40 лв
 Всичко материали : 74,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 88,73 лв
 Печалба : 10% 8,87 лв
 Единична цена : 97,60 лв

3 Дост. на сифон за мивка бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

0,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	сифон за тоалетна мивка	бр.	1,00000	1,00	16,00 лв.	16,00 лв

16,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,20 лв
 Всичко материали : 19,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 21,83 лв
 Печалба : 10% 2,18 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Единична цена :

24,01 лв

ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ

1 Доставка и монтаж на
главно разпред. табло
ГРТ(оборудвано съгласно
едн. схема черт:1/3)

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв

108,00 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

108,00 лв

Всичко труд :

216,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/3)	бр.	1,00000	1,00	850,00 лв.	850,00 лв

850,00 лв

Доставно-складови разходи :

20%

170,00 лв

Всичко материали :

1 020,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

1 236,83 лв

Печалба :

10%

123,68 лв

Единична цена :

1 360,51 лв

2 Доставка и монтаж на
осветително тяло-LED
панел за скрит монтаж,
бял,30W,3000lm, 4000K

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

3,38 лв

Всичко труд :

6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 30W, 3000lm, 4000K	бр.	1,00000	1,00	32,00 лв.	32,00 лв

32,00 лв

Доставно-складови разходи :

20%

6,40 лв

Всичко материали :

38,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

45,99 лв

Печалба :

10%

4,60 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Единична цена :

50,59 лв

3 Доставка и монтаж на осветително тяло с луменицентна лампа 3x36W,4000K

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

3,38 лв

Всичко труд :

6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло с луменицентна лампа 3x36W,4000K	бр.	1,00000	1,00	28,00 лв.	28,00 лв

28,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

5,60 лв

Всичко материали :

33,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

41,19 лв

Печалба :

10%

4,12 лв

Единична цена :

45,31 лв

4 Доставка и монтаж на евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

3,38 лв

Всичко труд :

6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W	бр.	1,00000	1,00	24,00 лв.	24,00 лв

24,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

4,80 лв

Всичко материали :

28,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

36,39 лв

Печалба :

10%

3,64 лв

Единична цена :

40,03 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

5 Доставка и монтаж на
контакт-монофазен "Шуко"
с едно гнездо, за скрит
монтаж, 220V, 16A, IP 21

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

1,35 лв

2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	9,80 лв.	9,80 лв

9,80 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

1,96 лв

11,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

15,29 лв

Печалба :

10%

1,53 лв

Единична цена :

16,82 лв

6 Доставка и монтаж на
контакт-монофазен "Шуко"
с две гнезда, за скрит
монтаж, 220V, 16A, IP 21

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

1,35 лв

2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	11,00 лв.	11,00 лв

11,00 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

2,20 лв

13,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

16,73 лв

Печалба :

10%

1,67 лв

Единична цена :

18,40 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

7 Доставка и монтаж на
контакт-монофазен "Шуко"
с три гнезда, за скрит
монтаж, 220V, 16A, IP 21

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв

Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	13,80 лв.	13,80 лв

13,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,76 лв

Всичко материали : 16,56 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 20,09 лв

Печалба : 10% 2,01 лв

Единична цена : 22,10 лв

8 Доставка и монтаж на
контакт-трифазен "Шуко" с
едно гнездо, 380V, 16A, IP 21

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв

Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-трифазен "Шуко" с едно гнездо, 380V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	12,50 лв.	12,50 лв

12,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,50 лв

Всичко материали : 15,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 18,53 лв

Печалба : 10% 1,85 лв

Единична цена : 20,38 лв

9 Доставка и монтаж на ел.
ключ - обикновен (сх.1) за
скрит монтаж, IP 21

бр.

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

201

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21	бр.	1,00000	1,00	6,40 лв.	6,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,28 лв
 Всичко материали : 7,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 11,21 лв
 Печалба : 10% 1,12 лв
 Единична цена : 12,33 лв

10 Доставка и монтаж на ел.
 ключ - сериен (сх.5) за
 скрит монтаж, IP 21 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21	бр.	1,00000	1,00	7,70 лв.	7,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,54 лв
 Всичко материали : 9,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 12,77 лв
 Печалба : 10% 1,28 лв
 Единична цена : 14,05 лв

11 Доставка и монтаж на кабел
 СВТ-3х1.5мм²

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
 Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3х1.5мм2	м	1,00000	1,00	1,05 лв.	1,05 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,05 лв
 Всичко материали : 0,21 лв
 1,26 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 3,63 лв
 Печалба : 10% 0,36 лв
 Единична цена : 3,99 лв

12 Доставка и монтаж на кабел СВТ-3х2.5мм²

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
 Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3х2.5мм2	м	1,00000	1,00	1,60 лв.	1,60 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,60 лв
 Всичко материали : 0,32 лв
 1,92 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 4,29 лв
 Печалба : 10% 0,43 лв
 Единична цена : 4,72 лв

13 Доставка и монтаж на кабел СВТ-3х4мм²

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
 Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3х4мм2	м	1,00000	1,00	2,50 лв.	2,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,50 лв
 Всичко материали : 0,50 лв
 3,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 5,37 лв

Печалба : 10% 0,54 лв
 Единична цена : 5,91 лв

М

14 Доставка и монтаж на кабел
 СВТ-5x2.5мм²

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв
						0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
 Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-5x2.5мм ²	м	1,00000	1,00	2,50 лв.	2,50 лв
						2,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,50 лв
 Всичко материали : 3,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,83 лв
 Всичко механизация : 5,37 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 0,54 лв
 Единична цена : 5,91 лв

15 Доставка и монтаж на кабел
 СВТ-5x4мм²

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв
						0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
 Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-5x4мм ²	м	1,00000	1,00	4,20 лв.	4,20 лв
						4,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,84 лв
 Всичко материали : 5,04 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,83 лв
 Всичко механизация : 7,41 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 0,74 лв
 Единична цена : 8,15 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

16 Доставка и монтаж на кабел
 СВТ-3x25+16мм²

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв
						0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв

Всичко труд :

1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x25+16мм ²	м	1,00000	1,00	8,00 лв.	8,00 лв

8,00 лв

Доставно-складови разходи :

20%

1,60 лв

Всичко материали :

9,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

11,97 лв

Печалба :

10%

1,20 лв

Единична цена :

13,17 лв

17 Доставка на кабел тип: СВТ-3x6мм²

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

0,90 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

0,90 лв

Всичко труд :

1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x6мм ²	м	1,00000	1,00	3,20 лв.	3,20 лв

3,20 лв

Доставно-складови разходи :

20%

0,64 лв

Всичко материали :

3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

6,47 лв

Печалба :

10%

0,65 лв

Единична цена :

7,12 лв

18 Доставка и монтаж на конзолна кутия

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,10000	1,00	4,50 лв	0,45 лв

0,45 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

0,45 лв

Всичко труд :

0,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	конзолна кутия	бр.	1,00000	1,00	0,40 лв.	0,40 лв

0,40 лв

Доставно-складови разходи :

20%

0,08 лв

Всичко материали :

0,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 2,21 лв
 Печалба : 10% 0,22 лв
 Единична цена : 2,43 лв

бр.

19 Доставка и монтаж на
разклонителна кутия

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,10000	1,00	4,50 лв	0,45 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,45 лв
 Всичко труд : 0,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	разклонителна кутия	бр.	1,00000	1,00	0,35 лв.	0,35 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,07 лв
 Всичко материали : 0,42 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 2,15 лв
 Печалба : 10% 0,22 лв
 Единична цена : 2,37 лв

20 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф16мм

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм	м	1,00000	1,00	1,90 лв.	1,90 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,38 лв
 Всичко материали : 2,28 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 4,19 лв
 Печалба : 10% 0,42 лв
 Единична цена : 4,61 лв

21 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф20мм

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
--	-------------------------------------	------	---------	------	---------	---------

0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв

Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм	м	1,00000	1,00	2,20 лв.	2,20 лв

2,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,44 лв

Всичко материали : 2,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 4,55 лв

Печалба : 10% 0,46 лв

Единична цена : 5,01 лв

22 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф23мм

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв

Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм	м	1,00000	1,00	2,40 лв.	2,40 лв

2,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,48 лв

Всичко материали : 2,88 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 4,79 лв

Печалба : 10% 0,48 лв

Единична цена : 5,27 лв

23 Доставка и монтаж на
перфорирана метална
инсталационна скара
40x50мм (в комплект със
скрепителни елементи)

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв

Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	1,00000	1,00	10,05 лв.	10,05 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,01 лв
 Всичко материали : 12,06 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 15,59 лв
 Печалба : 10% 1,56 лв
 Единична цена : 17,15 лв

24 Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	1,00000	1,00	11,10 лв.	11,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,22 лв
 Всичко материали : 13,32 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,85 лв
 Печалба : 10% 1,69 лв
 Единична цена : 18,54 лв

25 Доставка и монтаж на поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизиоона кутия и заземителен проводник тип: ПВ_A2

бр.

на основание чл. 37 от ЗОП във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	2,60000	1,00	4,50 лв	11,70 лв

11,70 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 11,70 лв
 Всичко труд : 23,40 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизиоона кутия и заземителен проводник тип: ПВ А2	бр.	1,00000	1,00	35,00 лв.	35,00 лв

35,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,00 лв
 Всичко материали : 42,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 66,23 лв

Печалба : 10% 6,62 лв

Единична цена : 72,85 лв

26 Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв

Всичко труд : 2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла	бр.	1,00000	1,00	12,00 лв.	12,00 лв

12,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,40 лв

Всичко материали : 14,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки 16,66 лв

Печалба : 10% 1,67 лв

Единична цена : 18,33 лв

27 Доставка и монтаж на кабел тип: LAN Cat 6

м на основании
 чл. 37 от ЗО
 във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв

Всичко труд : 2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	кабел тип: LAN Cat 6	м	1,00000	1,00	0,45 лв.	0,45 лв
--	----------------------	---	---------	------	----------	---------

Доставно-складови разходи : 20% 0,45 лв
 Всичко материали : 0,09 лв
 0,54 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 3,63 лв
 Печалба : 10% 0,36 лв
 Единична цена : 3,99 лв

28 Доставка и монтаж на
 електромагнитен
 насрещник , четец за
 достъп, контролер с
 вграден четец за
 управление на една врата бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	2,20000	1,00	4,50 лв	9,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,90 лв
 Всичко труд : 19,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Електромагнитен насрещник , четец за достъп, контролер с вграден четец за управление на една врата	бр.	1,00000	1,00	380,00 лв.	380,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 380,00 лв
 Всичко материали : 76,00 лв
 456,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 476,63 лв
 Печалба : 10% 47,66 лв
 Единична цена : 524,29 лв

29 Пусково-наладъчни
 работи, контролни
 измервания и изготвяне на
 протоколи

бр.
 на основании
 чл. 37 от ЗО
 във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	14,00000	1,00	4,50 лв	63,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 63,00 лв
 Всичко труд : 126,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

--	--	--	--	--	--	--

Доставно-складови разходи : 20%

Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки

126,00 лв

Печалба :

10%

12,60 лв

Единична цена :

138,60 лв

ЧАСТ ОВК

26 Мултисплит с-ма 3x7000BTU

бр.

+1x12000BTU – общо 28000

BTU, със следните

топлофизични

характеристики

Qохл.=8,00кВт,

Qотпл.=9,38кВт,

Рел.=2,48/2.55kW

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв

108,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

108,00 лв

Всичко труд :

216,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Мултисплит с-ма 3x7000BTU +1x12000BTU – общо 28000 BTU, със следните топлофизични характеристики Qохл.=8,00кВт, Qотпл.=9,38кВт, Рел.=2,48/2.55kW	бр.	1,00000	1,00	23 500,00 лв.	23 500,00 лв

23 500,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

4 700,00 лв

Всичко материали :

28 200,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

28 416,83 лв

Печалба :

10%

2 841,68 лв

Единична цена :

31 258,51 лв

**ПОДОБЕКТ - ОРАНЖЕРИИ ЗА АДАПТИРАНЕ НА РАСТЕНИЯ
ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ**

1 Демонтаж на стъклено
покрите

на основание
м2 чл. 37 от ЗС
във вр. 33Л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,60000	1,00	4,50 лв	2,70 лв

2,70 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	2,70 лв
Всичко труд :		5,40 лв
Всичко преки разходи :		5,40 лв
Печалба :	10%	0,54 лв
Единична цена :		5,94 лв

2 Почистване метална конструкция

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,15000	1,00	4,50 лв	0,68 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	0,68 лв
Всичко труд :		1,36 лв
Всичко преки разходи :		1,36 лв
Печалба :	10%	0,14 лв
Единична цена :		1,50 лв

3 Почистване метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	0,90 лв
Всичко труд :		1,80 лв
Всичко преки разходи :		1,80 лв
Печалба :	10%	0,18 лв
Единична цена :		1,98 лв

4 Почистване на стълба към покрив

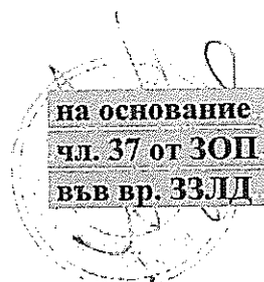
М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	1,13 лв
Всичко труд :		2,26 лв
Всичко преки разходи :		2,26 лв
Печалба :	10%	0,23 лв
Единична цена :		2,49 лв

5 Прогонване и ремонт покривни врати и прозорци



Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	4,40000	1,00	4,50 лв	19,80 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	19,80 лв
Всичко труд :		39,60 лв
Всичко преки разходи :		39,60 лв
Печалба :	10%	3,96 лв
Единична цена :		43,56 лв

6 Почистване олуци

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,95000	1,00	4,50 лв	4,28 лв

4,28 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	4,28 лв
Всичко труд :		8,56 лв
Всичко преки разходи :		8,56 лв
Печалба :	10%	0,86 лв
Единична цена :		9,42 лв

7 Почистване и ремонт на водосточни тръби

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,98000	1,00	4,50 лв	4,41 лв

4,41 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	4,41 лв
Всичко труд :		8,82 лв
Всичко преки разходи :		8,82 лв
Печалба :	10%	0,88 лв
Единична цена :		9,70 лв

8 Почистване на покрив от строителни материали и боклуци

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	6,20000	1,00	4,50 лв	27,90 лв

27,90 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	27,90 лв
Всичко труд :		55,80 лв
Всичко преки разходи :		55,80 лв
Печалба :	10%	5,58 лв
Единична цена :		61,38 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

9 Въстановяване водосточни тръби на горен покрив

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	2,85000	1,00	4,50 лв	12,83 лв

12,83 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	12,83 лв
Всичко труд :		25,66 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	водосточни тръби	бр.	1,00000	1,00	14,00 лв.	14,00 лв

14,00 лв

Доставно-складови разходи :	20%	2,80 лв
Всичко материали :		16,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :	30%	
Всичко механизация :		

всичко преки 42,46 лв
 Печалба : 10% 4,25 лв
 Единична цена : 46,71 лв

м

10 Въстановяване олук на горен покрив

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,45000	1,00	4,50 лв	2,03 лв
						2,03 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,03 лв
 Всичко труд : 4,06 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	олук	м	1,00000	1,00	6,80 лв.	6,80 лв
	СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА УЛУЦИ	бр.	1,00000	1,00	0,55 лв.	0,55 лв
						7,35 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,47 лв
 Всичко материали : 8,82 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 12,88 лв
 всичко преки 1,29 лв
 Печалба : 10% 14,17 лв
 Единична цена :

м

11 Въстановяване ламаринени обшивки

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,10000	1,00	4,50 лв	4,95 лв
						4,95 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,95 лв
 Всичко труд : 9,90 лв

Материали :

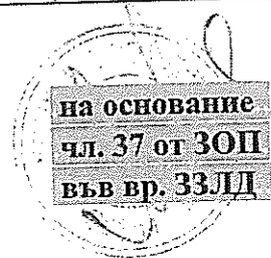
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Ламаринени обшивки	м	1,00000	1,00	15,01 лв.	15,01 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,24 лв.	0,24 лв
						15,25 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,05 лв
 Всичко материали : 18,30 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 28,20 лв
 всичко преки 2,82 лв
 Печалба : 10% 31,02 лв
 Единична цена :



бр.

12 Демонтаж метални плотове

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1,95000	1,00	4,50 лв	8,78 лв
						8,78 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 8,78 лв

Всичко труд :		17,56 лв
Всичко преки разходи :		17,56 лв
Печалба :	10%	1,76 лв
Единична цена :		19,32 лв

13 Демонтаж на предстенна обшивка от гипсокартон м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,45000	1,00	4,50 лв	2,03 лв

						2,03 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				2,03 лв
Всичко труд :						4,06 лв
Всичко преки разходи :						4,06 лв
Печалба :		10%				0,41 лв
Единична цена :						4,47 лв

14 Демонтаж на компрометирана мазилка м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,48000	1,00	4,50 лв	2,16 лв

						2,16 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				2,16 лв
Всичко труд :						4,32 лв
Всичко преки разходи :						4,32 лв
Печалба :		10%				0,43 лв
Единична цена :						4,75 лв

15 Проверка проходимост на водосточни тръби през етажи бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	8,50000	1,00	4,50 лв	38,25 лв

						38,25 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				38,25 лв
Всичко труд :						76,50 лв
Всичко преки разходи :						76,50 лв
Печалба :		10%				7,65 лв
Единична цена :						84,15 лв

16 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км) м3

Труд :

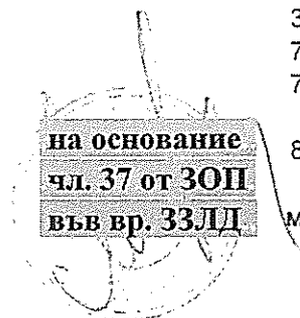
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

						6,75 лв
Допълнителни разходи - труд :		100%				6,75 лв
Всичко труд :						13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТАКСА ДЕПО	лв.	1,00000	1,00	9,00 лв.	9,00 лв

9,00 лв



Доставно-складови разходи : 20% 1,80 лв
 Всичко материали : 10,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	САМОСВАЛ	мсм	0,0200	1,00	320,00 лв	6,40 лв
Допълнителни разходи - механизация :						1,92 лв
Всичко механизация :						8,32 лв
всичко преки						32,62 лв
Печалба :						3,26 лв
Единична цена :						10% 35,88 лв

ЧАСТ АС

1 Грундиране метална конструкция с цинков грунд

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
Допълнителни разходи - труд :						0,54 лв
Всичко труд :						100% 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	цинков грунд	кг	0,10000	1,00	0,70 лв.	0,07 лв
Доставно-складови разходи :						0,07 лв
Всичко материали :						20% 0,01 лв
						0,08 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
Допълнителни разходи - механизация :						30%
Всичко механизация :						1,16 лв
всичко преки						0,12 лв
Печалба :						10% 1,28 лв
Единична цена :						

2 Боядисване метална конструкция с алкидна боя, сив

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
Допълнителни разходи - труд :						0,54 лв
Всичко труд :						100% 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	алкидна боя, сив	кг	0,24000	1,00	23,00 лв.	5,52 лв
Доставно-складови разходи :						5,52 лв
Всичко материали :						20% 1,10 лв
						6,62 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
Допълнителни разходи - механизация :						30%
Всичко механизация :						7,70 лв
всичко преки						0,77 лв
Печалба :						10% 8,47 лв
Единична цена :						

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

3 Грундиране метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа с цинков грунд

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв.	0,54 лв.

0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв

Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	цинков грунд	кг	0,10000	1,00	0,70 лв.	0,07 лв.

0,07 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,01 лв

Всичко материали : 0,08 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :
всичко преки 1,16 лв

Печалба : 10% 0,12 лв

Единична цена : 1,28 лв

4 Боядисване метална пасарелка с парапет и предпазна мрежа с алкидна боя, сив

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв.	0,54 лв.

0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв

Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	алкидна боя, сив	кг	0,24000	1,00	23,00 лв.	5,52 лв.

5,52 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,10 лв

Всичко материали : 6,62 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :
всичко преки 7,70 лв

Печалба : 10% 0,77 лв

Единична цена : 8,47 лв

5 Боядисване на водосточни тръби с алкидна боя, сив

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв.	0,54 лв.

0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Всичко труд :

1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	алкидна боя, сив	кг	0,24000	1,00	23,00 лв.	5,52 лв

5,52 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

1,10 лв
6,62 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :
Всичко механизация :

30%

всичко преки
Печалба :

10%

7,70 лв
0,77 лв
8,47 лв

Единична цена :

м2

6 Монтаж на покритие от
ламинирано стъкло
(триплекс) 3.1.3

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,62000	1,00	4,50 лв	2,79 лв

2,79 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

2,79 лв
5,58 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	покритие от ламинирано стъкло (триплекс) 3.1.3	м2	1,00000	1,00	51,80 лв.	51,80 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

52,50 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

10,50 лв
63,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :
Всичко механизация :

30%

всичко преки
Печалба :

10%

68,58 лв
6,86 лв
75,44 лв

Единична цена :

7 Запълване на отвори с
калаен припой

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	2,80000	1,00	4,50 лв	12,60 лв

12,60 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

12,60 лв
25,20 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	калаен припой	кг	0,40000	1,00	6,80 лв.	2,72 лв

2,72 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

0,54 лв
3,26 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :

30%

Всичко механизация :
 всичко преки 28,46 лв
 Печалба : 10% 2,85 лв
 Единична цена : 31,31 лв

8 Грундиране олук с цинков
 грунд м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	цинков грунд	кг	0,10000	1,00	0,70 лв.	0,07 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,01 лв
 Всичко материали : 0,08 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 1,16 лв
 Печалба : 10% 0,12 лв
 Единична цена : 1,28 лв

9 Боядисване олук с алкидна
 боя, сив м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	алкидна боя, сив	кг	0,24000	1,00	23,00 лв.	5,52 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,10 лв
 Всичко материали : 6,62 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 7,70 лв
 Печалба : 10% 0,77 лв
 Единична цена : 8,47 лв

10 Кофраж и декофраж работни плотове с корита м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖИСТ - I ст.	ч.ч.	2,50000	1,00	4,50 лв	11,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 11,25 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

22,50 лв

Всичко труд :

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖ ГОТОВ	бр.	1,00000	1,00	7,00 лв.	7,00 лв
	МОНТАЖНИ И КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА КОФРАЖ	к-та	1,00000	1,00	1,35 лв.	1,35 лв
						8,35 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,67 лв
 Всичко материали : 10,02 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0040	1,00	320,00 лв	1,28 лв
Допълнителни разходи - механизация :						0,38 лв
Всичко механизация :						1,66 лв
всичко преки						34,18 лв
Печалба :						3,42 лв
Единична цена :						37,60 лв

11 Армировка N8

кг

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв
						0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,54 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N8	кг	1,00000	1,00	1,06 лв.	1,06 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв
						1,13 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,23 лв
 Всичко материали : 1,36 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :						0,10 лв
Всичко механизация :						0,42 лв
всичко преки						2,32 лв
Печалба :						0,23 лв
Единична цена :						2,55 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

кг

12 Армировка N10

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв
						0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,54 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N10	кг	1,00000	1,00	1,16 лв.	1,16 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв
						1,23 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,25 лв
 Всичко материали : 1,48 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :						0,10 лв
Всичко механизация :						0,42 лв
всичко преки						2,44 лв
Печалба :						0,24 лв

Единична цена :

2,68 лв

13 Мозайка шлайфана, бял

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	2,10000	1,00	4,50 лв	9,45 лв

9,45 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

9,45 лв

Всичко труд :

18,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	мозайка, бял	кг	5,50000	1,00	0,14 лв.	0,77 лв
	ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	5,50000	1,00	0,20 лв.	1,10 лв

1,87 лв

Доставно-складови разходи : 20%

0,37 лв

Всичко материали :

2,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	машина за шлайфване на мозайка	мсм	0,1400	1,00	75,00 лв	10,50 лв
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

10,82 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

3,25 лв

Всичко механизация :

13,75 лв

всичко преки

34,89 лв

Печалба :

10%

3,49 лв

Единична цена :

38,38 лв

14 Мазилка варова по стени

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,80000	1,00	4,50 лв	3,60 лв

3,60 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

3,60 лв

Всичко труд :

7,20 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВАРОВА МАЗИЛКА	м3	0,05000	1,00	75,00 лв.	3,75 лв

3,75 лв

Доставно-складови разходи : 20%

0,75 лв

Всичко материали :

4,50 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

11,70 лв

Всичко механизация :

всичко преки

1,17 лв

Печалба :

10%

12,87 лв

Единична цена :

15 Шпакловка по стени

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ШПАКЛОВЧИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв

2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

2,34 лв

Всичко труд :

4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	1,10000	1,00	0,52 лв.	0,57 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

							0,57 лв
	Доставно-складови разходи :		20%				0,11 лв
	Всичко материали :						0,68 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	Допълнителни разходи - механизация :		30%				
	Всичко механизация :						5,36 лв
	всичко преки						0,54 лв
	Печалба :		10%				5,90 лв
	Единична цена :						

16 Грундиране на стени преди мазилка

м2

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

	Допълнителни разходи - труд :		100%				0,81 лв
	Всичко труд :						1,62 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	свързваща основа (ГРУНД)	кг	0,20000	1,00	2,30 лв.	0,46 лв

	Доставно-складови разходи :		20%				0,09 лв
	Всичко материали :						0,55 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	Допълнителни разходи - механизация :		30%				
	Всичко механизация :						2,17 лв
	всичко преки						0,22 лв
	Печалба :		10%				2,39 лв
	Единична цена :						

17 Боядисване на стени с високоустойчива, антибактериална боя, бял

м2

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

	Допълнителни разходи - труд :		100%				1,35 лв
	Всичко труд :						2,70 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	високоустойчива, антибактериална боя, бял	кг	0,55000	1,00	2,30 лв.	1,27 лв

	Доставно-складови разходи :		20%				0,25 лв
	Всичко материали :						1,52 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	Допълнителни разходи - механизация :		30%				
	Всичко механизация :						4,22 лв
	всичко преки						0,42 лв
	Печалба :		10%				

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Единична цена :

4,64 лв

18 Отпушване и ремонт на водосточни тръби през етажи

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,90000	1,00	4,50 лв	8,55 лв

8,55 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 8,55 лв
 Всичко труд : 17,10 лв
 Всичко преки разходи : 17,10 лв
 Печалба : 10% 1,71 лв
 Единична цена : 18,81 лв

19 Крайно почистване

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	15,00000	1,00	4,50 лв	67,50 лв

67,50 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 67,50 лв
 Всичко труд : 135,00 лв
 Всичко преки разходи : 135,00 лв
 Печалба : 10% 13,50 лв
 Единична цена : 148,50 лв

ПОДОБЕКТ - ВИВАРИУМ С ФИЗИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ

1 Демонтаж на стара дограма с решетки

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,83000	1,00	4,50 лв	3,74 лв

3,74 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,74 лв
 Всичко труд : 7,48 лв
 Всичко преки разходи : 7,48 лв
 Печалба : 10% 0,75 лв
 Единична цена : 8,23 лв

2 Демонтаж на вътрешни интериорни врати

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1,40000	1,00	4,50 лв	6,30 лв

6,30 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,30 лв
 Всичко труд : 12,60 лв
 Всичко преки разходи : 12,60 лв
 Печалба : 10% 1,26 лв
 Единична цена : 13,86 лв

3 Демонтаж на фаянс по стени

м2

Труд :

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,38000	1,00	4,50 лв	1,71 лв

1,71 лв
 1,71 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 3,42 лв
 Всичко труд : 3,42 лв
 Всичко преки разходи : 0,34 лв
 Печалба : 10% 3,76 лв
 Единична цена :

4 Демонтаж на мазилка от
 вътрешен цокъл

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,48000	1,00	4,50 лв	2,16 лв

2,16 лв
 2,16 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 4,32 лв
 Всичко труд : 4,32 лв
 Всичко преки разходи : 0,43 лв
 Печалба : 10% 4,75 лв
 Единична цена :

5 Демонтаж на вътрешни
 преградни тухлени стени в
 едно с мазилката

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,97000	1,00	4,50 лв	4,37 лв

4,37 лв
 4,37 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 8,74 лв
 Всичко труд : 8,74 лв
 Всичко преки разходи : 0,87 лв
 Печалба : 10% 9,61 лв
 Единична цена :

6 Демонтаж на замазка и
 настилка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,68000	1,00	4,50 лв	3,06 лв

3,06 лв
 3,06 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 6,12 лв
 Всичко труд : 6,12 лв
 Всичко преки разходи : 0,61 лв
 Печалба : 10% 6,73 лв
 Единична цена :

7 Демонтаж на
 компрометирана мазилка

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,48000	1,00	4,50 лв	2,16 лв

2,16 лв
 2,16 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 4,32 лв
 Всичко труд :

Всичко преки разходи : 4,32 лв
 Печалба : 10% 0,43 лв
 Единична цена : 4,75 лв

8 Демонтаж на тръби за парно м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,28000	1,00	4,50 лв	1,26 лв

1,26 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 1,26 лв
 Всичко труд : 2,52 лв
 Всичко преки разходи : 2,52 лв
 Печалба : 10% 0,25 лв
 Единична цена : 2,77 лв

9 Демонтаж на ВиК инсталация бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	24,00000	1,00	4,50 лв	108,00 лв

108,00 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 108,00 лв
 Всичко труд : 216,00 лв
 Всичко преки разходи : 216,00 лв
 Печалба : 10% 21,60 лв
 Единична цена : 237,60 лв

10 Демонтаж на ел. инсталация м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв
 Всичко преки разходи : 2,70 лв
 Печалба : 10% 0,27 лв
 Единична цена : 2,97 лв

11 Демонтаж на ел.табло бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	23,00000	1,00	4,50 лв	103,50 лв

103,50 лв
 Допълнителни разходи - труд : 100% 103,50 лв
 Всичко труд : 207,00 лв
 Всичко преки разходи : 207,00 лв
 Печалба : 10% 20,70 лв
 Единична цена : 227,70 лв

12 Демонтаж на част от компрометирана фасадна мазилка м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,48000	1,00	4,50 лв	2,16 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,16 лв
 Всичко труд : 2,16 лв
 Всичко преки разходи : 4,32 лв
 Печалба : 10% 4,32 лв
 Единична цена : 0,43 лв 4,75 лв

м

13 Демонтаж мозаечно чело покрив

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,07000	1,00	4,50 лв	4,82 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,82 лв
 Всичко труд : 4,82 лв
 Всичко преки разходи : 9,64 лв
 Печалба : 10% 9,64 лв
 Единична цена : 0,96 лв 10,60 лв

м2

14 Демонтаж на покривна изолация в едно със замазката

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,48 лв
 Всичко труд : 2,48 лв
 Всичко преки разходи : 4,96 лв
 Печалба : 10% 4,96 лв
 Единична цена : 0,50 лв 5,46 лв

бр.

15 Изрязване на дървета и клони

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,48 лв
 Всичко труд : 2,48 лв
 Всичко преки разходи : 4,96 лв
 Печалба : 10% 4,96 лв
 Единична цена : 0,50 лв 5,46 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

м3

16 Почистване и изхвърляне на отпадъци (на 20 км)

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 6,75 лв
 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТАКСА ДЕПО	лв.	1,00000	1,00	9,00 лв.	9,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 9,00 лв
 Всичко материали : 1,80 лв
 10,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	САМОСВАЛ	мсм	0,0200	1,00	320,00 лв	6,40 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 1,92 лв
 Всичко механизация : 8,32 лв
 всичко преки 32,62 лв
 Печалба : 10% 3,26 лв
 Единична цена : 35,88 лв

ЧАСТ АС

1 Зидария от газобетонни блокове 30см м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ЗИДАР - I ст.	ч.ч.	1,45000	1,00	4,50 лв	6,53 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,53 лв
 Всичко труд : 13,06 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	газобетонни блокове 30см	м2	1,00000	1,00	24,80 лв.	24,80 лв
	ЛЕПИЛО	кг	1,50000	1,00	0,80 лв.	1,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 5,20 лв
 Всичко материали : 31,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30% 44,26 лв
 Всичко механизация : 4,43 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 4,869 лв
 Единична цена :

2 Шпакловка върху газобетон м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ШПАКЛОВЧИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,34 лв
 Всичко труд : 4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	1,10000	1,00	0,52 лв.	0,57 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,11 лв
 Всичко материали : 0,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 5,36 лв
 всичко преки 0,54 лв
 Печалба : 10% 5,90 лв
 Единична цена :

м2

3 Доставка и монтаж на ал.
 дограма със стъклопакет
 по спецификация RAL 9007

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

4,96 лв

4,96 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%
 Всичко труд : 9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал. дограма със стъклопакет по спецификация RAL 9007	м2	1,00000	1,00	112,00 лв.	112,00 лв
	Монтажен комплект (дюбели, пiana, разпонки)	к-та	1,00000	1,00	4,80 лв.	4,80 лв

116,80 лв

23,36 лв

Доставно-складови разходи : 20%
 Всичко материали : 140,16 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 0,19 лв

всичко преки 0,83 лв

Печалба : 150,91 лв

Единична цена : 10% 15,09 лв

166,00 лв

4 Щендерни стени от
 гипсокартон с вата d=10см -
 2x12.5/50/2x12.5

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,95000	1,00	4,50 лв	4,28 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,95000	1,00	4,50 лв	4,28 лв

8,56 лв

8,56 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%
 Всичко труд : 17,12 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ЩЕНДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ	м2	1,00000	1,00	3,95 лв.	3,95 лв
	вата d=10см	м2	1,00000	1,00	4,50 лв.	4,50 лв
	гипсокартон - 2x12.5/50/2x12.5	к-та	1,00000	1,00	8,00 лв.	8,00 лв

16,45 лв

3,29 лв

Доставно-складови разходи : 20%
 Всичко материали : 19,74 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 0,19 лв

всичко преки 0,83 лв

37,69 лв

Печалба : 10% 3,77 лв
 Единична цена : 41,46 лв

5 Предстенна обшивка от
 гипсокартон с минерална
 вата м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв

10,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 10,80 лв

Всичко труд : 21,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ЩЕНДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ	м2	1,00000	1,00	3,95 лв.	3,95 лв
	ГИПСОКАРТОН	м2	1,00000	1,00	3,90 лв.	3,90 лв
	минерална вата	м2	1,00000	1,00	4,18 лв.	4,18 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

12,73 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,55 лв

Всичко материали : 15,28 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 37,71 лв

Печалба : 10% 3,77 лв

Единична цена : 41,48 лв

6 Окачен таван от
 гипсокартон м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,20000	1,00	4,50 лв	5,40 лв

10,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 10,80 лв

Всичко труд : 21,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОНСТРУКЦИЯ ЗА ОКАЧЕН ТАВАН	м2	1,00000	1,00	2,57 лв.	2,57 лв
	ГИПСОКАРТОН	м2	1,00000	1,00	3,90 лв.	3,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,84 лв.	0,84 лв

7,31 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,46 лв

Всичко материали : 8,77 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 31,20 лв

Печалба : 10% 3,12 лв

Единична цена : 34,32 лв

7 Шпакловка по стени м2

Труд :



Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ШПАКЛОВЧИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв

2,34 лв

2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%
 Всичко труд : 4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	1,10000	1,00	0,52 лв.	0,57 лв

0,57 лв

0,11 лв

Доставно-складови разходи : 20%
 Всичко материали : 0,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :

5,36 лв

всичко преки 0,54 лв

Печалба : 10% 5,90 лв

Единична цена :

м2

8 Доставка и монтаж растрен
 таван с мин. пана 60/60см,
 W 0,90, 100% RH, A1

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%
 Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	растрен таван с мин. пана 60/60см, W 0,90, 100% RH, A1	м2	1,00000	1,00	20,31 лв.	20,31 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,46 лв.	0,46 лв

20,77 лв

4,15 лв

Доставно-складови разходи : 20%
 Всичко материали : 24,92 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :

0,19 лв

0,83 лв

всичко преки 32,51 лв

Печалба : 10% 3,25 лв

Единична цена : 35,76 лв

м2

9 Каменна вата 15см по
 таван, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$,
 50 kg/m^3

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,15000	1,00	4,50 лв	0,68 лв

0,68 лв

0,68 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%
 Всичко труд : 1,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	Каменна вата 15см по таван, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, 50кг/м3	м2	1,00000	1,00	25,50 лв.	25,50 лв
--	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	-----------	----------

Доставно-складови разходи : 20% 5,10 лв
 Всичко материали : 30,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 32,79 лв
 Печалба : 10% 3,28 лв
 Единична цена : 36,07 лв

10 Кофраж и декофраж м2
 плотове с корита от мозайка

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖИСТ - I ст.	ч.ч.	2,50000	1,00	4,50 лв	11,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 11,25 лв
 Всичко труд : 22,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КОФРАЖ ГОТОВ	бр.	1,00000	1,00	7,00 лв.	7,00 лв
	МОНТАЖНИ И КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА КОФРАЖ	к-та	1,00000	1,00	1,35 лв.	1,35 лв

Доставно-складови разходи : 20% 8,35 лв
 Всичко материали : 10,02 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0040	1,00	320,00 лв	1,28 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,38 лв
 Всичко механизация : 1,66 лв
 всичко преки 34,18 лв
 Печалба : 10% 3,42 лв
 Единична цена : 37,60 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

11 Армировка N8 кг

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N8	кг	1,00000	1,00	1,06 лв.	1,06 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,13 лв
 Всичко материали : 1,36 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 2,32 лв

Печалба : 10% 0,23 лв
 Единична цена : 2,55 лв

кг

12 Армировка N10

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	АРМАТУРИСТ - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Армировка N10	кг	1,00000	1,00	1,16 лв.	1,16 лв
	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,01300	1,00	5,70 лв.	0,07 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,25 лв
 Всичко материали : 1,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 2,44 лв
 Печалба : 10% 0,24 лв
 Единична цена : 2,68 лв

13 Мозайка шлайфана, бял

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	2,10000	1,00	4,50 лв	9,45 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,45 лв
 Всичко труд : 18,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	мозайка, бял	кг	5,50000	1,00	0,14 лв.	0,77 лв
	ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	5,50000	1,00	0,20 лв.	1,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,37 лв
 Всичко материали : 2,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	машина за шлайфане на мозайка	мсм	0,1400	1,00	75,00 лв	10,50 лв
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 3,25 лв
 Всичко механизация : 13,75 лв
 всичко преки 34,89 лв
 Печалба : 10% 3,49 лв
 Единична цена : 38,38 лв

14 Полагане на цименто-пясъчна замазка до 4 см

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОНДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,90000	1,00	4,50 лв	4,05 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,05 лв
 Всичко труд : 8,10 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	цименто-пясъчна замазка	м3	0,04000	1,00	80,00 лв.	3,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,20 лв
 Всичко материали : 0,64 лв
 3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 12,77 лв
 Печалба : 10% 1,28 лв
 Единична цена : 14,05 лв

15 Доставка и монтаж на алуминиеви колони 40/40/3000 мм бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2,15000	1,00	4,50 лв	9,68 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,68 лв
 Всичко труд : 19,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	алуминиеви колони 40/40/3000 мм	бр.	1,00000	1,00	46,85 лв.	46,85 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	3,14 лв.	3,14 лв

Доставно-складови разходи : 20% 49,99 лв
 Всичко материали : 10,00 лв
 59,99 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 80,18 лв
 Печалба : 10% 8,02 лв
 Единична цена : 88,20 лв

16 Доставка и монтаж на преградни стени от ал. дограма и панел по сп.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,96 лв
 Всичко труд : 4,96 лв
 9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	преградни стени от ал. дограма и панел по сп.	м2	1,00000	1,00	126,10 лв.	126,10 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	1,15 лв.	1,15 лв

Доставно-складови разходи : 20% 127,25 лв
 Всичко материали : 25,45 лв
 152,70 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 163,45 лв
 Печалба : 10% 16,35 лв
 Единична цена : 179,80 лв

бр.

17 Доставка и монтаж на
 стелажи с клетки за гризачи
 1500/500/1600

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
 Всичко труд : 36,00 лв
 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	стелажи с клетки за гризачи 1500/500/1600	бр.	1,00000	1,00	1 350,00 лв.	1 350,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 270,00 лв
 Всичко материали : 1 620,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 1 692,83 лв
 Печалба : 10% 169,28 лв
 Единична цена : 1 862,11 лв

бр.

18 Доставка и монтаж на
 стелажи с клетки за гризачи
 1800/500/1600

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
 Всичко труд : 36,00 лв
 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	стелажи с клетки за гризачи 1800/500/1600	бр.	1,00000	1,00	1 550,00 лв.	1 550,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 310,00 лв
 Всичко материали : 1 860,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 1 932,83 лв
 Печалба : 10% 193,28 лв
 Единична цена : 2 126,11 лв

19 Доставка и монтаж на
 стелажи с клетки за гризачи
 1500/400/1600

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

бр.

	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
 Всичко труд : 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	стелажи с клетки за гризачи 1500/400/1600	бр.	1,00000	1,00	1 620,00 лв.	1 620,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 324,00 лв
 Всичко материали : 1 944,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 2 016,83 лв
 Печалба : 10% 201,68 лв
 Единична цена : 2 218,51 лв

20 Доставка и монтаж на
 стелажи с клетки за гризачи
 1800/400/1600 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	4,00000	1,00	4,50 лв	18,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 36,00 лв
 Всичко труд : 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	стелажи с клетки за гризачи 1800/400/1600	бр.	1,00000	1,00	1 860,00 лв.	1 860,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 372,00 лв
 Всичко материали : 2 232,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 2 304,83 лв
 Печалба : 10% 230,48 лв
 Единична цена : 2 535,31 лв

21 Полагане на саморазливна
 замазка 5 мм м2

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,45000	1,00	4,50 лв	6,53 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,53 лв
 Всичко труд : 13,06 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	саморазливна се замазка по подове	м3	0,00500	1,00	150,00 лв.	0,75 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,75 лв
 Всичко материали : 0,15 лв
 0,90 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 14,38 лв
 Печалба : 10% 1,44 лв
 Единична цена : 15,82 лв

**22 Изпълнение на холкер по
 детайл, R=30мм**

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОНДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,46000	1,00	4,50 лв	2,07 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,07 лв
 Всичко труд : 4,14 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОН РАЗНОСЕН	м3	0,05000	1,00	80,00 лв.	4,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,80 лв
 Всичко материали : 4,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30% 8,94 лв
 Всичко механизация : 0,89 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 9,83 лв
 Единична цена :

**23 Доставка и полагане
 безфугова, хомогенна PVC
 настилка, d=2мм, 2580гр/м²,
 34/43, DS**

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м ² , 34/43, DS	м2	1,00000	1,00	36,50 лв.	36,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,30 лв
 Всичко материали : 43,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 47,33 лв
 Печалба : 10% 4,73 лв

Единична цена : 52,06 лв

24 Доставка и монтаж на гранитогрес 33/33 см по мостра м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,30000	1,00	4,50 лв	5,85 лв

5,85 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 5,85 лв

Всичко труд : 11,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	гранитогрес 33/33 см по мостра	м2	1,00000	1,00	18,45 лв.	18,45 лв
	ЛЕПИЛО	кг	4,55000	1,00	0,80 лв.	3,64 лв
	ФУГИРАЩА СМЕС	кг	0,20000	1,00	2,20 лв.	0,44 лв

22,53 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,51 лв

Всичко материали : 27,04 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 39,57 лв

Печалба : 10% 3,96 лв

Единична цена : 43,53 лв

25 Доставка и монтаж на цокъл от гранитогрес Н=6см м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,90000	1,00	4,50 лв	4,05 лв

4,05 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,05 лв

Всичко труд : 8,10 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	гранитогрес 33/33 см по мостра	м2	0,06000	1,00	18,45 лв.	1,11 лв
	ЛЕПИЛО	кг	1,85000	1,00	0,80 лв.	1,48 лв
	ФУГИРАЩА СМЕС	кг	0,20000	1,00	2,20 лв.	0,44 лв

3,03 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,61 лв

Всичко материали : 3,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 12,57 лв

Печалба : 10% 1,26 лв

Единична цена : 13,83 лв

26 Доставка и монтаж на фаянс 50/25 см по мостра м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	НАСТИЛКАДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,30000	1,00	4,50 лв	5,85 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

5,85 лв
5,85 лв
11,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	фаянс 50/25 см по мостра	м2	1,00000	1,00	15,85 лв.	15,85 лв
	ЛЕПИЛО	кг	2,50000	1,00	0,80 лв.	2,00 лв
	ФУГИРАЩА СМЕС	кг	0,20000	1,00	2,20 лв.	0,44 лв
						18,29 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

3,66 лв
21,95 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

Всичко механизация :

всичко преки

Печалба :

Единична цена :

10%

0,19 лв
0,83 лв
34,48 лв
3,45 лв
37,93 лв

27 Доставка и монтаж на ал.
врати по сп. бял

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
						4,96 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

4,96 лв
9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал. врати по сп. бял	м2	1,00000	1,00	150,10 лв.	150,10 лв
	Монтажен комплект (дюбели, пяна, разпонки)	к-та	1,00000	1,00	4,80 лв.	4,80 лв
						154,90 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

30,98 лв
185,88 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

Всичко механизация :

всичко преки

Печалба :

Единична цена :

10%

0,19 лв
0,83 лв
196,63 лв
19,66 лв
216,29 лв

28 Монтаж на ал.
ръбохранители

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв
						1,80 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

1,80 лв
3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал. ръбохранители	м	1,00000	1,00	5,00 лв.	5,00 лв
						5,00 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

1,00 лв
6,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

Допълнителни разходи - механизация :	30%	
Всичко механизация :		
всичко преки		9,60 лв
Печалба :	10%	0,96 лв
Единична цена :		10,56 лв

29 Обръщане на ръбове по прозорци и врати

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,90000	1,00	4,50 лв	4,05 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	4,05 лв
Всичко труд :		8,10 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВЦ Р-Р	м3	0,03000	1,00	75,00 лв.	2,25 лв
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	0,50000	1,00	0,52 лв.	0,26 лв

Доставно-складови разходи :	20%	0,50 лв
Всичко материали :		3,01 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :	30%	
Всичко механизация :		
всичко преки		11,11 лв
Печалба :	10%	1,11 лв
Единична цена :		12,22 лв

30 Грундиране на стени преди мазилка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	0,81 лв
Всичко труд :		1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	свързваща основа (ГРУНД)	кг	0,20000	1,00	2,30 лв.	0,46 лв

Доставно-складови разходи :	20%	0,09 лв
Всичко материали :		0,55 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация :	30%	
Всичко механизация :		
всичко преки		2,17 лв
Печалба :	10%	0,22 лв
Единична цена :		2,39 лв

31 Боядисване на стени и тавани с високоустойчива, антибактериална боя, бял

м2

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв
--	-----------------	------	---------	------	---------	---------

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	високоустойчива, антибактериална боя, бял	кг	0,55000	1,00	2,30 лв.	1,27 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,27 лв
 Всичко материали : 0,25 лв
 1,52 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация : 4,22 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 0,42 лв
 Единична цена : 4,64 лв

32 Доставка и полагане безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м², 34/43, DS

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	безфугова, хомогенна PVC настилка, d=2мм, 2580гр/м3, 34/43, DS	м2	1,00000	1,00	36,50 лв.	36,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 36,50 лв
 Всичко материали : 7,30 лв
 43,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки
 Печалба : 10% 4,73 лв
 Единична цена : 52,06 лв

33 Доставка и монтаж аксесоари за тоалетна-баня к-т от 5 бр



бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 20,25 лв
 Всичко труд : 40,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	аксесоари за тоалетна-баня к-т от 5 бр	бр.	1,00000	1,00	257,00 лв.	257,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	6,20 лв.	6,20 лв
						263,20 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			52,64 лв
	Всичко материали :					315,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					357,17 лв
	Печалба :		10%			35,72 лв
	Единична цена :					392,89 лв

34 Доставка и монтаж
подпрозоречни плотове
PVC 75/15 см, бяло бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			2,48 лв
	Всичко труд :					4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв
	подпрозоречни плотове PVC 75/15 см, бяло	бр.	1,00000	1,00	19,30 лв.	19,30 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			4,00 лв
	Всичко материали :					24,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					29,79 лв
	Печалба :		10%			2,98 лв
	Единична цена :					32,77 лв

35 Доставка и монтаж на
топлоизолация XPS 8см на
фасада м2

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	1,15000	1,00	4,50 лв	5,18 лв
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	1,15000	1,00	4,50 лв	5,18 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			10,36 лв
	Всичко труд :					20,72 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	топлоизолация XPS 8см	м2	1,00000	1,00	8,34 лв.	8,34 лв
	PVC ЗАКРЕПВАЩ ЕЛЕМЕНТ	бр.	6,00000	1,00	0,19 лв.	1,14 лв
	ЛЕПИЛО	кг	3,25000	1,00	0,80 лв.	2,60 лв
	МРЕЖА СЪКЛОФИБЪР	м2	1,10000	1,00	0,75 лв.	0,83 лв
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	1,25000	1,00	0,52 лв.	0,65 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			9,48 лв
	Всичко материали :					1,90 лв
	Механизация :					11,38 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						32,93 лв
Печалба :			10%			3,29 лв
Единична цена :						36,22 лв

м2

36 Доставка и монтаж на
топлоизолация XPS 2см на
стреха

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			4,96 лв
Всичко труд :						9,92 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	топлоизолация XPS 2см	м2	1,00000	1,00	6,40 лв.	6,40 лв
	ЛЕПИЛО	кг	3,25000	1,00	0,80 лв.	2,60 лв
	PVC ЗАКРЕПВАЩ ЕЛЕМЕНТ	бр.	6,00000	1,00	0,19 лв.	1,14 лв
	МРЕЖА СЪКЛОФИБЪР	м2	1,10000	1,00	0,75 лв.	0,83 лв
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	1,25000	1,00	0,52 лв.	0,65 лв
Доставно-складови разходи :			20%			9,00 лв
Всичко материали :						1,80 лв
						10,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						21,55 лв
Печалба :			10%			2,16 лв
Единична цена :						23,71 лв

м2

37 Монтаж и демонтаж на
фасадно скеле

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,13800	1,00	4,50 лв	0,62 лв
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,13800	1,00	4,50 лв	0,62 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			1,24 лв
Всичко труд :						1,24 лв
						2,48 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	фасадно скеле	м2	1,00000	1,00	3,20 лв.	3,20 лв
Доставно-складови разходи :			20%			3,20 лв
Всичко материали :						0,64 лв
						3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	бордови автомобил с кран	мсм	0,0100	1,00	360,00 лв	3,60 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			1,08 лв
Всичко механизация :						4,68 лв
всичко преки						11,00 лв
Печалба :			10%			1,10 лв
Единична цена :						12,10 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

38 Доставка и монтаж на
силикатна мазилка RAL
3000, d=1мм

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	силикатна мазилка RAL 3000, d=1мм	кг	2,50000	1,00	4,00 лв.	10,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,00 лв
Всичко материали : 12,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 15,53 лв
Печалба : 10% 1,55 лв
Единична цена : 17,08 лв

39 Доставка и монтаж на
мозаечна мазилка RAL 3000,
d=2мм

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	мозаечна мазилка RAL 3000, d=2мм	кг	2,50000	1,00	4,20 лв.	10,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,10 лв
Всичко материали : 12,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 16,13 лв
Печалба : 10% 1,61 лв
Единична цена : 17,74 лв

40 Замазка за наклон на
покрив

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	БЕТОНДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,98000	1,00	4,50 лв	4,41 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 4,41 лв
Всичко труд : 8,82 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА	м3	0,04000	1,00	75,00 лв.	3,00 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

Доставно-складови разходи : 20% 3,00 лв
 Всичко материали : 0,60 лв
 3,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 13,25 лв
 Печалба : 1,33 лв
 Единична цена : 14,58 лв

41 Изработка мозаечно чело
 по детайл RAL 9023, d=1мм

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	мозаечно чело по детайл RAL 9023, d=1мм	м	1,00000	1,00	16,11 лв.	16,11 лв
	ЛЕПИЛО	кг	3,50000	1,00	0,80 лв.	2,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,22 лв
 Всичко материали : 19,33 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30% 22,93 лв
 Всичко механизация : 2,29 лв
 Печалба : 10% 25,22 лв
 Единична цена :

42 Доставка и монтаж
 ламаринена обшивка чела,
 RAL 9007

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ламаринена обшивка чела, RAL 9007	м	1,00000	1,00	24,40 лв.	24,40 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 4,88 лв
 Всичко материали : 29,28 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 33,71 лв
 Печалба : 10% 3,37 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Единична цена :

37,08 лв

43 Доставка и монтаж на
битумна хидроизолация
4кг/м2 без посипка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	0,27580	1,00	4,50 лв	1,24 лв

1,24 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

1,24 лв

Всичко труд :

2,48 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	битумна хидроизолация 4кг/м2 без посипка	м2	1,00000	1,00	8,50 лв.	8,50 лв
	ПРОПАН БУТАН	кг	0,29000	1,00	1,80 лв.	0,52 лв

8,50 лв

Доставно-складови разходи : 20%

1,70 лв

Всичко материали :

10,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ГОРЕЛКА ГАЗОВА - КОМПЛЕКТ	мсм	0,0337	1,00	18,00 лв	0,61 лв
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

1,25 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,38 лв

Всичко механизация :

0,99 лв

всичко преки

13,67 лв

Печалба :

10%

1,37 лв

Единична цена :

15,04 лв

44 Доставка и монтаж на
битумна хидроизолация
4.5кг/м2 с посипка

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	0,27580	1,00	4,50 лв	1,24 лв

1,24 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

1,24 лв

Всичко труд :

2,48 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	битумна хидроизолация 4.5кг/м2 с посипка	м2	1,00000	1,00	9,80 лв.	9,80 лв
	ПРОПАН БУТАН	кг	0,29000	1,00	1,80 лв.	0,52 лв

9,80 лв

Доставно-складови разходи : 20%

1,96 лв

Всичко материали :

11,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ГОРЕЛКА ГАЗОВА - КОМПЛЕКТ	мсм	0,0337	1,00	18,00 лв	0,61 лв
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

1,25 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,38 лв

Всичко механизация :

0,99 лв

всичко преки

15,23 лв

Печалба :

10%

1,52 лв

Единична цена :

16,75 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

45 Доставка и монтаж ал.
подпрозоречни поли 75/25
см, RAL 9007

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв.	3,38 лв.

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв.
Всичко труд : 6,76 лв.

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ал. подпрозоречни поли 75/25 см, RAL 9007	бр.	1,00000	1,00	11,90 лв.	11,90 лв.
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв.

Доставно-складови разходи : 20% 2,38 лв.
Всичко материали : 14,28 лв.

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв.	0,64 лв.

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв.
Всичко механизация : 0,83 лв.
всичко преки 21,87 лв.
Печалба : 10% 2,19 лв.
Единична цена : 24,06 лв.

46 Доставка и монтаж на
комарници за прозорци

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв.	1,80 лв.

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв.
Всичко труд : 3,60 лв.

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	комарници за прозорци	м2	1,00000	1,00	40,00 лв.	40,00 лв.
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	5,00 лв.	5,00 лв.

Доставно-складови разходи : 20% 8,00 лв.
Всичко материали : 48,00 лв.

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв.	0,64 лв.

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв.
Всичко механизация : 0,83 лв.
всичко преки 52,43 лв.
Печалба : 10% 5,24 лв.
Единична цена : 57,67 лв.

47 Доставка и монтаж на
капази за прозорци RAL
9007

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

м2

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,70000	1,00	4,50 лв.	3,15 лв.

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,15 лв.
Всичко труд : 6,30 лв.

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	капацы за прозорци RAL 9007	м2	1,00000	1,00	36,00 лв.	36,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	1,10 лв.	1,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 36,00 лв
 Всичко материали : 7,20 лв
 43,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 50,33 лв
 Печалба : 10% 5,03 лв
 Единична цена : 55,36 лв

48 Доставка и монтаж ламаринен олюк RAL 9007 м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ламаринен олюк RAL 9007	м	1,00000	1,00	9,21 лв.	9,21 лв
	СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА УЛУЦИ	бр.	1,00000	1,00	1,35 лв.	1,35 лв

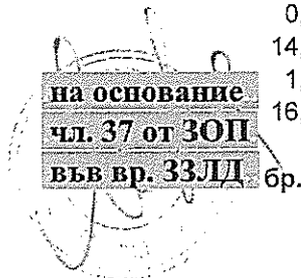
Доставно-складови разходи : 20% 9,21 лв
 Всичко материали : 1,84 лв
 11,05 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 14,58 лв
 Печалба : 10% 1,46 лв
 Единична цена : 16,04 лв

49 Доставка и монтаж водосборни казанчета RAL 9007 бр.



Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,50000	1,00	4,50 лв	2,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,25 лв
 Всичко труд : 4,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	водосборни казанчета RAL 9007	бр.	1,00000	1,00	10,57 лв.	10,57 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,57 лв
 Всичко материали : 2,11 лв
 12,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 18,01 лв
 Печалба : 10% 1,80 лв
 Единична цена : 19,81 лв

м

50 Доставка и монтаж водосточни тръби RAL 9007

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв
						1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	водосточни тръби RAL 9007	бр.	1,00000	1,00	9,32 лв.	9,32 лв
	ГРИВНИ ВКЛЮЧИТЕЛНО КРЕПЕЖИ	бр.	1,00000	1,00	1,55 лв.	1,55 лв
						9,32 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,86 лв
 Всичко материали : 11,18 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,83 лв
 Всичко механизация : 15,61 лв
 Печалба : 10% 1,56 лв
 Единична цена : 17,17 лв

м2

51 Крайно почистване

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	15,00000	1,00	4,50 лв	67,50 лв
						67,50 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 67,50 лв
 Всичко труд : 135,00 лв
 Всичко преки разходи : 135,00 лв
 Печалба : 10% 13,50 лв
 Единична цена : 148,50 лв

ЧАСТ ВИК
 ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВОДОПРОВОД В СГРАДАТА

1 Демонтаж на тръби всички размери

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв
						1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв
 Всичко труд : 2,26 лв
 Всичко преки разходи : 2,26 лв
 Печалба : 10% 0,23 лв
 Единична цена : 2,49 лв

2 Демонтаж на чешмена канелка

Труд :



бр.

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	2,48 лв
Всичко труд :		2,48 лв
Всичко преки разходи :		4,96 лв
Печалба :	10%	4,96 лв
Единична цена :		0,50 лв
		5,46 лв

3 Демонтаж на смесителни батерии за мивки бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,22000	1,00	4,50 лв	5,49 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	5,49 лв
Всичко труд :		5,49 лв
Всичко преки разходи :		10,98 лв
Печалба :	10%	10,98 лв
Единична цена :		1,10 лв
		12,08 лв

ВОДОПРОВОД

1 Дост.полипропиленови тр.с AI вложка Ф20/10 мм и части м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
	Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	0,90 лв
Всичко труд :		0,90 лв
		1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с AI вложка Ф20/10 мм и части	м	1,00000	1,00	10,80 лв.	10,80 лв
	Скоби за укрепване на тръби ф 20 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв

Доставно-складови разходи :	20%	11,05 лв
Всичко материали :		2,21 лв
		13,26 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :	30%	0,19 лв
Всичко механизация :		0,83 лв
всичко преки		15,89 лв
Печалба :	10%	1,59 лв
Единична цена :		17,48 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

2 Също Ф20/20 м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
	Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	0,90 лв
Всичко труд :		0,90 лв
		1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с АІ вложка Ф20/20 мм и части	м	1,00000	1,00	11,20 лв.	11,20 лв
	Скоби за укрепване на тръби ф 25 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,45 лв
 Всичко материали : 2,29 лв
 13,74 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,37 лв
 Печалба : 10% 1,64 лв
 Единична цена : 18,01 лв

3 Също Ф25/20

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
	Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 0,90 лв
 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с АІ вложка Ф25/20 мм и части	м	1,00000	1,00	11,20 лв.	11,20 лв
	Скоби за укрепване на тръби ф 25 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,45 лв
 Всичко материали : 2,29 лв
 13,74 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,37 лв
 Печалба : 10% 1,64 лв
 Единична цена : 18,01 лв



4 Също Ф32/10

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
	Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 0,90 лв
 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с АІ вложка Ф32/10 мм и части	м	1,00000	1,00	11,50 лв.	11,50 лв
	Скоби за укрепване на тръби ф 25 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,75 лв
 Всичко материали : 2,35 лв
 14,10 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,73 лв
 Печалба : 10% 1,67 лв
 Единична цена : 18,40 лв

5 Също Ф63/10

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв
	Монтажник 2ст. - I ст.	ч.ч.	0,08000	1,00	4,50 лв	0,36 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
 Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	полипропиленови тр.с АI вложка Ф63/10 мм и части	м	1,00000	1,00	10,10 лв.	10,10 лв
	Скоби за укрепване на тръби Ф 63 мм	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,35 лв
 Всичко материали : 2,07 лв
 12,42 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 15,05 лв
 Печалба : 10% 1,51 лв
 Единична цена : 16,56 лв

6 Дост. на спират.кран без
изпразнител Ф20 PPR

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв
 Всичко труд : 1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	спират.кран без изпразнител Ф20 PPR	бр.	1,00000	1,00	20,40 лв.	20,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 20,40 лв
 Всичко материали : 4,08 лв
 24,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 26,93 лв
 Печалба : 10% 2,69 лв
 Единична цена : 29,62 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

7 Също на Ф25

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв
 0,81 лв

Всичко труд :

1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	спират.кран без изпразнител Ф25 PPR	бр.	1,00000	1,00	23,00 лв.	23,00 лв

23,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

4,60 лв

Всичко материали :

27,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

30,05 лв

Печалба :

3,01 лв

Единична цена :

33,06 лв

8 Дост. на смесит.батерия за мивка

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

2,48 лв

Всичко труд :

4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	смесит.батерия за мивка	бр.	1,00000	1,00	42,00 лв.	42,00 лв

42,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

8,40 лв

Всичко материали :

50,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

56,19 лв

Печалба :

5,62 лв

Единична цена :

61,81 лв

9 Дост. на смесит. батерия за душ

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв

2,48 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

2,48 лв

Всичко труд :

4,96 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	смесит.батерия за душ	бр.	1,00000	1,00	77,00 лв.	77,00 лв

77,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

15,40 лв

Всичко материали :

92,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв



всичко преки 98,19 лв
 Печалба : 10% 9,82 лв
 Единична цена : 108,01 лв

10 Дост. на кран за тоалетно
 казанче Ф 32

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

0,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв

Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кран за тоалетно казанче Ф 32	бр.	1,00000	1,00	25,00 лв.	25,00 лв

25,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 5,00 лв

Всичко материали : 30,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 32,63 лв

Печалба : 10% 3,26 лв

Единична цена : 35,89 лв

11 Дост. на спиратрлен кран Ф
 32

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,45000	1,00	4,50 лв	2,03 лв

2,03 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,03 лв

Всичко труд : 4,06 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	спиратрлен кран Ф 32	бр.	1,00000	1,00	125,00 лв.	125,00 лв

125,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 25,00 лв

Всичко материали : 150,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация : 0,83 лв

всичко преки 154,89 лв

Печалба : 10% 15,49 лв

Единична цена : 170,38 лв

12 Дост. на изолация за PPR
 тръби Ф20

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв

Всичко труд : 0,54 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	изолация за PPR тръби Ф20	м	1,00000	1,00	3,00 лв.	3,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,60 лв
 Всичко материали : 3,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 4,56 лв
 Печалба : 10% 0,46 лв
 Единична цена : 5,02 лв

13 Също на Ф25

бр

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Монтажник 1ст. - I ст.	ч.ч.	0,18000	1,00	4,50 лв	0,81 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,81 лв
 Всичко труд : 1,62 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	спират.кран без изпразнител Ф25 PPR	бр.	1,00000	1,00	23,00 лв.	23,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 23,00 лв
 Всичко материали : 4,60 лв
 27,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 30,05 лв
 Печалба : 10% 3,01 лв
 Единична цена : 33,06 лв

14 Също на Ф32

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	изолация за PPR тръби Ф32	м	1,00000	1,00	3,50 лв.	3,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,50 лв
 Всичко материали : 0,70 лв
 4,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 5,57 лв
 Печалба : 10% 0,56 лв
 Единична цена : 6,13 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

15 Също на Ф63

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,06000	1,00	4,50 лв	0,27 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,27 лв
 Всичко труд : 0,27 лв
 Всичко : 0,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	изолация за PPR тръби Ф63	м	1,00000	1,00	4,70 лв.	4,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,94 лв
 Всичко материали : 5,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 7,01 лв
 Печалба : 10% 0,70 лв
 Единична цена : 7,71 лв

16 Дост. на скоби за укрепване на PPR тръби Ф20

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв
 Всичко труд : 2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на PPR тръби Ф20	бр.	1,00000	1,00	0,22 лв.	0,22 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,04 лв
 Всичко материали : 0,26 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 2,94 лв
 Печалба : 10% 0,29 лв
 Единична цена : 3,23 лв

17 Също на Ф25

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,13 лв
 Всичко труд : 2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на PPR тръби Ф25	бр.	1,00000	1,00	0,25 лв.	0,25 лв

							0,25 лв
	Доставно-складови разходи :		20%				0,05 лв
	Всичко материали :						0,30 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,10 лв
	Всичко механизация :					0,42 лв
	всичко преки					2,98 лв
	Печалба :		10%			0,30 лв
	Единична цена :					3,28 лв

18 Също на Ф32

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,13 лв
	Всичко труд :					2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на PPR тръби Ф32	бр.	1,00000	1,00	0,30 лв.	0,30 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			0,06 лв
	Всичко материали :					0,36 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,10 лв
	Всичко механизация :					0,42 лв
	всичко преки					3,04 лв
	Печалба :		10%			0,30 лв
	Единична цена :					3,34 лв

19 Също на Ф63

бр.

Труд :

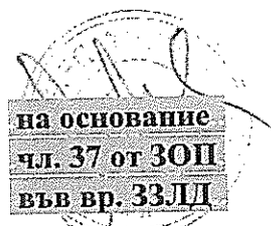
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			1,13 лв
	Всичко труд :					2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на PPR тръби Ф63	бр.	1,00000	1,00	0,50 лв.	0,50 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			0,10 лв
	Всичко материали :					0,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,10 лв
	Всичко механизация :					0,42 лв
	всичко преки					3,28 лв
	Печалба :		10%			0,33 лв
	Единична цена :					3,61 лв



20 Пробиване на отвори в бетон

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,60000	1,00	4,50 лв	2,70 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,70 лв
 Всичко труд : 5,40 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Доставно-складови разходи : 20%
 Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	къртач	мсм	0,0020	1,00	75,00 лв	0,15 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,05 лв
 Всичко механизация : 0,20 лв
 всичко преки 5,60 лв
 Печалба : 10% 0,56 лв
 Единична цена : 6,16 лв

21 Прокарване на улей в тухлен зид

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0,52000	1,00	4,50 лв	2,34 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,34 лв
 Всичко труд : 4,68 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Доставно-складови разходи : 20%
 Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	къртач	мсм	0,0020	1,00	75,00 лв	0,15 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,05 лв
 Всичко механизация : 0,20 лв
 всичко преки 4,88 лв
 Печалба : 10% 0,49 лв
 Единична цена : 5,37 лв

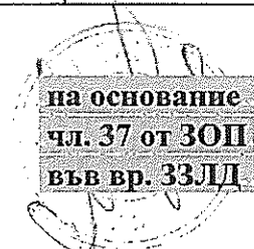
22 Изпитване на водопровод

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 0,54 лв
 Всичко преки разходи : 1,08 лв
 Печалба : 10% 0,11 лв
 Единична цена : 1,19 лв



23 Дост.на предпазни тръби
PVC Ф40 за вграждане
водопр.в стени

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

0,54 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

0,54 лв

Всичко труд :

1,08 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	предпазни тръби PVC Ф40 за вграждане водопр.в стени	м	1,00000	1,00	13,00 лв.	13,00 лв

13,00 лв

Доставно-складови разходи :

20%

2,60 лв

Всичко материали :

15,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,83 лв

Всичко механизация :

17,51 лв

всичко преки

1,75 лв

Печалба :

10%

19,26 лв

Единична цена :

бр.

24 Бойлер 80л

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	2,45000	1,00	4,50 лв	11,03 лв
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	2,45000	1,00	4,20 лв	10,29 лв

21,32 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

21,32 лв

Всичко труд :

42,64 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Бойлер 200л	бр.	1,00000	1,00	225,00 лв.	225,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	4,50 лв.	4,50 лв

229,50 лв

Доставно-складови разходи :

20%

45,90 лв

Всичко материали :

275,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,83 лв

Всичко механизация :

318,87 лв

всичко преки

31,89 лв

Печалба :

10%

350,76 лв

Единична цена :

бр.

25 Дост.водомер студена вода
за монтаж Ф 32

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

6,75 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

6,75 лв

Всичко труд :

13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

	водомер студена вода за монтаж Ф 32	бр.	1,00000	1,00	38,00 лв.	38,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	4,50 лв.	4,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 42,50 лв
 Всичко материали : 8,50 лв
 51,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 65,33 лв
 Печалба : 10% 6,53 лв
 Единична цена : 71,86 лв

КАНАЛИЗАЦИЯ

1 Доставка на PVC тръби Ф 50мм и части

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,50000	1,00	4,50 лв	2,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 2,25 лв
 Всичко труд : 4,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	PVC тръби Ф 50мм и части	м	1,00000	1,00	10,20 лв.	10,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,20 лв
 Всичко материали : 2,04 лв
 12,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 17,57 лв
 Печалба : 10% 1,76 лв
 Единична цена : 19,33 лв

2 Също Ф110

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,70000	1,00	4,50 лв	3,15 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,15 лв
 Всичко труд : 6,30 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	PVC тръби Ф 110мм и части	м	1,00000	1,00	12,00 лв.	12,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 12,00 лв
 Всичко материали : 2,40 лв
 14,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 21,53 лв
 Печалба : 10% 2,15 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Единична цена :

23,68 лв

3 Дост. на тоалетни мивки

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

6,75 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

6,75 лв

Всичко труд :

13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	тоалетни мивки	бр.	1,00000	1,00	45,00 лв.	45,00 лв

45,00 лв

Доставно-складови разходи :

20%

9,00 лв

Всичко материали :

54,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

0,10 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,42 лв

Всичко механизация :

67,92 лв

всичко преки

6,79 лв

Печалба :

10%

74,71 лв

Единична цена :

бр.

4 Дост. на кухненски мивки

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

6,75 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

6,75 лв

Всичко труд :

13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кухненски мивки	бр.	1,00000	1,00	62,00 лв.	62,00 лв

62,00 лв

Доставно-складови разходи :

20%

12,40 лв

Всичко материали :

74,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

0,19 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,83 лв

Всичко механизация :

88,73 лв

всичко преки

8,87 лв

Печалба :

10%

97,60 лв

Единична цена :

5 Дост. на конзолна тоалетна чиния за вграждане

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2,15000	1,00	4,50 лв	9,68 лв

9,68 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

9,68 лв

Всичко труд :

19,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	конзолна тоалетна чиния за вграждане	бр.	1,00000	1,00	135,00 лв.	135,00 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33Д

							135,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%				27,00 лв
	Всичко материали :						162,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					182,19 лв
	Печалба :		10%			18,22 лв
	Единична цена :					200,41 лв

6 Дост. на сифон за тоалетна мивка

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			0,90 лв
	Всичко труд :					1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	сифон за тоалетна мивка	бр.	1,00000	1,00	16,00 лв.	16,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			3,20 лв
	Всичко материали :					19,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					21,83 лв
	Печалба :		10%			2,18 лв
	Единична цена :					24,01 лв

7 Дост. на скоби за укрепване на тръби Ф50

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,15000	1,00	4,50 лв	0,68 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			0,68 лв
	Всичко труд :					1,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на тръби Ф50	бр.	1,00000	1,00	1,50 лв.	1,50 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			0,30 лв
	Всичко материали :					1,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					3,99 лв
	Печалба :		10%			0,40 лв
	Единична цена :					4,39 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

8 Също за тръби Ф 110

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0,15000	1,00	4,50 лв	0,68 лв

0,68 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

0,68 лв

Всичко труд :

1,36 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	скоби за укрепване на тръби Ф110	бр.	1,00000	1,00	1,95 лв.	1,95 лв

1,95 лв

Доставно-складови разходи : 20%

0,39 лв

Всичко материали :

2,34 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

4,53 лв

Печалба :

10%

0,45 лв

Единична цена :

4,98 лв

9 Дост. на сифон ф50

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	КАНАЛДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1,25000	1,00	4,50 лв	5,63 лв

5,63 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

5,63 лв

Всичко труд :

11,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	сифон ф50	бр.	1,00000	1,00	11,00 лв.	11,00 лв

11,00 лв

Доставно-складови разходи : 20%

2,20 лв

Всичко материали :

13,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

25,29 лв

Печалба :

10%

2,53 лв

Единична цена :

27,82 лв

ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ПО ВЪТРЕШНА КАНАЛИЗАЦИЯ

1 Демонтаж на PVC тръби

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	0,27500	1,00	4,50 лв	1,24 лв

1,24 лв

Допълнителни разходи - труд : 100%

1,24 лв

Всичко труд :

2,48 лв

Всичко преки разходи :

2,48 лв

Печалба :

10%

0,25 лв

Единична цена :

2,73 лв



2 Демонтаж на мивки

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	1,93000	1,00	4,50 лв	8,69 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	8,69 лв
Всичко труд :		8,69 лв
Всичко преки разходи :		17,38 лв
Печалба :	10%	1,74 лв
Единична цена :		19,12 лв

3 Демонтаж на клозетно седало

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	РАБОТНИК I	ч.ч.	2,40000	1,00	4,50 лв	10,80 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	10,80 лв
Всичко труд :		10,80 лв
Всичко преки разходи :		21,60 лв
Печалба :	10%	2,16 лв
Единична цена :		23,76 лв

ЧАСТ ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ

1 Доставка и монтаж на главно разпред. табло ГРТ(оборудвано съгласно едн. схема черт:1/9)

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв

Допълнителни разходи - труд :	100%	108,00 лв
Всичко труд :		108,00 лв
		216,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	главно разпред. табло ГРТ (оборудвано съгласно едн. схема черт: 1/9)	бр.	1,00000	1,00	850,00 лв.	850,00 лв

Доставно-складови разходи :	20%	850,00 лв
Всичко материали :		170,00 лв
		1 020,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :	30%	0,19 лв
Всичко механизация :		0,83 лв
всичко преки		1 236,83 лв
Печалба :	10%	123,68 лв
Единична цена :		1 360,51 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

бр.

2 Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,40W,3600lm, 4000K

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

6,76 лв

Всичко труд :

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 40W, 3600lm, 4000K	бр.	1,00000	1,00	35,00 лв.	35,00 лв

35,00 лв

7,00 лв

Доставно-складови разходи :

20%

42,00 лв

Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

49,59 лв

Печалба :

10%

4,96 лв

Единична цена :

54,55 лв

бр.

3 Доставка и монтаж на осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял,30W,3000lm, 4000K

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

3,38 лв

3,38 лв

Допълнителни разходи - труд :

100%

6,76 лв

Всичко труд :

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло-LED панел за скрит монтаж, бял, 30W, 3000lm, 4000K	бр.	1,00000	1,00	32,00 лв.	32,00 лв

32,00 лв

6,40 лв

Доставно-складови разходи :

20%

38,40 лв

Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация :

30%

0,19 лв

Всичко механизация :

0,83 лв

всичко преки

45,99 лв

Печалба :

10%

4,60 лв

Единична цена :

50,59 лв

4 Доставка и монтаж на осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла,14W



бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	осветително тяло-LED луна за скрит монтаж, бяла, 14W	бр.	1,00000	1,00	28,00 лв.	28,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 28,00 лв
Всичко материали : 5,60 лв
33,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 41,19 лв
Печалба : 10% 4,12 лв
Единична цена : 45,31 лв

5 Доставка и монтаж на
евакуационно освет. Тяло с
LED лампа-2W бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	евакуационно освет. Тяло с LED лампа-2W	бр.	1,00000	1,00	24,00 лв.	24,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 24,00 лв
Всичко материали : 4,80 лв
28,80 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 36,39 лв
Печалба : 10% 3,64 лв
Единична цена : 40,03 лв

6 Доставка и монтаж на
контакт-монофазен "Шуко"
с едно гнездо, за скрит
монтаж, 220V, 16A, IP 21

бр.
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с едно гнездо, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	9,80 лв.	9,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 9,80 лв
 Всичко материали : 1,96 лв
 11,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	МСМ	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 15,29 лв
 Печалба : 1,53 лв
 Единична цена : 16,82 лв

7 Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с две гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	11,00 лв.	11,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,00 лв
 Всичко материали : 2,20 лв
 13,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	МСМ	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 16,73 лв
 Печалба : 1,67 лв
 Единична цена : 18,40 лв

8 Доставка и монтаж на контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21

бр.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	контакт-монофазен "Шуко" с три гнезда, за скрит монтаж, 220V, 16A, IP 21	бр.	1,00000	1,00	13,80 лв.	13,80 лв

Доставно-складови разходи : 20% 13,80 лв
 Всичко материали : 2,76 лв
 16,56 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 20,09 лв
 Печалба : 10% 2,01 лв
 Единична цена : 22,10 лв

9 Доставка и монтаж на ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 1,35 лв
 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ел. ключ - обикновен (сх.1) за скрит монтаж, IP 21	бр.	1,00000	1,00	6,40 лв.	6,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 6,40 лв
 Всичко материали : 1,28 лв
 7,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 11,21 лв
 Печалба : 10% 1,12 лв
 Единична цена : 12,33 лв

10 Доставка и монтаж на ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,35 лв
 Всичко труд : 1,35 лв
 2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	ел. ключ - сериен (сх.5) за скрит монтаж, IP 21	бр.	1,00000	1,00	7,70 лв.	7,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,70 лв
 1,54 лв

9,24 лв

Всичко материали :

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :						0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						12,77 лв
Печалба :						1,28 лв
Единична цена :						14,05 лв

М

11 Доставка и монтаж на кабел
СВТ-3x1.5мм²

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв
Допълнителни разходи - труд :						0,77 лв
Всичко труд :						1,54 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x1.5мм ²	м	1,00000	1,00	1,05 лв.	1,05 лв
Доставно-складови разходи :						0,21 лв
Всичко материали :						1,26 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :						0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						3,63 лв
Печалба :						0,36 лв
Единична цена :						3,99 лв

М

12 Доставка и монтаж на кабел
СВТ-3x2.5мм²

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв
Допълнителни разходи - труд :						0,77 лв
Всичко труд :						1,54 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x2.5мм ²	м	1,00000	1,00	1,60 лв.	1,60 лв
Доставно-складови разходи :						0,32 лв
Всичко материали :						1,92 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :						0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						4,29 лв
Печалба :						0,43 лв
Единична цена :						4,72 лв

М

13 Доставка и монтаж на кабел
СВТ-3x4мм²

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3х4мм2	м	1,00000	1,00	2,50 лв.	2,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,50 лв
Всичко материали : 0,50 лв
3,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 5,37 лв
Печалба : 10% 0,54 лв
Единична цена : 5,91 лв

14 Доставка и монтаж на кабел
СВТ-5х2.5мм²

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,77 лв
Всичко труд : 1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-5х2.5мм2	м	1,00000	1,00	2,50 лв.	2,50 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,50 лв
Всичко материали : 0,50 лв
3,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 5,37 лв
Печалба : 10% 0,54 лв
Единична цена : 5,91 лв

15 Доставка и монтаж на кабел
СВТ-5х6мм²

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

М

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,90 лв
Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-5х6мм2	м	1,00000	1,00	5,90 лв.	5,90 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

5,90 лв
1,18 лв
7,08 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв
						30%

Допълнителни разходи - механизация :

Всичко механизация :

всичко преки

Печалба :

Единична цена :

10%

0,83 лв
9,71 лв
0,97 лв
10,68 лв

М

16 Доставка и монтаж на кабел
СВТ-3x25+16мм²

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,17000	1,00	4,50 лв	0,77 лв
						0,77 лв

Допълнителни разходи - труд :

Всичко труд :

100%

0,77 лв
0,77 лв
1,54 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x25+16мм ²	м	1,00000	1,00	8,00 лв.	8,00 лв
						8,00 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

1,60 лв
9,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв
						30%

Допълнителни разходи - механизация :

Всичко механизация :

всичко преки

Печалба :

Единична цена :

10%

11,97 лв
1,20 лв
13,17 лв

М

17 Доставка на кабел тип: СВТ-
3x6мм²

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,20000	1,00	4,50 лв	0,90 лв
						0,90 лв

Допълнителни разходи - труд :
Всичко труд :

100%

0,90 лв
0,90 лв
1,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел СВТ-3x6мм ²	м	1,00000	1,00	3,20 лв.	3,20 лв
						3,20 лв

Доставно-складови разходи :
Всичко материали :

20%

0,64 лв
3,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв
						30%

Допълнителни разходи - механизация :

Всичко механизация :

всичко преки

Печалба :

Единична цена :

10%

0,83 лв
6,47 лв
0,65 лв
7,12 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33ЛД

18 Доставка и монтаж на
конзолна кутия

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,10000	1,00	4,50 лв	0,45 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,45 лв
Всичко труд : 0,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	конзолна кутия	бр.	1,00000	1,00	0,40 лв.	0,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,08 лв
Всичко материали : 0,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 2,21 лв
Печалба : 10% 0,22 лв
Единична цена : 2,43 лв

19 Доставка и монтаж на
разклонителна кутия

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,10000	1,00	4,50 лв	0,45 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,45 лв
Всичко труд : 0,90 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	разклонителна кутия	бр.	1,00000	1,00	0,35 лв.	0,35 лв

Доставно-складови разходи : 20% 0,07 лв
Всичко материали : 0,42 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
Всичко механизация : 0,83 лв
всичко преки 2,15 лв
Печалба : 10% 0,22 лв
Единична цена : 2,37 лв

20 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф16мм

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
Всичко труд : 1,08 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф16мм	м	1,00000	1,00	1,90 лв.	1,90 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,90 лв
 Всичко материали : 0,38 лв
 2,28 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 4,19 лв
 Печалба : 0,42 лв
 Единична цена : 4,61 лв

21 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф20мм

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 0,54 лв
 1,08 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф20мм	м	1,00000	1,00	2,20 лв.	2,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,20 лв
 Всичко материали : 0,44 лв
 2,64 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 4,55 лв
 Печалба : 0,46 лв
 Единична цена : 5,01 лв

22 Доставка и монтаж на
самозагасваща PVC
гофрирана тръба Ф23мм

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,12000	1,00	4,50 лв	0,54 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,54 лв
 Всичко труд : 0,54 лв
 1,08 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самозагасваща PVC гофрирана тръба Ф23мм	м	1,00000	1,00	2,40 лв.	2,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,40 лв
 Всичко материали : 0,48 лв
 2,88 лв

на основание
чл. 37 от ЗОП
22 ПП

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						4,79 лв
Печалба :			10%			0,48 лв
Единична цена :						5,27 лв

23 Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)

м

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			1,35 лв
Всичко труд :						2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	перфорирана метална инсталационна скара 40x50мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	1,00000	1,00	10,05 лв.	10,05 лв
Доставно-складови разходи :			20%			2,01 лв
Всичко материали :						12,06 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						15,59 лв
Печалба :			10%			1,56 лв
Единична цена :						17,15 лв

24 Доставка и монтаж на перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)



Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,30000	1,00	4,50 лв	1,35 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			1,35 лв
Всичко труд :						2,70 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	перфорирана метална инсталационна скара 40x100мм (в комплект със скрепителни елементи)	м	1,00000	1,00	11,10 лв.	11,10 лв
Доставно-складови разходи :			20%			2,22 лв

13,32 лв

Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
			30%			0,19 лв
Допълнителни разходи - механизация :						0,83 лв
Всичко механизация :						16,85 лв
всичко преки						1,69 лв
Печалба :			10%			18,54 лв
Единична цена :						

бр.

25 Доставка и монтаж на бойлерно ел. табло с вграден контакт

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			36,00 лв
Всичко труд :						72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	бойлерно ел. табло с вграден контакт	бр.	1,00000	1,00	180,00 лв.	180,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			36,00 лв
Всичко материали :						216,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
Допълнителни разходи - механизация :			30%			0,19 лв
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						288,83 лв
Печалба :			10%			28,88 лв
Единична цена :						317,71 лв

26 Доставка и монтаж на поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизиоона кутия и заземителен проводник тип: ПВ_A2

бр.
на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	2,60000	1,00	4,50 лв	11,70 лв
Допълнителни разходи - труд :			100%			11,70 лв
Всичко труд :						23,40 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	поцинкован заземителен колкол 63/63/6мм, L=2.5м в комплект с ревизиоона кутия и заземителен проводник тип: ПВ_A2	бр.	1,00000	1,00	35,00 лв.	35,00 лв
Доставно-складови разходи :			20%			7,00 лв
Всичко материали :						42,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					66,23 лв
	Печалба :		10%			6,62 лв
	Единична цена :					72,85 лв

27 Доставка, оборудване и монтаж на табло-слаботокови инсталации

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	8,00000	1,00	4,50 лв	36,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 36,00 лв
 Всичко труд : 36,00 лв
 72,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	табло-слаботокови инсталации	бр.	1,00000	1,00	160,00 лв.	160,00 лв

Доставно-складови разходи : 160,00 лв
 Всичко материали : 32,00 лв
 192,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					264,83 лв
	Печалба :		10%			26,48 лв
	Единична цена :					291,31 лв

28 Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв

Допълнителни разходи - труд : 1,13 лв
 Всичко труд : 1,13 лв
 2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Розетка, двойна, за компютър, LAN, RJ45, за вграждане, бяла	бр.	1,00000	1,00	12,00 лв.	12,00 лв

Доставно-складови разходи : 12,00 лв
 Всичко материали : 2,40 лв
 14,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					16,66 лв
	Печалба :		10%			1,67 лв
	Единична цена :					18,33 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки
 Печалба : 10%
 Единична цена :

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

16,66 лв
 1,67 лв
 18,33 лв

29 Доставка и монтаж на кабел
тип: LAN Cat 6

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,25000	1,00	4,50 лв	1,13 лв
						1,13 лв
Допълнителни разходи - труд :						100%
Всичко труд :						2,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	кабел тип: LAN Cat 6	м	1,00000	1,00	0,45 лв.	0,45 лв
						0,45 лв
Доставно-складови разходи :						20%
Всичко материали :						0,54 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв
Допълнителни разходи - механизация :						30%
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						3,63 лв
Печалба :						0,36 лв
Единична цена :						3,99 лв

30 Доставка и монтаж на
електромагнитен
нагрещник ,четец за
достъп,контролер с
вграден четец за
управление на една врата



Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	2,20000	1,00	4,50 лв	9,90 лв
						9,90 лв
Допълнителни разходи - труд :						100%
Всичко труд :						19,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Електромагнитен нагрещник ,четец за достъп,контролер с вграден четец за управление на една врата	бр.	1,00000	1,00	380,00 лв.	380,00 лв
						380,00 лв
Доставно-складови разходи :						20%
Всичко материали :						76,00 лв
						456,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв
Допълнителни разходи - механизация :						30%
Всичко механизация :						0,83 лв
всичко преки						476,63 лв
Печалба :						47,66 лв
Единична цена :						524,29 лв

31 Пусково-наладъчни работи, контролни измервания и изготвяне на протоколи

бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	14,00000	1,00	4,50 лв	63,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 63,00 лв

Всичко труд : 63,00 лв

126,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Доставно-складови разходи : 20%

Всичко материали :

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%

Всичко механизация :

всичко преки

Печалба :

Единична цена :

126,00 лв

12,60 лв

138,60 лв

ЧАСТ ОВК

1 Климатична с-ма VRF-S - 96000BTU, Qхл.мах=28,3 kW, Qот.мах.=31.5kW в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесоари

бр.

на основание чл. 37 от ЗОП във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	12,00000	1,00	4,50 лв	54,00 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 108,00 лв

Всичко труд : 108,00 лв

216,00 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Климатична с-ма VRF-S - 96000BTU, Qхл.мах=28,3 kW, Qот.мах.=31.5kW в комплект с контролер, приложен софтуер и прилежащите аксесо	бр.	1,00000	1,00	10 050,00 лв.	10 050,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10 050,00 лв

Всичко материали : 2 010,00 лв

12 060,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв

Всичко механизация :

всичко преки

Печалба :

Единична цена :

0,83 лв

12 276,83 лв

1 227,68 лв

13 504,51 лв

бр.

2 Климатична с-ма за висок
стенен монтаж 8500 BTUв
комплект с безжично
дистанционно управление
Qхл.мах=2,200 kW,
Qот.мах.=2,500 kW

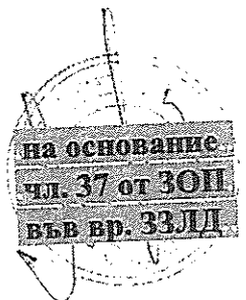
Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
						40,50 лв
						40,50 лв
						81,00 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			
	Всичко труд :					

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Климатична с-ма за висок стенен монтаж 8500 BTUв комплект с безжично дистанционно управление Qхл.мах=2,200 kW, Qот.мах.=2,500 kW	бр.	1,00000	1,00	820,00 лв.	820,00 лв
						820,00 лв
						164,00 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			984,00 лв
	Всичко материали :					

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
						0,19 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,83 лв
	Всичко механизация :					1 065,83 лв
	всичко преки					106,58 лв
	Печалба :		10%			1 172,41 лв
	Единична цена :					

бр.

3 Енерговъзстановяващ
високо ефективен
рекуперативен блок с два
вентилатора с дебит
Vв=2500 – 2600 м3/ч.. напор
Нв.=250-280Pa , ел. мощност
0,755 kW/h / 220V и вграден
електрически нагревател с
мощност 9,0 kW/h/400V-50hZ



Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4,50000	1,00	4,50 лв	20,25 лв
						40,50 лв
						40,50 лв
						81,00 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			
	Всичко труд :					

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

	Енерговъзстановяващ високо ефективен рекуперативен блок с два вентилатора с дебит $V_v=2500 - 2600$ м ³ /ч., напор $H_v=250-280$ Pa, ел. мощност 0,755 kW/h / 220V и вграден електрически нагревател с мощност 9,0 kW/h/400V-50Hz	бр.	1,00000	1,00	3 500,00 лв.	3 500,00 лв
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------	--------------	-------------

Доставно-складови разходи : 20% 3 500,00 лв
 Всичко материали : 700,00 лв
 4 200,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 4 281,83 лв
 Печалба : 10% 428,18 лв
 Единична цена : 4 710,01 лв

4 Канален филтър за монтаж на правоъгълен въздуховод с размери 700x400 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2,20000	1,00	4,50 лв	9,90 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 9,90 лв
 Всичко труд : 9,90 лв
 19,80 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Канален филтър за монтаж на правоъгълен въздуховод с размери 700x400	бр.	1,00000	1,00	165,00 лв.	165,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 165,00 лв
 Всичко материали : 33,00 лв
 198,00 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 218,63 лв
 Печалба : 10% 21,86 лв
 Единична цена : 240,49 лв

5 Алюминиеви фасадна решетка, правоъгълна с размери 700x500 за засмукване на пресен въздух с дебит 2200 – 2300 м.³/ч.

бр.
 на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2,50000	1,00	4,50 лв	11,25 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 11,25 лв
 11,25 лв

22,50 лв

Всичко труд :

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Алуминиеви фасадна решетка, правоъгълна с размери 700x500 за засмукване на пресен въздух с дебит 2200 – 2300 м3/ч.	бр.	1,00000	1,00	57,00 лв.	57,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	1,30 лв.	1,30 лв

Доставно-складови разходи : 20% 58,30 лв
 Всичко материали : 11,66 лв
 69,96 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					93,29 лв
	Печалба :		10%			9,33 лв
	Единична цена :					102,62 лв

бр.
 5 Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с диаметър Ø125

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,55000	1,00	4,50 лв	2,48 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			2,48 лв
	Всичко труд :					4,96 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Кръгла фасадна решетка от алуминий с неподвижни ламели с диаметър ?125	бр.	1,00000	1,00	14,20 лв.	14,20 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,40 лв.	0,40 лв
	Доставно-складови разходи :		20%			14,60 лв
	Всичко материали :					2,92 лв
						17,52 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,19 лв
	Всичко механизация :					0,83 лв
	всичко преки					23,31 лв
	Печалба :		10%			2,33 лв
	Единична цена :					25,64 лв

бр.
 6 Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 225x125

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв
	Допълнителни разходи - труд :		100%			6,75 лв
	Всичко труд :					13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 225x125	бр.	1,00000	1,00	20,58 лв.	20,58 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 21,28 лв
 Всичко материали : 4,26 лв
 25,54 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 39,87 лв
 Печалба : 10% 3,99 лв
 Единична цена : 43,86 лв

7 Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 325x125 бр.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 325x125	бр.	1,00000	1,00	22,80 лв.	22,80 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 23,50 лв
 Всичко материали : 4,70 лв
 28,20 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 42,53 лв
 Печалба : 10% 4,25 лв
 Единична цена : 46,78 лв

8 Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 425x125

бр.
 на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Вентилационни решетки от анодизиран алуминий с неподвижни ламели с наклон 15° с размери 425x125	бр.	1,00000	1,00	29,50 лв.	29,50 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 6,04 лв
 Всичко материали : 36,24 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0020	1,00	320,00 лв	0,64 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,19 лв
 Всичко механизация : 0,83 лв
 всичко преки 50,57 лв
 Печалба : 10% 5,06 лв
 Единична цена : 55,63 лв

л.м.

9 Въздуховод правоъгълен с периметър 550 с размери 150x125

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 550 с размери 150x125	м	1,00000	1,00	12,90 лв.	12,90 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,58 лв
 Всичко материали : 15,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 19,50 лв
 Печалба : 10% 1,95 лв
 Единична цена : 21,45 лв

л.м.

10 Въздуховод правоъгълен с периметър 600 с размери 150x150

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 600 с размери 150x150	м	1,00000	1,00	14,40 лв.	14,40 лв

--	--	--	--	--	--	--

Доставно-складови разходи : 20% 14,40 лв
 Всичко материали : 2,88 лв
 17,28 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 21,30 лв
 Печалба : 10% 2,13 лв
 Единична цена : 23,43 лв

11 Въздуховод правоъгълен с периметър 800 с размери 250x150 л.м.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 1,80 лв
 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 800 с размери 250x150	м	1,00000	1,00	20,40 лв.	20,40 лв

Доставно-складови разходи : 20% 20,40 лв
 Всичко материали : 4,08 лв
 24,48 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 28,50 лв
 Печалба : 10% 2,85 лв
 Единична цена : 31,35 лв

12 Въздуховод правоъгълен с периметър 1000 с размери 250x250 л.м.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 1,80 лв
 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 1000 с размери 250x250	м	1,00000	1,00	26,30 лв.	26,30 лв

Доставно-складови разходи : 20% 26,30 лв
 Всичко материали : 5,26 лв
 31,56 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :				30%	0,10 лв
Всичко механизация :					0,42 лв
всичко преки					35,58 лв
Печалба :				10%	3,56 лв
Единична цена :					39,14 лв

л.м.

13 Въздуховод правоъгълен с
периметър 1200 с размери
350x250

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв
Допълнителни разходи - труд :				100%		1,80 лв
Всичко труд :						3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 1200 с размери 350x250	м	1,00000	1,00	32,30 лв.	32,30 лв
Доставно-складови разходи :				20%		6,46 лв
Всичко материали :						38,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :				30%		0,10 лв
Всичко механизация :						0,42 лв
всичко преки						42,78 лв
Печалба :				10%		4,28 лв
Единична цена :						47,06 лв

л.м.

14 Въздуховод правоъгълен с
периметър 1400 с размери
450x250

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв
Допълнителни разходи - труд :				100%		1,80 лв
Всичко труд :						3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 1400 с размери 450x250	м	1,00000	1,00	38,20 лв.	38,20 лв
Доставно-складови разходи :				20%		7,64 лв
Всичко материали :						45,84 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
Допълнителни разходи - механизация :				30%		0,10 лв
Всичко механизация :						0,42 лв
всичко преки						49,86 лв
Печалба :				10%		4,99 лв
Единична цена :						54,85 лв



15 Въздуховод правоъгълен с
периметър 1600 с размери
550x250

л.м.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв

Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

3,60 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 1600 с размери 550x250	м	1,00000	1,00	44,20 лв.	44,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 44,20 лв

Всичко материали : 8,84 лв

Механизация :

53,04 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв

Всичко механизация : 0,42 лв

всичко преки 57,06 лв

Печалба : 5,71 лв

Единична цена : 62,77 лв

16 Въздуховод правоъгълен с
периметър 1800 с размери
600x250

л.м.

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв

Всичко труд : 1,80 лв

Материали :

3,60 лв

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 1800 с размери 600x250	м	1,00000	1,00	47,20 лв.	47,20 лв

Доставно-складови разходи : 20% 47,20 лв

Всичко материали : 9,44 лв

56,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв

Всичко механизация : 0,42 лв

всичко преки 60,66 лв

Печалба : 6,07 лв

Единична цена : 66,73 лв

17 Въздуховод правоъгълен с
периметър 2200 с размери
700x400

л.м.

Труд :



Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Въздуховод правоъгълен с периметър 2200 с размери 700x400	м	1,00000	1,00	62,00 лв.	62,00 лв

Доставно-складови разходи : 20% 12,40 лв
 Всичко материали : 74,40 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 78,42 лв
 Печалба : 10% 7,84 лв
 Единична цена : 86,26 лв

л.м.

18 Тръба ПВХ ф125

Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,70000	1,00	4,50 лв	3,15 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,15 лв
 Всичко труд : 6,30 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Тръба ПВХ ф125	м	1,00000	1,00	9,95 лв.	9,95 лв

Доставно-складови разходи : 20% 1,99 лв
 Всичко материали : 11,94 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 18,66 лв
 Печалба : 10% 1,87 лв
 Единична цена : 20,53 лв

Вантпатор за мокри помещения битов с дебит 90м.3/ч. и ел. мощност 0,016kW/220V



Труд :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0,75000	1,00	4,50 лв	3,38 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 3,38 лв
 Всичко труд : 6,76 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
-----------	--------------	------	------	-------	----------	----------

	Вантлатор за мокри помещения битов с дебит 90м.3/ч. и ел. мощност 0,016kW/220V	бр.	1,00000	1,00	63,00 лв.	63,00 лв
--	--------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------	-----------	----------

Доставно-складови разходи : 20% 63,00 лв
 Всичко материали : 12,60 лв
 75,60 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 82,78 лв
 Печалба : 10% 8,28 лв
 Единична цена : 91,06 лв

28 Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита бр.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	1,50000	1,00	4,50 лв	6,75 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,75 лв
 Всичко труд : 13,50 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Конвектор въздушен с максимална топлинна мощност от 1000 W в комплект с термостат и защита	бр.	1,00000	1,00	239,00 лв.	239,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,00000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 239,70 лв
 Всичко материали : 47,94 лв
 287,64 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 301,14 лв
 Печалба : 10% 30,11 лв
 Единична цена : 331,25 лв

29 Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.

Л-М.
 на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. ЗЗЛД

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 1,80 лв
 3,60 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф6,35 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	8,90 лв.	8,90 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 10,80 лв
 Всичко материали : 1,80 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,42 лв
 Всичко механизация : 14,82 лв
 всичко преки Печалба : 1,48 лв
 Единична цена : 10% 16,30 лв

л.м.

29 Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.

дф						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф9,50 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	10,00 лв.	10,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 2,02 лв
 Всичко материали : 12,12 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,42 лв
 Всичко механизация : 16,14 лв
 всичко преки Печалба : 1,61 лв
 Единична цена : 10% 17,75 лв

29 Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.



дф						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Ммедни тръби с диаметър ф12,70 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	11,30 лв.	11,30 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 11,40 лв
 Всичко материали : 2,28 лв
 13,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,10 лв
	Всичко механизация :					0,42 лв
	всичко преки					17,70 лв
	Печалба :		10%			1,77 лв
	Единична цена :					19,47 лв

30 Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм. л.м.

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф15,90 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	13,80 лв.	13,80 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 13,90 лв
 Всичко материали : 2,78 лв
 16,68 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв
	Допълнителни разходи - механизация :		30%			0,10 лв
	Всичко механизация :					0,42 лв
	всичко преки					20,70 лв
	Печалба :		10%			2,07 лв
	Единична цена :					22,77 лв

30 Доставка и монтаж на медни тръби с диаметър Ø22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.

л.м.

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

дф

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,40000	1,00	4,50 лв	1,80 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 1,80 лв
 Всичко труд : 3,60 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Медни тръби с диаметър ф22,2 с топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.	м	1,00000	1,00	19,70 лв.	19,70 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,10 лв.	0,10 лв

Доставно-складови разходи : 20% 3,96 лв
 Всичко материали : 23,76 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 27,78 лв
 Печалба : 2,78 лв
 Единична цена : 10% 30,56 лв

бр.

31 Доставка и монтаж на колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микропореста гума с дебелина 19мм.



дф						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1,55000	1,00	4,50 лв	6,98 лв

Допълнителни разходи - труд : 100% 6,98 лв
 Всичко труд : 13,96 лв

Материали :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Колекторни връзки / разпределители на хладилен агент от медни тръби с диаметър с различни диаметри топлинна изолация от микро	бр	1,00000	1,00	112,00 лв.	112,00 лв
	МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ	к-та	1,0000	1,00	0,70 лв.	0,70 лв

Доставно-складови разходи : 20% 22,54 лв
 Всичко материали : 135,24 лв

Механизация :						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	самосвал	мсм	0,0010	1,00	320,00 лв	0,32 лв

Допълнителни разходи - механизация : 30% 0,10 лв
 Всичко механизация : 0,42 лв
 всичко преки 149,62 лв
 Печалба : 14,96 лв
 Единична цена : 10% 164,58 лв

л.м.

32 Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена

дф						
Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0,14000	1,00	4,50 лв	0,63 лв

--	--	--	--	--	--	--

Допълнителни разходи - труд : 100% 0,63 лв
 Всичко труд : 1,26 лв

Материали :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност
	Тръби от ПВЦ Ф20 за отвеждане на кондензат в комплект прилежащите колена	м	1,00000	1,00	7,30 лв.	7,30 лв

Доставно-складови разходи : 20% 7,30 лв
 Всичко материали : 1,46 лв
 8,76 лв

Механизация :

Пр. номер	Наименование	М-ка	Кол.	Коеф.	Ед. Цена	Стойност

Допълнителни разходи - механизация : 30%
 Всичко механизация :
 всичко преки 10,02 лв
 Печалба : 10% 1,00 лв
 Единична цена : 11,02 лв

на основание
 чл. 37 от ЗОП
 във вр. 33ЛД

291

291