



ДОГОВОР

с предмет Доставка на химически, биологични и медицински изделия, и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции

№ В-09-252 / 15.11.2021 Г.

Днес, г. в гр. София, между:

Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, със седалище и адрес на управление: София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, ЕИК: 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 Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

ФОТ ООД адрес: гр. София, бул. "Овча купел" №13 , ЕИК 131025586 и ДДС номер BG131025586, представлявано от **Елена Кадийска – 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, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение № D 9695692/ 13.10.2021 г. на Ректора на СУ, и при условията на чл. 18, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) се сключи този договор („Договора/Договорът“) за възлагане на обществена поръчка с предмет Доставка на химически, биологични и медицински изделия, и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции, по обособена позиция¹ № 2 - **Органични химикали с общо предназначение** наричано по-долу за краткост „**АРТИКУЛИ**“ или „**ДОСТАВКИ**“ при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на ² **Органични химикали с общо предназначение**, описани съгласно Техническата спецификация - Приложение № 1, както и в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения № 2 и 3), неразделна част от договора, и в съответствие с изискванията на настоящия договор.

(2) Доставките се извършват по заявка на Възложителя. Възложителят приема и заплаща само количествата и видовете, които е заявил и които са доставени при условията на настоящия Договор.

(3) Изпълнителят се задължава, ако Възложителят реши да реализира „Опция за допълнителни доставки“, да осигури и доставка на други видове артикули и количества, които не са включени в Техническата спецификация, по заявки на Възложителя и по преференциални цени от съответната позиция по каталог/ценова листа на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ,

¹ изписва се наименованието на обособената позиция, за която се сключва договора

² изписва се наименованието на обособената позиция, за която се сключва договора

като Общата стойност на допълнителните доставки за целия срок на договора не може да надвишава³ 17 433,00 (седемнадесет хиляди четиристотин и тридесет и три) лева без ДДС.

II. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 2. (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодната система на Възложителя и е със срок на действие **36 (тридесет и шест) месеца** или до достигане на общата крайна стойност по договора, което от събитията настъпи по-рано.

(2) Изпълнителят е длъжен да доставя заявените артикули в срок до **20 (двадесет) работни дни** от получаването на заявката на Възложителя.

Чл. 3. (1) Мястото на изпълнение на договора е сградите на СУ „Св. Климент Охридски“ в гр. София и страната.

(2) Доставка на заявените артикули следва да се извършва до указаното място в сградите на университета, посочено от заявителя на конкретната доставка. Адресите на факултетите /звената на СУ „Св. Климент Охридски“ в гр. София и страната са както следва:

СГРАДА	АДРЕС
Факултет по химия и фармация	гр. София, бул. Джеймс Баучър 1
Биологически факултет	гр. София, бул. Драган Цанков 8;
Физически факултет	гр. София 1164, бул. Джеймс Баучър 5
Медицински факултет	гр. София 1407, ул. Козяк 1.
Геологогеографски факултет	гр. София, бул. Цар Освободител № 15

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4. (1) Общата стойност на доставките, предмет на Договора е в размер на **75 543,00 [седемдесет и пет хиляди петстотин четиридесет и три] лева без ДДС** и **90 651,60 [деветдесет хиляди шестстотин петдесет и един лева и шестдесет стотинки]** лева с ДДС. (посочва се прогнозната стойност за обособената позиция, за която се сключва договора)

(2) Възложителят има право на „Опция за допълнителни доставки”, в размер до 17 433,00 лева без ДДС (посочва се приложимото за съответната обособена позиция), при условията, описани в чл. 21 от настоящия договор.

(3) Единичните цени на артикулите са съгласно Ценовото предложение по Обособена позиция № 2 Органични химикали с общо предназначение - Приложение № 3 към договора.

(4) Доставените артикули се заплащат по единична цена, в зависимост от доставените количества, съгласно Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя – Приложения № 2 и 3 към настоящия Договор. Цената, която Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя за извършените доставки на артикулите, е крайната доставна цена и включва всички разходи по доставката, включително, но не само – стойността на артикулите, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита и други разходи свързани с изпълнението на поръчката, до местата на изпълнение, посочени в настоящия договор.

(5) Посочените в настоящия Договор единични и общи цени остават непроменени за срока на действието му.

(6) Заплащането на всяка доставка се извършва на база **приемо-предавателен протокол**, подписан от страните или техни оправомощени представители и съдържащ:

- видовете артикули,
- количеството, партидните номера на доставените артикули (когато е приложимо),

³ изписва се прогнозната стойност на опцията за обособената позиция, за която се сключва договора

- тяхната единична и обща цена,
- номера на одобрения доклад, с който е направена заявката и представена **фактура-оригинал**, съдържаща данни за доставката, номера и предмета на договора, както и всички необходими законови реквизити.

(7) Заплащането се извършва в български лева по банков път в срок до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на представяне на придружително писмо с приемо-предавателен протокол, подписан от страните или техни оправомощени представители, и фактура оригинал.

(8) Изпълнителят е длъжен да представи придружителното писмо с приемо-предавателния протокол и фактурата в отдел „Секретариат и деловодство“, стаи 114 и 115 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“.

(9) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, Възложителят извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи.

(10) Плащането се извършва по банков път по следната банкова сметка на Изпълнителя:

БАНКА: „УниКредит Булбанк“ АД

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG51UNCR70001521763670

(11) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (три) работни дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(12) Финансирането за възлагане на настоящата обществена поръчка е от бюджетите на факултетите и звената на СУ „Св. Климент Охридски“, за чиито нужди са заявени конкретните артикули.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 5. Изпълнителят има право:

1. да получи уговореното в настоящия договор възнаграждение при добросъвестно, срочно и качествено изпълнение на задълженията по него;

2. да получи необходимото съдействие от страна на Възложителя с оглед качествено изпълнение на задълженията по договора.

Чл. 6. Изпълнителят се задължава:

1. да доставя артикулите, предмет на настоящия договор, и фигуриращи като асортимент в Приложение № 1 и отговарящи на изискванията на договора, както и на условията на Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя по единични и общи цени, посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя или при условията на чл. 4 ал. 2 и ал. 4;

2. да изпълни задълженията си по договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

3. да доставя артикулите, предмет на⁴ обособена позиция № 2 Органични химикали с общо предназначение, отговарящ на всички нормативни изисквания за опаковане, етикетирание и транспортиране, приложими за съответната група продукти по обособената позиция. Продукти, доставени в опаковка в лошо състояние или с нарушена цялост, няма да бъдат приемани от Възложителя.

4. да доставя артикулите с минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката;

⁴ изписва се наименованието на обособената позиция

5. да доставя артикулите съобразно изискуемия температурен режим за съхранение и транспорт, съгласно изискванията на производителя;
6. да доставя заявените артикули в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата – производител;
7. при доставка на опасни химични вещества и препарати, да предостави съответните Информационни листове за безопасност, съдържащи информация съгласно Наредба за формата и съдържанието на документите, необходими за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или на група биоциди (Обн. ДВ, бр. 9 от 26 януари 2018 г.);
8. да доставя артикулите, придружени с информация от фирмата – производител, която да съдържа техническите им характеристики, както и да представи всички необходими документи, доказващи произход на доставяните химически вещества, документи /декларации за съответствие и за качество и др.(когато е приложимо);
9. да доставя артикулите в срок до **20 (двадесет) работни дни** след получаване на писмена заявка от Възложителя;
10. при невъзможност за доставяне на определените артикули или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведоми Възложителя за отказа за доставка. При системен отказ на Изпълнителя (*повече от 2 пъти в рамките на три месеца*) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция;
11. да уведомява Възложителя предварително и своевременно за часа на планираното пристигане на доставката, за да може той да вземе необходимите мерки за приемането и складирането ѝ;
12. да извършва доставката на заявените артикули до мястото в сградата на факултета на Софийски университет „Св.Климент Охридски“, посочено в конкретната заявка;
13. да приема заявки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
14. да отговаря доставените артикули да притежават чистота и характеристики, позволяващи да бъдат употребявани по предназначение за нуждите на Възложителя;
15. да носи риска от увреждане или погиване на артикулите до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;
16. при отклонения и/или разлики в количеството, чистотата и характеристиките на доставените артикули, намаляващи и/или пречатващи ползването им по предназначение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да се съобрази с един от следните възможни избори на възложителя:
 - 16.1. изпълнителят да замени несъответстващите артикули с нови, съответно да допълни доставката в срок от 5 (пет) дни от подписване на съответния протокол от Страните; или
 - 16.2. цената по Договора да се намали съответно с цената на Несъответстващите артикули, ако не води до съществени изменения на договора.
17. да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор;
18. да съставя за всяка доставка двустранни приемо-предавателни протоколи;
19. да подписва лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

20. да носи отговорност за съответствието на доставените артикули с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор, както и да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи артикули;

21. да доставя заявените от Възложителя артикули, които не са включени в Техническата спецификация съобразно условието за упражняване на „Опцията за допълнителни доставки”.

22. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 6б, ал. 2 и 14 ЗОП;

23. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои.

24. Доставката на артикулите трябва да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, информационни документи, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи доставката, както и разходи по отстраняване на неизправности, възникнали не по вина на Възложителя или замяна при необходимост са за сметка на Изпълнителя.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 7. Възложителят има право:

1. в рамките на срока по чл. 2 от договора да извършва заявки на артикули, като конкретизира при заявяването всеки артикул по вид, количество, качество и място на доставка;

2. да отправя до Изпълнителя конкретните си заявки в писмен вид, включително по електронна поща и по факс, като посочи място и лице, на което да бъде предавана доставката;

3. да получи заявените артикули в срок най-късно до 20 (двадесет) работни дни от получаване на заявката;

4. да получи артикулите, които е заявил, отговарящи на изискванията на договора, както и на условията на Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя;

5. на рекламация на доставените по договора артикули, при условията посочени в настоящия договор;

6. при системен отказ на Изпълнителя (повече от 2 пъти в рамките на три месеца) да прекрати договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция;

7. да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващи с изискванията на договора артикули, или съответно намаляване на цената по реда и в сроковете, определени в този Договор;

8. да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения, съгласно условията на договора или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена;

9. да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

Чл. 8. Възложителят се задължава:

1. да заплати на Изпълнителя уговорената цена в размер, начин и срок, посочени в настоящия договор;

2. при получаване на доставката да проверява по количества, видове и формат доставените артикули;

3. да оказва необходимото съдействие на Изпълнителя с оглед качествено изпълнение на задълженията му по договора.

VI. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ДОСТАВКИТЕ. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА.

Чл. 9. Възложителят, чрез упълномощен от него представител, приема доставката по чл. 1 от договора с приемо-предавателен протокол.

Чл. 10. Доставката се счита за изпълнена от страна на Изпълнителя, след подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 9 без забележки от страна на Възложителя.

Чл. 11. Приемо-предавателните протоколи се изготвят от Изпълнителя в два екземпляра, по един за всяка от страните, като единият от тях, заедно с фактурата и придружително писмо се представят в отдел „Секретариат и деловодство“, стая 114 и 115 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, и следва да съдържат минимум следната информация:

- предмет на договора
- номер, под който е изведен договора в деловодството на Възложителя;
- описание на артикулите (вид и брой), които се предават и приемат;
- текст, от който да е видно, че изпълненото е прието без забележки от Възложителя или отразяващ наличните видими дефекти;
- номера на одобрения доклад, с който е направена заявката;
- дата и място на подписване на протокола;
- две имена и подпис на страните.

Чл. 12. Собствеността на стоката, предмет на този договор, преминава върху Възложителя в момента на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 9 без забележки от страна на упълномощени представители на страните.

Чл. 13. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл. 14. (1) Изпълнителят гарантира качеството на доставените артикули, когато е приложимо, за срока посочен в Техническото предложение (приложение № 2 към договора), считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставка.

(2) Изпълнителят гарантира срещу очевидни и скрити дефекти доставените артикули, при условие че са спазени условията за тяхното съхранение и ползване.

(3) В случаите на откриване на скрити дефекти гаранционният срок започва да тече след отстраняване на скритите дефекти и след приемането от страна на възложителя на новите подменени артикули.

(4) При поява на повреди/дефекти представител на Възложителя уведомява Изпълнителя по факс, телефон и/или електронна поща за характера на повредата/дефекта и датата на възникването им.

(5) Изпълнителят отстранява констатирани дефекти/повреди в срок не по-дълъг от 5 (пет) дни като замени дефектните/повредени артикули с нови качествени.

VIII. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 15. При установяване на видими дефекти при получаването на стоката, същите се описват в приемно-предавателния протокол. Изпълнителят се задължава да възстанови за своя сметка некачествените артикули в срок, уточнен между двете страни и отразен в констативния протокол, но не по-дълъг от 5 (пет) дни.

Чл. 16. (1) Рекламации за скрити дефекти се правят при откриването им, като Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя незабавно при констатирането им. В

рекламациите се посочва номерът на договора, документа, с който е удостоверено приемането на стоките, партидният номер на артикула, точното количество на получените артикули, основанието за рекламация и конкретното искане на Възложителя.

(2) Изпълнителят се задължава да възстанови за своя сметка некачествените артикули или липсващото количество в срок, писмено уточнен в констативен протокол, подписан и от двете страни.

Чл. 17. Когато Изпълнителят не достави в срока, указан в подписаните протоколи по чл.15 и чл. 16, ал. 1 от договора липсващото количество от стоката или не възстанови некачествените артикули, той се задължава да върне заплатената от Възложителя стойност на съответното количество недоставена или некачествена стока, най-късно до 5 (пет) работни дни след изтичане на срока, посочен в съответния протокол.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 18. (1) Изпълнителят е длъжен преди подписването на договора да представи гаранцията за изпълнение на договора в размер на **3 % (три процента)** от стойността на договора по съответната обособена позиция, а именно **2 266,29 лв. (две хиляди двеста шестдесет и шест лева и двадесет и девет стотинки)**.

(2) Гаранцията за изпълнение на договора може да се представи под формата на:

1. Банкова гаранция – (изготвя се по образец на банката, която я издава, при условие че в гаранцията са вписани условията на Възложителя);
2. Парична сума, преведена по сметка на СУ „Св. Климент Охридски“:

IBAN: BG43 BNBG 9661 3300 1743 01, BIC: BNBGBGSD

БНБ - централно управление гр. София. В нареждането за плащане следва да бъде записан текстът: „Гаранция за добро изпълнение на ОП с предмет: Доставка на химически, биологични и медицински изделия, и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции по обособена позиция № 2 Органични химикали с общо предназначение.

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

(3) Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение на договора.

1. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на Възложителя, посочена в чл. 18, ал. 2, т. 2. Внасянето на сумата се удостоверява с платежен документ.

2. Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, Изпълнителят предава на Възложителя оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на Възложителя, която трябва да отговаря на следните изисквания:

- а) да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от Възложителя, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на Изпълнителя или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този договор;
- б) да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.
- в) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, (при наличието на основание за това), са за сметка на Изпълнителя.

3. Когато гаранцията, която да обезпечи изпълнението на договора се представя под формата на застраховка, същата следва да обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя в размер на 3 % от стойността на договора по съответната обособена позиция за срока на неговото действие и 30 дни след изтичането му като застрахователния договор се сключва от Изпълнителя в полза на Възложителя (трето

ползващо се лице). Всички елементи на застрахователния договор се съгласуват и одобряват предварително от Възложителя.

4. Всички разходи по сключване на застрахователния договор са за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят е длъжен да заплаща дължимите премии към застрахователя, за да поддържа застрахователно покритие в размер на 3 % от стойността на договора по съответната обособена позиция за срока на неговото действие и 1 месец след изтичането му, така, че размерът на получената от Възложителя гаранция да не бъде по-малък от определения в настоящата процедура.

(4) Възложителят освобождава гаранцията 30 (тридесет) дни след изтичане срока по чл. 2, ал. 1 от договора в 14-дневен срок, считано от датата на получаване на писмено искане за това от Изпълнителят, в което е посочена и банковата му сметка.

(5) Възложителят освобождава гаранцията, в случай че не са налице основания за задържането ѝ.

Х. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.19. (1) При забавено изпълнение на задължения по договора от страна на Изпълнителя, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,5 % (нула цяло и пет на сто) от стойността на артикулите, чиято доставка е забавена, или по отношение на които не са отстранени констатираните Несъответствия в договорения срок, за всеки просрочен ден, но не повече от 5% (пет на сто) от цената на стоката, за която се отнася забавата.

(2) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 5% (пет на сто) от размера на забавеното плащане.

(3) При забава на доставка от страна на Изпълнителя, или забава на Изпълнителя да отстрани констатирани Несъответствия, продължила повече от 10 (десет) дни, Възложителят има право да прекрати настоящия договор, като даде на Изпълнителя минимум двудневен срок за изпълнение. В този случай Възложителят има право на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата между стойността на договора по чл.4, ал.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на договора.

(4) В случай на 2 (две) и повече рекламации в рамките на 3 (три) месеца, чиято основателност е установена по предвидения в договора ред, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, както и на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата между стойността на договора по чл.4, ал.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на договора.

(5) При прекратяване на настоящия договор от Възложителя на някое от основанията по чл. 20, ал. 2 от договора, Възложителят има право да получи неустойка в размер на до 5 % (пет на сто) от общата прогнозна стойност на договора.

(6) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените.

(7) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка

Банка: [БНБ – ЦУ, пл. „Княз Александър I” № 1, гр. София]

BIC: [BNBGBGSD]

IBAN: [BG52 BNBG 9661 3100 1743 01– в лева].

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 5 (пет) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от дължими към Изпълнителя плащания.

(8) Плащането на неустойките, уговорени в този договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.20. (1) Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

1. с изтичане на срока, за който е сключен;
2. с достигане на общата крайна стойност по договора;
3. с изпълнение на задълженията на всяка от страните;
4. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
5. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

6. При настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение – непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора („непреодолима сила“) продължила повече от 30 (тридесет) дни;

(2) Възложителят може да развали договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 работни дни;
2. откаже да извърши доставка и/или достави артикули с Несъответствия с изискванията на договора повече от 2 пъти в рамките на три месеца;
3. не изпълни точно, качествено и/или в срок някое от задълженията си по договора;
4. предложи цена за изпълнение на задълженията си, различна от уговорената с настоящия договор;
5. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
6. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация с окончателното му изпълнение;
7. в други, посочени в ЗОП и настоящия договор случаи.

(3) 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.

(4) Прекратяването влиза в сила след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

XII. ОПЦИЯ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДОСТАВКИ

Чл. 21. (1) Възложителят си запазва правото да възложи „Опция за допълнителни доставки“, в размер до 17 433,00 лева без вкл. ДДС;

(2) „Опцията за допълнителни доставки“ се счита за активирана, след направена заявка от страна на Възложителя до Изпълнителя, за доставка на артикули от същия раздел, група и клас на CPV (общия терминологичен речник, свързан с обществените поръчки), които не са специфицирани по вид и количество в техническата спецификация от Документацията и не са описани в Техническото предложение, и могат да бъдат реализирани със същия капацитет, опит и възможности на Изпълнителя.

(3) В 5-дневен срок след получаване на писмената заявка по ал. 2 Изпълнителят следва да изпрати оферта с предлаганите артикули от раздела, групата и класа на CPV (общия терминологичен речник, свързан с обществените поръчки) по съответната обособена позиция, като посочи и как е образувана цената (по цени от актуалния каталог на Изпълнителя или продуктите списъци, публикувани на интернет-страниците.

(4) След получаване на офертата и преди възлагане на доставката по ал. 2, Възложителят има право да направи проучване на пазарните условия чрез събиране на оферти, интернет, магазинна мрежа и др., като Възложителят има право да не възложи доставка, в случай че Изпълнителят предложи цени, които са необосновано високи и не отговарят на пазарните условия, установени от него, съобразно направеното проучване.

(5) По отношение на останалите условия - реда и начина на възлагане, сроковете на доставка, рекламации, приемане и заплащане на доставките по „опцията“ се прилага реда, указан в настоящия договор, включително условията за неизпълнение, прекратяване и неустойки.

(6) Доставката на допълнителните количества следва да се извърши в срок до изтичането на срока на основната доставка.

(8) За допълнително заявената „Опция за допълнителни доставки“ са приложими всички останали условия от настоящия договор.

XIII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 22. (1) Всяка от страните по договора се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на договора за обществена поръчка, която страната, за която се отнася информацията, е посочила писмено, че е конфиденциална.

(2) Не е конфиденциална информацията, която Възложителя следва да представи на Агенцията по обществени поръчки във връзка с изпълнение на Закона за обществени поръчки.

Чл. 23. (1) Изпълнителят ще използва предоставената от Възложителя конфиденциална информация, свързана с дейността – предмет на този договор, с изключителната цел да изпълни задълженията си по този договор.

(2) Изпълнителят не може да дава конфиденциална информация на трети лица и да участва в медийни изяви във връзка с изпълнението на договора без предварителното писмено съгласие на Възложителя.

XIV. СПИРАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА ПОРАДИ ФОРСМАЖОРНИ ИЛИ НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПЪЛНЕНИЯ НА ДОГОВОРА

Чл. 24. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

Чл. 25 (1) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум нанесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в 3 (три)-дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При липса на уведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна.

(2) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

Чл. 26. Изменения в клаузите на договора са възможни само при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки, с подписването на допълнително споразумение от страните, което става неразделна част от настоящия договор.

XV. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ⁵

Чл. 27. (1) За извършване на дейностите по договора Изпълнителят има право да наема само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Делът от поръчката, който ще бъде възложен на подизпълнителите, не може да бъде различен от посочения в заявлението (офертата) за участие на Изпълнителя.

⁵ Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители.

(3) Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности. При замяна или включване на подизпълнител Изпълнителя представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по ал. 3.

(4) Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на Изпълнителя.

(5) В случай че Възложителят установи, че подизпълнител не изпълнява възложените му дейности, съгласно настоящия договор, той има право да изиска от Изпълнителя последният незабавно сам да извърши тези работи. Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители.

(6) Сключването на договор с подизпълнител, който не отговаря на условията на чл. 66, ал. 14 от ЗОП или за него не са представени всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 14 от ЗОП е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя.

Чл. 28. При сключването на договорите с подизпълнителите, посочени в заявлението за участие на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

- действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на договора;

- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

XVI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 29. За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

Чл. 30. Изменение на договора за възлагане на обществената поръчка се допуска по изключение при спазване условията и реда по чл. 116 от ЗОП.

Чл. 31 (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. Цар Освободител № 15

Тел.: 02/ 8464210

e-mail: op@admin.uni-sofia.bg

Лице за контакт: отдел „Обществени поръчки“

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр.София, бул. „Овча купел“ №13

Тел.: 02/950 66 60

Факс: 02/955 9551

e-mail: info@fot.bg

Лице за контакт: Елена Кадийска

(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;
3. датата на приемането – при изпращане по факс;
4. 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. 32. 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.⁶

Чл. 33. Този Договор се състои от 12 (дванадесет) страници и е изготвен и подписан в 4 (четири) еднообразни екземпляра – три за Възложителя и един за Изпълнителя

Приложения:

Чл. 34. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ СУ «Св. Климент Охридски»		ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ФОТ ООД	
проф. дфн Анастас Герджиков РЕКТОР		(подпис и печат) Елена Кадийска управител	
Дари Иванов Главен счетоводител		20.11.2021 Дата на подписване::	

⁶ Допустимо е да се уговори разглеждане на спора пред арбитраж.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

Прогнозна стойност за описаните артикули и количества - 58 110,00 лева без ДДС.

Забележка: Навсякъде, където в техническите спецификации е посочен конкретен модел, източник, специфичен процес, търговската марка, патент, тип или конкретен произход или производство, които характеризират артикулите, да се разбира „или еквивалентно/и“.

№	Наименование на артикула	мярка	разфасовка	Прогнозно количество разфасовки за три години
1	1-нафтиламин	кг	0,250 кг	1
2	2,4-Динитрофенилхидразин	кг	0,5кг	3
3	2,6-Диметиланилин	кг	0,5кг	4
4	2-Амино-4-хлорофенол	кг	1кг	1
5	2-Броманилин	кг	0,5кг	2
6	2-Нафтол	кг	0.5 кг	6
7	4-N, N диметиламинобензалдеhid	кг	0,5 кг	2
8	4-нитроанилин	кг	0,5 кг	2
9	4-хидроксикумарин	кг	1кг.	2
10	4-хлорбензоилхлорид	л	1 л	2
11	alpha olefin sulfonate, techn. grade	кг	5 кг	1
12	Benzyl acetate, ≥99%, FCC, FG	кг	1 кг	1
13	Brij 58	кг	0.1 кг	2
14	Citronellol, ≥95%, FCC, FG	кг	1 кг	1
15	COCAMIDOPROPYL BETAINE 30%	кг	5 кг	1
16	Diocetyl sulfosuccinate sodium salt, ≥97%	кг	1 кг	1
17	Dipentene (limonene), mixture of isomers	кг	1 кг	1
18	EMPIGEN® BB detergent (N,N-Dimethyl-N-dodecylglycine betaine, N-(Alkyl C10-C16)-N,N-dimethylglycine betaine)	л	0,250 л	2
19	Geraniol, ≥97%, FCC, FG	кг	1 кг	1
20	Hexadecane, Reagent plus, 99%	л	0,500 л	3
21	Hexadecane, Reagent plus, 99%	л	1 л	2
22	Hexadecylpyridinium chloride monohydrate	кг	1 кг	1
23	Hexadecyltrimethylammonium bromide	кг	0,100 кг	1
24	Hexadecyltrimethylammonium bromide,	кг	1 кг	1
25	Linalool, ≥97%, FCC, FG	кг	1 кг	2
26	Mineral oil (heavy)	л	1 л	2
27	Mineral oil (light)	л	1 л	2
28	N,N-Dimethyldodecylamine N-oxide solution, ~30% in H2O	л	1 л	2
29	n-Dodecane	л	1 л	1
30	N-Бромсукцинимид	кг	1кг	3
31	o – Аминофенол	кг	1кг	1
32	p – Аминофенол	кг	1кг	5

33	Potassium oleate, >98.0%(T)	кг	0,5 кг	1
34	Sodium dodecylbenzenesulfonate , techn.	кг	1 кг	2
35	Sodium laurate, >97.0% (T)	кг	0,400 кг	1
36	Sodium oleate, >97.0%(T)	кг	0,5 кг	1
37	Span 60	кг	0,250 кг	1
38	Span 65	кг	0,250 кг	1
39	Span 80	л	0,250 л	1
40	Span 80	л	1 л	2
41	Tetradecanoic acid, ≥99%	кг	0,100 кг	1
42	Tetradecyltrimethylammonium bromide, 99%	кг	0,100кг	1
43	Tetradecyltrimethylammonium bromide, 98%	кг	0,5 кг	1
44	Tween 20 (Polyoxyethylene Sorbitan	кг	0.5 кг	2
45	Tween 20 (Полисорбат 20)	кг	1 кг	3
46	Tween 20 (Polyoxyethylenesorbitan monolaurate), viscous liquid,	л	0.5 л	2
47	Tween 40, (Polyoxyethylenesorbitan monopalmitate), viscous liquid	л	0.5 л	2
48	Tween 60	кг	0,500 кг	1
49	Tween 60 (Polyoxyethylene sorbitan monostearate)	л	0.5 л	2
50	Tween 80 (Polyoxyethylene sorbitan	кг	0.5 кг	2
51	Tween 80 (Полисорбат 80)	кг	1 кг	3
52	Tween 85 (Полисорбат 85)	кг	1 кг	3
53	Акриламид, ч.з.а.	кг	0,5 кг	4
54	Акрилонитрил	л	1л	10
55	Анизол,	л	1л	3
56	Анилин,	л	1л	15
57	Арабкса гума (Гуми арабика), чза	кг	1кг	2
58	Аскорбинова киселина, чза	кг	1кг	1
59	Ацетанилид	кг	1кг	4
60	Барбитурова киселина, чиста	кг	0,1 кг	3
61	Бензалдеhid,	л	1л	10
62	бензил алкохол	л	1 л	1
63	Бензилиден ацетон	кг	0,500кг	1
64	Бензоена киселина,	кг	1кг	1
65	Бензоилпероксид	кг	0,500кг	1
66	Бензоин	кг	1кг	2
67	Бромбензен	кг	2.5 kg	3
68	Бромтимолово синьо	кг	0,025 кг	1
69	Винена киселина, чза	кг	1 кг	1
70	Глицин	кг	0,5 кг	2
71	Глюкоза монохидрат, чза	кг	1кг	20
72	Диетиламин	л	0.5 л	5
73	Диметилглиоксим	кг	0,500кг	1
74	Диметилсулфат	л	1л	2

75	Динатриева сол на ЕДТА (Комплексон III)	кг	1 кг	6
76	Епихлорхидрин	л	1 л	3
77	Етилен гликол	л	5 л	5
78	Етилен гликол	л	1 л	5
79	Желатин, ч.з.а.	кг	1кг	5
80	Захароза	кг	1кг	8
81	Изоникотинова к-на хидразид	кг	0.5кг.	2
82	Изопропиламин	л	1 л	3
83	Индол	кг	0,500 кг	2
84	Казеин	кг	0,500 кг	2
85	Какаово масло	кг	2.5 кг	1
86	Кокоамидопропил бетаин, 30 %	кг	7 кг	1
87	Лактоза монохидрат	кг	1 кг	1
88	Лимоново масло	кг	1 кг	1
89	Магнезиев стеарат, чза	кг	1 кг	1
90	Малеинов анхидрид	кг	1 кг	4
91	Малондинитрил	кг	0,500 кг	1
92	Малтоза	кг	1 кг	1
93	Масло от жожоба	кг	2кг	1
94	Масло от макадамия	кг	2кг	1
95	Масло от шеа,	кг	2кг	1
96	Метил изоникотинат	л	0.5л	2
97	Метиленово синьо	кг	0,100кг	3
98	Метилметакрилат, 99%	л	1л	8
99	Метилоранж	кг	0,100 кг	4
100	Метилсалицилат	л	1л	1
101	Млечна киселина, чза	кг	1 кг	1
102	Морфолин	л	0.5л.	4
103	Натриев ацетат безводен, чист	кг	1кг	5
104	Натриев ацетат трихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	6
105	Натриев бензоат, чист	кг	1кг	2
106	Натриев бензоат, чза	кг	1 кг	1
107	Натриев винилсулфонат 20%	л	1л	2
108	Натриев додецил сулфат (Sodium dodecyl sulfate), SDS, >97.0%(Т)	кг	0,5 кг	1
109	Натриев лаурет сулфат, 70%,	кг	7 кг	1
110	Натриев лаурет сулфат, 70%,	кг	5 кг	1
111	Натриев лаурил сулфат, чза	кг	1 кг	1
112	Нитробензен, чист	л	2.5 л	2
113	Нишесте (скорбяла) чист	кг	1кг	3
114	Нишесте-водоразтворимо	кг	1кг	4
115	о-Фенилендиамин	кг	0,5 кг	1
116	Поливинилацетат	кг	0,500кг	1
117	Полиетиленгликол 300,	кг	1 кг	3
118	Полиетиленгликол (PEG) 400	кг	0.5 кг	4

119	Полиетиленгликол 400,	кг	1 кг	3
120	Полиетиленгликол 400, чист	л	2л	1
121	Полиетиленгликол 1500,	кг	1 кг	3
122	Полиетиленгликол 4000,	кг	1 кг	3
123	Полиетиленгликол 6000,	кг	1 кг	3
124	Пропилпарабен, чза	кг	0.5 кг	1
125	p-Толуидин	кг	1 kg	3
126	Салицилалдехид	л	1л	2
127	Салицилова киселина, чза	кг	1кг	9
128	Семикарбазид хидрохлорид	кг	0.5кг.	2
129	Силикагел, 230-400 Mesh	кг	25 кг	1
130	Стеариламин, чза	кг	0.1 кг	1
131	Стеаринова киселина, чза	кг	1 кг	1
132	Стирен , 99%	л	2.5 л	4
133	Сулфосалицилова киселина, ч.з.а	кг	0,500кг	2
134	Тетрабутил амониев бромид	кг	0.1кг.	2
135	Тиосемикарбазид	кг	0,500кг	3
136	Триетаноламин, чза	кг	0.5 кг	1
137	Фенилхидразин	л	1л	4
138	Фенол	кг	1кг	5
139	Формалин, р.а.	л	1л	3
140	Фруктоза , ч.з.а.	кг	1кг	3
141	Фурфурал	л	1л	2
142	Хексадекан	л	0,250 л	4
143	Хидразин хидрат	л	1л	4
144	Хидроксил амин сулфат	кг	кг	5
145	Хлорацетилхлорид	л	1л	2
146	Хлороцетна киселина	кг	1кг	5
147	Цетилов алкохол	кг	1 кг	1
148	Циклохексанол, чист	л	1л	4
149	Циклохексанон, чист	л	1л	4
150	Цинков ацетат	кг	1кг	3
151	Ябълчна киселина	кг	1 кг	1

ДО
РЕКТОРА
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От	„ФОТ“ ООД			ЕИК/БУЛСТАТ	131025586
	<i>(наименование на участника)</i>				
със седалище	Р България, гр.София	и адрес на управление		Бул. „Овча купел“ №13	
представявано от	Елена Кадийска		в качеството на	управител	
	<i>(имена на представляващия)</i>			<i>(длъжност или друго качество)</i>	
тел.	02/950 66 60	факс	02/955 9551	ел.-поща	info@fot.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на химически и биологични изделия и продукти с общо и специфично предназначение, разделен в обособени позиции.**

Подписаната, Елена Кадийска представляваща и управляваща ФОТ ООД, заявявам следното:

1. Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция № 2 Органични химикали с общо предназначение**, съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

2. В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

2.1 да доставяме артикулите (химикали, реактиви, китове, консумативи, филтри, стъклария и др.), предмет на **обособена позиция № 2 Органични химикали с общо предназначение** във вид, отговарящ на всички нормативни изисквания за опаковане, етикетирание и транспортиране, приложими за съответната група продукти. Приемаме, че Възложителят няма да приемана продукти, доставени в опаковка в лошо състояние или с нарушена цялост.

2.2 да доставяме артикулите с минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката;

2.3 да доставяме артикулите съобразно изискуемия температурен режим за съхранение и транспорт, съгласно изискванията на производителя;

2.4 да доставяме заявените артикули в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, със защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата – производител;

2.5 при доставка на опасни химични вещества и препарати, да предоставим съответните Информационни листове за безопасност, съдържащи информация съгласно Наредба за формата и съдържанието на документите, необходими за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или на група биоциди (Обн. ДВ, бр. 9 от 26 януари 2018 г.);

2.6 да доставяме артикулите, придружени с информация от фирмата – производител, съдържаща техническите им характеристики, както и да представим всички необходими документи, доказващи произход на доставяните химически вещества, документи /декларации за съответствие и за качество и др.(когато е приложимо);

2.7 да доставяме заявените артикули в срок до **20 (двадесет) работни дни след получаване на писмена заявка от представители на Възложителя;**

2.8 при невъзможност за доставяне на определените артикули или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведомим Възложителя за отказ от доставка. Приемаме, че при системен отказ от страна на Изпълнителя (новече от 2 пъти в рамките на три месеца) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция;

2.9 да уведомяваме Възложителя предварително и своевременно за часа на планираното пристигане на доставката, за да може той да вземе необходимите мерки за приемането и складирането ѝ;

2.10 да извършваме доставките на заявените артикули до мястото в сградата на факултета на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, посочено в конкретната заявка;

2.11 да приемаме заявките за доставка в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;

2.12 да отговаряме доставените артикули да притежават чистота и характеристики, позволяващи да бъдат употребявани по предназначение за нуждите на Възложителя;

2.13 да носим риска от увреждане или погиване на артикулите до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.14 при отклонения и/или разлики в количеството, чистотата и характеристиките на доставените артикули, намаляващи и/или пречатващи ползването им по предназначение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ще се съобразим с един от следните възможни избори на възложителя:

2.14.1. изпълнителят да замени несъответстващите артикули с нови, съответно да допълним доставката в срок от 5 (пет) дни от подписване на съответния протокол от Страните; или

2.14.2. цената по Договора да се намали съответно с цената на Несъответстващите артикули, ако не води до съществени изменения на договора.

2.15 да приемаме и уреждаме по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор;

2.16 да подписваме лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.17 да носим отговорност за съответствието на доставените артикули с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор, както и да

обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи артикули;

2.18 да доставяме заявените от Възложителя артикули, които не са включени в Техническата спецификация, съобразно условието за упражняване на „Опцията за допълнителни доставки”.

2.19 да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 ЗОП;

2.20 да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои.

2.21 Доставката на артикулите обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, информационни документи, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи доставката, както и разходи по отстраняване на неизправности, възникнали не по вина на Възложителя или замяна при необходимост са за сметка на Изпълнителя.

Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, представяме Спецификация - таблица в MS excel формат, неразделна част от настоящото предложение, съдържаща описание на артикулите, търговска марка и/или производител, каталожен №, опаковка с описание на съдържанието на разфасовките, количество и електронен адрес (където е приложимо).

3. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

4. В случай че бъде(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

5. Представяме следните документи към техническото предложение:

5.1. Сканирани документи на производителя - актуални сканирани каталози (с информация за производителя, позволяващи индивидуализацията му) и/или извадки от оригинални фирмени каталози (само страниците касаещи съответната номенклатура и/или екранни снимки), и/или посочва електронен/уеб адрес, от които са видни характеристиките/параметрите на артикулите и доказващи съответствието на предложените артикули с изискванията на Възложителя.

5.2. списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител).

5.3. Прилагам(е) доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения
ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)

1. Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);

2. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай, че участникът се е позовал на такива);

3. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава)

* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.

ОБРАЗЕЦ

СПЕЦИФИКАЦИЯ (таблица във формат excel) към техническо предложение
по обособена позиция 2 Органични химикали с общо предназначение

от **ФОТ ООД**
изписва се името на участника
131025586
номер по Чъртовския регистър / ЕИК
София, бул. Овча купел 13
адрес по регистрация

представявано от Елена Димитрова Кадийска в качеството на Управител

УВАЖАЕМИ
ГОСПОДИН РЕКТОР,

Предлагаме и сме съгласни да изпълним обществената поръчка по обособена позиция № 2 в съответствие с изискванията Ви, посочени в обявлението, техническата спецификация и

С настоящото предложение декларираме, че:

1. Ще изпълняваме поръчката при стриктно спазване на всички изисквания, заложи в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие;
2. Приемаме условията в Проекта на договор и, че Възложителят може да не заяви целия асортимент от артикули в рамките на обособената позиция и посочените за тях количества.
3. Съгласни сме с условието „Опция за допълнителни доставки“ и приемаме, че Възложителят може да направи заявки за допълнителни доставки на стойност до 30% (тридесет на сто) от стойността на обособена позиция 2 , посочена в колона 2 от таблица № 1 в документацията, получена след пазарно

Таблица за техническо съответствие:

ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ			ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА				
№	Наименование на артикула		Прогнозно количество разфасовки за три години	Производител	Каталожен №	Опаковка посочва се съдържанието на разфасовките	електронен адрес (където е приложимо).
	мярка	разфасовка					

1	1-нафтамин	кг	0,250 кг	1		Sigma-Aldrich	N9005-250G	1-нафтамин ≥99.0%, 0.250 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/n9005?context=product
2	2,4-Динитрофенилгидразин	кг	0,5кг	3		Sigma-Aldrich	D199303-500G	2,4-Динитрофенилгидразин, реагент грейд, 97%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/d199303?context=product
3	2,6-Диметиланилин	кг	0,5кг	4		Sigma-Aldrich	D146005-500G	2,6-Диметиланилин, 99%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/d146005?context=product
4	2-Амино-4-хлорофенол	кг	1кг	1		Sigma-Aldrich	C44400-500G	2-Амино-4-хлорофенол, 97%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/c44400?context=product
5	2-Броманилин	кг	0,5кг	2		TCI Chemicals	B0541-250G	2-Броманилин >98,0%(GC), 0.25 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/B0541
6	2-Нафтол	кг	0.5 кг	6		Sigma-Aldrich	130109-250G	2-Нафтол, 98%, 0.25кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/130109?context=product
7	4-N, N диметиламинобензалдехи	кг	0,5 кг	2		TCI Chemicals	D1495-500G	4-Диметиламинобензалдегид (4-Dimethylaminobenzaldehyde) >98.0%(GC)(T), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/D1495
8	4-нитроанилин	кг	0,5 кг	2		Sigma-Aldrich	185310-500G	4-нитроанилин, ≥99%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/185310?context=product

9	4-гидроксикумарин	кг	1 кг.	2	Sigma-Aldrich	H23805-500G	4-гидроксикумарин, 98%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/h23805?content=product
10	4-хлорбензоилхлорид	л	1 л	2	Sigma-Aldrich	111902-500G	4-хлорбензоилхлорид, 99%, 0.5 кг = 0.37 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/111902?content=product
11	alpha olefin sulfonate, techn. grade	кг	5 кг	1	Parchem	AOS	Alpha olefin sulfonate, techn. Grade, 5 kg	https://www.parchemical-supplier-distributor/Alpha-Olefin-Sulfonate-Powder-016177.aspx
12	Benzyl acetate, ≥99%, FCC, FG	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	W213500-1KG-K	Бензил ацетат, Benzyl acetate, ≥99%, FCC, FG, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w213500?content=product
13	Brij 58	кг	0.1 кг	2	Sigma-Aldrich	P5884-100G	Бриж 58 (Brij 58), Mn ~1124, 0.1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/p5884?content=product
14	Citronellol, ≥95%, FCC, FG	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	W230901-1KG-K	Цитронелол (Citronellol), ≥95%, FCC, FG, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w230901?content=product
15	SOCAMIDOPROPYL BETAINE 30%	кг	5 кг	1	CISME	DITEROL BP4	Кокамидопропил бетаин, 30 % разтвор, 5 кг	спецификация

16	Diocetyl sulfosuccinate sodium salt, ≥97%	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	323586-1KG	Диокил сулфосукцинат натрия сол (Diocetyl sulfosuccinate sodium salt), ≥97%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/323586?context=product
17	Dipentene (limonene), mixture of isomers	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	W524905-1KG-K	Дипентен, смес от изомери (Dipentene (limonene), mixture of isomers), 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w524905?context=product
18	EMPIGEN® BB detergent (N,N-Dimethyl-N-dodecylglycine betaine, N-(Alkyl C10-C16)-N,N-dimethylglycine betaine)	л	0,250 л	2	Sigma-Aldrich	30326-250ML	Емпиген ВВ детергент, ~30% активно вещество (EMPIGEN® BB detergent (N,N-Dimethyl-N-dodecylglycine betaine, N-(Alkyl C10-C16)-N,N-dimethylglycine betaine), 0.250 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/30326?context=product
19	Geraniol, ≥97%, FCC, FG	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	W250708-1KG-K	Гераниол, ≥97%, FCC, FG, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w250708?context=product
20	Hexadecane, Reagent plus, 99%	л	0,500 л	3	Sigma-Aldrich	H6703-500ML	Хексадекан, реагент плюс, 99%, 0.5 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/h6703?context=product
21	Hexadecane, Reagent plus, 99%	л	1 л	2	Sigma-Aldrich	H6703-1L	Хексадекан, реагент плюс, 99%, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/h6703?context=product
22	Hexadecylpyridinium chloride monohydrate	кг	1 кг	1	TCI Chemicals	H0078-500G	Хексадецилпиридиниев хлорид монохидрат, > 98,0%(Т) (HPLC), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/H0078
23	Hexadecyltrimethylammonium bromide	кг	0,100 кг	1	Sigma-Aldrich	H5882-100G	Хексадецилтриметиламониев бромид, ≥98%, 0.1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/h5882-100g
24	Hexadecyltrimethylammonium bromide, ≥98%	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	H5882-1KG	Хексадецилтриметиламониев бромид, ≥98%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/h5882-1kg

25	Linalool, ≥97%, FCC, FG	кг	1 кг	2		Sigma-Aldrich	W263508-1KG-K	Линалоол (Linalool), ≥97%, FCC, FG, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w263508?context=product
26	Mineral oil (heavy)	л	1 л	2		Sigma-Aldrich	330760-1L	Минерално масло (тежко), Mineral oil (heavy), 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w263508?context=product
27	Mineral oil (light)	л	1 л	2		Sigma-Aldrich	330779-1L	Минерално масло (леко), Mineral oil light, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w263508?context=product
28	N,N-Dimethyldodecylamine N-oxide solution, ~30% in H2O	л	1 л	2		Sigma-Aldrich	40236-1L	N,N-диметилдоцеламин-N-оксид 30% разтвор във вода, 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/n-Dodecane,MDA CHE M-820543
29	n-Dodecane	л	1 л	1		Merck Millipore	8205431000	N-Додекан за синтез ≥ 99.0 %, 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/n-Dodecane,MDA CHE M-820543
30	N-Бромсукцинимид	кг	1кг	3		Merck Millipore	8019491000	N-Бромсукцинимид, ≥ 99.0 %, за синтез, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/n-Bromosuccinimide,MD M-800419
31	o – Аминофенол	кг	1кг	1		Merck Millipore	8004191000	O-аминофенол, (2-AMINOPHENOL) за синтез, ≥ 99.0 %, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/2-Aminophenol,MDA CHE M-800419
32	p – Аминофенол	кг	1кг	5		Merck Millipore	8004211000	4-Аминофенол ≥ 99.0 %, за синтез, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/4-Aminophenol,MDA CHE M-800421
33	Potassium oleate, >98.0%(T)	кг	0,5 кг	1		TCI Chemicals	O0056-500G	Калиев олеат, >98.0%(T), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/OO056

34	Sodium dodecylbenzenesulfonate , techn. grade	кг	1 кг	2	Sigma-Aldrich	289957-1KG	Натриев додецилбензенсулфонат, техническа чистота, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/289957?context=product
35	Sodium laurate, >97.0%(T)	кг	0,400 кг	1	TCI Chemicals	L0016-400G	Натриев лаурат, >97.0% (T), 400 грама	https://www.tcichemicals.com/BG/en/search/?text=629-25-4
36	Sodium oleate, >97.0%(T)	кг	0,5 кг	1	TCI Chemicals	O0057-500G	Натриев олеат, >97.0%(T), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/OO057
37	Span 60	кг	0,250 кг	1	Sigma-Aldrich	S7010-250G	Спан 60, 0.25 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/s7010?context=product
38	Span 65	кг	0,250 кг	1	Sigma-Aldrich	85547-250G	Спан 65, 0.25 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/85547?context=product
39	Span 80	л	0,250 л	1	Sigma-Aldrich	85548-250ML	Спан 80, 0.25 л = 0.25 кг, плътност 1.0 г/мл	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/85548?context=product
40	Span 80	л	1 л	2	Merck Millipore	8401231000	Спан 80, 1 л = 1кг, плътност 1.0 г/мл	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Span-80/MDA_CHEM-840123
41	Tetradecanoic acid, ≥99%	кг	0,100 кг	1	Merck Millipore	8003990100	Тетрадеканова киселина (миристинова киселина) за синтез, ≥ 99.0 %, 0.1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Myristic-acid/MDA_CHEM-800399

42	Tetradecyltrimethylammonium bromide, 98% (AT)	кг	0,100кг	1		Sigma-Aldrich	T4762-100G	Тетрадецилтриметиламониев бромид, ≥99%, 0.1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/t4762?context=product
43	Tween 20 (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate)	кг	0.5 кг	1		TCI Chemicals	T0906-500G	Тетрадецилтриметиламониев бромид, >98.0%(Т), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/T0906
44	Tween 20 (Polisorbat 20)	кг	0.5 кг	2		Sigma-Aldrich	P1379-500ML	Твипен 20 (Полиетилен сорбитан монолаурат; полиоксиетиленсорбитан монолаурат), вискозна течност, 500 мл = 547 грама, плътност 1.095 гр/мл	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/p1379?context=product
45	Tween 20 (Polisorbat 20)	кг	1 кг	3		CISME	EMAROL 20 Ph	Твипен 20 (Полисорбат 20), фармакопееен, 1 кг	спецификация
46	Tween 20 (Polyoxyethylenesorbitan monolaurate), viscous liquid,	л	0.5 л	2		Sigma-Aldrich	P1379-500ML	Твипен 20 (Полиетилен сорбитан монолаурат; полиоксиетиленсорбитан монолаурат), вискозна течност, 0.5 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/p1379?context=product
47	Tween 40, (Polyoxyethylenesorbitan monopalmitate), viscous liquid	л	0.5 л	2		Sigma-Aldrich	P1504-500ML	TWEEN 40 (полиоксиетиленсорбитан монопалмитат), вискозна течност, 0.5 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/p1504?context=product
48	Tween 60	кг	0,500 кг	1		Merck Millipore	8221860500	Твипен® 60 (Полиоксиетилен сорбитан моностеарат) за синтез, 500 мл = 0.550 кг, плътност 1.1 гр/мл	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Tween-60 , MDA CHEM-822186
49	Tween 60 (Polyoxyethylene sorbitan monostearate)	л	0.5 л	2		Merck Millipore	8221860500	Твипен® 60 (Полиоксиетилен сорбитан моностеарат) за синтез, 0.5 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Tween-60 , MDA CHEM-822186
50	Tween 80 (Polyoxyethylene sorbitan monooleate)	кг	0.5 кг	2		Sigma-Aldrich	P1754-500ML	сорбитан моноолеат, полисорбат 80), вискозна течност, 500 мл = 500 грама	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/p1754?context=product

51	Тween 80 (Полисорбат 80)	кг	1 кг	3	CISME	EMAROL 80 Ph	Тween 80 (Полиоксиетилен сорбитан моноолеат, полисорбат 80), фармакопеев, 1 кг	спецификация https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/T0546
52	Тween 85 (Полисорбат 85)	кг	1 кг	3	TCI Chemicals	T0547-500G	Тween 85 (Полисорбат 85, полиоксиетилен сорбитан триолеат), 0.5 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Acrylamide,MDA_CHEM-800830
53	Акриламид, ч.з.а.	кг	0,5 кг	4	Merck Millipore	8008300500	Акриламид за синтез, ч.з.а. ≥ 99 %, 0.5 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Acrylonitrile,MDA_CHEM-800834
54	Акрилонитрил	л	1 л	10	Merck Millipore	8008341000	Акрилонитрил стабилизиран с хидрохинон монометил етер, за синтез, ≥ 99.0 % (a/a), 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Anisole,MDA_CHEM-801452
55	Анизол,	л	1 л	3	Merck Millipore	8014521000	Анизол за синтез, ≥ 99 %, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/132934?context=product
56	Анилин,	л	1 л	15	Sigma-Aldrich	132934-1L	Анилин, 99%, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/30888?context=product
57	Арабска гума (Гуми арабика)	кг	1 кг	2	Sigma-Aldrich	30888-1KG	Арабска гума (Гуми арабика), чза, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/wz10901?context=product
58	Аскорбинова киселина, чза	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	W210901-1KG	Аскорбинова киселина, чза, 99.0-100.5%, 1 кг	

59	Ацетанилид	кг	1кг	4	Merck Millipore	8223440500	Ацетанилид ≥ 98,0 %, 0.5 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Acetaniilide,MDA_CHEM-822344
60	Барбитурова киселина, чиста	кг	0,1 кг	3	Sigma-Aldrich	185698-100G	Барбитурова киселина, чиста, 99%, 0.1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/185698?context=product
61	Бензалдехид,	л	1л	10	Sigma-Aldrich	B1334-1L	Бензалдехид, ≥99%, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/b1334?context=product
62	бензил алкохол	л	1 л	1	Merck Millipore	8222591000	Бензилов алкохол за синтез ≥ 99,0 %, 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Benzylalcohol,MDA_CHEM-822259
63	Бензилиден ацетон	кг	0,500кг	1	Sigma-Aldrich	147885-250G	Бензилиден ацетон, 99% (4-фенил-3-бутен-2-он), 0.25 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/147885?context=product
64	Бензоена киселина,	кг	1кг	1	Sigma-Aldrich	109479-1KG	Бензоена киселина, 99%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/109479?context=product
65	Бензоилпероксид	кг	0,500кг	1	Merck Millipore	8016410250	Бензоил пероксид (с 25% H2O) за синтез, 72,0 - 77,0 %(m) по йодометричен анализ, 0.25 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Benzoylperoxide,MDA_CHEM-801641

66	Бензоин	кг	1 кг	2	Merck Millipore	801776-1000	Бензоин за синтез, ≥ 99.0 %, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Benzoin.MDA.CHEM-801776
67	Бромбензен	кг	2.5 kg	3	TCI Chemicals	B0439-500G	Бромбензен >99.0%(GC), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/B0439
68	Бромтимолово синьо	кг	0,025 кг	1	TCI Chemicals	B0657-25G	Бромтимолово синьо, 0.025 kg	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/B0657
69	Винена киселина, чза	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	W304409-1KG	L-(-)-Винена киселина, чза, ≥99.7%, FCC, FG, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w304409?context=product
70	Глицин	кг	0,5 кг	2	Sigma-Aldrich	33226-250G	Глицин чза, 99.7-101%, 0.25 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/33226?context=product
71	Глюкоза монохидрат, чза	кг	1 кг	20	Sigma-Aldrich	49161-1KG	Глюкоза монохидрат, чза, фармакопейна, 97.5-102.0% (HPLC), 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/49161?context=product
72	Диетиламин	л	0.5 л	5	Merck Millipore	8030100500	Диетиламин за синтез ≥ 99.0 %, 0.5 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Diethylamine.MDA.CHEM-803010
73	Диметилглиоксим	кг	0,500кг	1	Sigma-Aldrich	03858-500G	Диметилглиоксим ≥97.0% (TLC), 0.5кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/03858?context=product

74	Диметилсулфат	л	1 л	2		Sigma-Aldrich	320293-1L	Диметилсулфат ≥99%, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/320293?context=product
75	Динатриева сол на ЕДТА (Комплексон III)	кг	1 кг	6		Sigma-Aldrich	27285-1KG-R	Динатриева сол на ЕДТА (Комплексон III), фармакопеен, Ph. Eur., BP, USP, FCC, 99.0-101.0%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/27285?context=product
76	Епихлорхидрин	л	1 л	3		Sigma-Aldrich	45340-1L-F	(±)-Епихлорхидрин, ≥99% (GC), 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/45340?context=product
77	Етилен гликол	л	5 л	5		Honeywell	03750-1L	Етилен гликол, чза, фармакопеен, ≥99.5%, 1 л	https://lab.honeywell.com/shop/catalogsearch/result?search=03750-1L
78	Етилен гликол	л	1 л	5		Honeywell	03750-1L	Етилен гликол, чза, фармакопеен, ≥99.5%, 1 л	https://lab.honeywell.com/shop/catalogsearch/result?search=03750-1L
79	Желатин, ч.з.а.	кг	1 кг	5		Sigma-Aldrich	04055-500G	Желатин, ч.з.а., за микробиология, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/04055?context=product
80	Захароза	кг	1 кг	8		Sigma-Aldrich	16104-1KG	Захароза, хч, фармакопейна, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/16104?context=product
81	Изоникотинова к-на хидразид	кг	0.5кг.	2		TCI Chemicals	I0138-500G	Изоникотинова к-на хидразид >98.0%(Т)(HPLC), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/I0138

82	Изопропиламин	л	1 л	3	Sigma-Aldrich	59330-1L-F	Изопропиламин ≥97.0% (GC), 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/59330?context=product
83	Индол	кг	0,500 кг	2	Sigma-Aldrich	I3408-500G	Индол ≥99%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/I3408?context=product
84	Казеин	кг	0,500 кг	2	Sigma-Aldrich	C3400-500G	Казеин от говеждо мляко, прах, 90%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/c3400?context=product
85	Какаово масло	кг	2.5 кг	1	Oand3	K0143	Какаово масло, нерафинирано, 2.5 кг	
86	Кокоамидопропил бетаин, 30 %	кг	7 кг	1	CISME	DITEROL BP4	Кокоамидопропил бетаин, 30 %, 7 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/c3400?context=product
87	Лактоза монохидрат	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	61345-1KG	D-Лактоза монохидрат ≥98.0% (HPLC), 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/61345?context=product
88	Лимоново масло	кг	1 кг	1	Muler Koster	OE2602	Лимоново масло от кора на лимон, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/61345?context=product
89	Магнезиев стеарат, чза	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	26454-1KG	Магнезиев стеарат, чза, фармакопееен Ph. Eur., BP, ≥90% стеаринова и палмитинова киселина, ≥40% стеаринова киселина (GC), 4.0-5.0% Mg, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/26454?context=product
90	Малеинов анхидрид	кг	1 кг	4	Merck Millipore	8004081000	Малеинов анхидрид за синтез, ≥98.5 %, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Maleic-anhydride.MDA_CHE_M-800408

91	Малондинитрил	кг	0,500 кг	1		Sigma-Aldrich	M1407-500G-A	Малондинитрил ≥99%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/m1407?context=product
92	Малтоза	кг	1 кг	1		Sigma-Aldrich	M2250-1KG	D-(+)-Малтоза, тип II, ≥95%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/m2250?context=product
93	Масло от жожоба	кг	2кг	1		Oand3	K0235	Масло от жожоба от Simmondsia chinensis, 2 кг	спецификация
94	Масло от макадамия	кг	2кг	1		Oand3	K0270	Масло от макадамия, от ядки на MACADAMIA INTEGRIFOLIA, 2 кг	спецификация
95	Масло от шеа,	кг	2кг	1		Oand3	K0421	Масло от шеа, от ядки BUTYROSPERMUM PARKII, 2 кг	спецификация
96	Метил изоникотинат	л	0.5л	2		TCI Chemicals	I0141-100G	Метил изоникотинат, >99.0%(T), 0.1 кг = 0.1 л	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/I0141
97	Метиленово синьо	кг	0,100кг	3		Sigma-Aldrich	28514-100G	Метиленово синьо ≥95%, 0.1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/28514?context=product
98	Метилметакрилат, 99%	л	1 л	8		Merck Millipore	8005901000	Метилметакрилат, ≥ 99.0, 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Methylmethacrylate_MDA_CHEM-800590
99	Метилоранж	кг	0,100 кг	4		Sigma-Aldrich	68250-100G	Метилоранж за микроскопия, (хистология), индикатор (pH 3.0-4.4), 0.1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/68250?context=product

100	Метилсалицилат	л	1л	1		Sigma-Aldrich	84332-1L	Метилсалицилат, чза, 99.0 101.0 %, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/84332?context=product
101	Млечна киселина, чза	кг	1 кг	1		Sigma-Aldrich	69785-1L	Млечна киселина, чза, ~90% (Г), 1 л = 1.209 кг, плътност 1.209 гр/мл	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/69785?context=product
102	Морфолин	л	0.5л.	4		Sigma-Aldrich	134236-500ML	Морфолин, ≥99%, 0.5 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/134236?context=product
103	Натриев безводен, чист	кг	1кг	5		Honeywell	32319-1KG	Натриев ацетат безводен, чза, фармакопееен, 99.0%, 1кг	https://lab.honeywell.com/shop/sodium-acetate-32319
104	Натриев трихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	6		Sigma-Aldrich	25022-1KG-R	Натриев ацетат трихидрат, ч.з.а., 99.0-101.0%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/25022?context=product
105	Натриев бензоат, чист	кг	1кг	2		Sigma-Aldrich	18106-1KG-R	Натриев бензоат, чист, 99.0- 100.5%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/18106?context=product
106	Натриев бензоат, чза	кг	1 кг	1		Sigma-Aldrich	109169-1KG	Натриев бензоат, чза, 1 kg	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/109169?context=product
107	Натриев винилсулфонат 20%	л	1л	2		TCI Chemicals	V0043-500ml	Натриев винилсулфонат 20% във вода, 0.5 л	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/V0043
108	Натриев додецил сулфат (Sodium dodecyl sulfate), SDS, >97.0%(Г)	кг	0,5 кг	1		Sigma-Aldrich	75746-250G	Натриев додецил сулфат (Sodium dodecyl sulfate), SDS, ≥99.0% (GC), пелети, 0.25 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/75746?context=product

109	Натриев лаурет сулфат, 70%,	кг	7 кг	1	CISME	NATEROL N70	Натриев лаурет сулфат, 70%, 5 кг	спецификация
110	Натриев лаурет сулфат, 70%,	кг	5 кг	1	CISME	NATEROL N70	Натриев лаурет сулфат, 70%, 5 кг	спецификация
111	Натриев лаурил сулфат, чист	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	75746-1KG	Натриев лаурил сулфат (натриев додецилсулфат), чза, SDS, ≥99.0% (GC), пелети, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/75746?context=product
112	Нитробензен , чист	л	2.5 л	2	Merck Millipore	8067702500	Нитробензен за синтез, чист ≥ 99%, 2.5 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Nitrobenzene.MDA_CHEM-806770
113	Нишесте (скорбяла) чист	кг	1кг	3	Sigma-Aldrich	33615-1KG	Нишесте от картофи (скорбяла) чза, водоразтворимо, фармакопейно, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/33615?context=product
114	Нишесте-водоразтворимо	кг	1кг	4	Sigma-Aldrich	S2004-1KG	Нишесте от картофи - водоразтворимо, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/s2004?context=product
115	о-Фенилендиамин	кг	0,5 кг	1	Sigma-Aldrich	P23938-500G	о-Фенилендиамин, 99.5%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/p23938?context=product
116	Поливинилацетат	кг	0,500кг	1	Sigma-Aldrich	387924-500G	Поливинилацетат Mw ~140,000 by GPC, 0.5кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/387924?context=product

117	Полиетиленгликол 300,	кг	1 кг	3	Merck Millipore	8074841000	Полиетиленгликол 300 за синтез, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Polyethylene-glycol-300,MDA_CHEM-807484
118	Полиетиленгликол (PEG) 400	кг	0.5 кг	4	Sigma-Aldrich	202398-500G	Полиетиленгликол (PEG) Mn 400, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/202398?context=product
119	Полиетиленгликол 400,	кг	1 кг	3	Merck Millipore	8074851000	Полиетиленгликол 400 за синтез, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Polyethylene-glycol-400,MDA_CHEM-807485
120	Полиетиленгликол 400, чист	л	2л	1	Sigma-Aldrich	81172-1L	Полиетиленгликол 400, чист, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/81172?context=product
121	Полиетиленгликол 1500,	кг	1 кг	3	Merck Millipore	8074891000	Полиетиленгликол 1500, за синтез, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Polyethylene-glycol-1500,MDA_CHEM-807489
122	Полиетиленгликол 4000,	кг	1 кг	3	Merck Millipore	8074901000	Полиетиленгликол 4000, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Polyethylene-glycol-4000,MDA_CHEM-807490

123	Полиетиленгликол 6000,	кг	1 кг	3	Merck Millipore	8074911000	Полиетиленгликол 6000, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Polyethylene-glycol-6000.MDA.CHEM-807491
124	Пропилпарабен, чза	кг	0.5 кг	1	TCI Chemicals	H0219-500G	Пропилпарабен, чза >99.0%(Т), 0.5 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/HO219
125	p-Толуидин	кг	1 kg	3	Sigma-Aldrich	461121-1KG	p-Толуидин 99%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/461121?context=product
126	Салицилалдеhid	л	1л	2	Merck Millipore	8006401000	Салицилалдеhid (2-hidроксибензалдеhid) за синтез, ≥ 99 %, 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/2-Hydroxybenzaldehyde.MDA.CHEM-800640
127	Салицилова киселина, чза	кг	1 кг	9	Sigma-Aldrich	27301-1KG-R	Салицилова киселина, чза, Ph. Eur., BP, USP, 99.5-100.5%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/27301?context=product
128	Семикарбазид хидрохлорид	кг	0.5кг.	2	Sigma-Aldrich	S2201-500G	Семикарбазид хидрохлорид ≥99%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/s2201?context=product
129	Силикагел, 230-400 Mesh	кг	25 кг	1	Sigma-Aldrich	717185-25KG	Силикагел, 230-400 Mesh, 25 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/717185?context=product

130	Стеариламин, чза	кг	0.1 кг	1	Sigma-Aldrich	74750-100G	Стеариламин, чза, ≥99.0% (GC), 0.1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/74750?context=product
131	Стеаринова киселина, чза	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	W303518-1KG-K	Стеаринова киселина, чза ≥95%, FCC, FG, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/w303518?context=product
132	Стирен, 99%	л	2.5 л	4	Sigma-Aldrich	S4972-2.5L	Стирен, ≥99%, съдържка 4-терт-бутилкатохол, 2.5 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/s4972?context=product
133	Сульфосалицилова киселина, ч.з.а	кг	0.500кг	2	Sigma-Aldrich	S2130-500G	5-Сульфосалицилова киселина дихидрат, ч.з.а, ≥99%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/s2130?context=product
134	Тетрабутил амониев бромид	кг	0.1кг.	2	TCI Chemicals	T0054-100G	Тетрабутил амониев бромид >98.0%(T), 0.1 кг	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/T0054
135	Тиосемикарбазид	кг	0.500кг	3	Sigma-Aldrich	T33405-500G	Тиосемикарбазид 99%, 0.5 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/t33405?context=product
136	Триетаноламин, чза	кг	0.5 кг	1	Sigma-Aldrich	90279-500ML	Триетаноламин, чза, ≥99.0% (GC), 500 мл = 562 гр (плътност 1.124 гр/мл)	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/90279?context=product
137	Фенилхидразин	л	1л	4	Merck Millipore	8072501000	Фенилхидразин ≥ 97.0 %, 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Phenylhydrazine,MDA_CHEM-807250

138	Фенол	кг	1кг	5	Sigma-Aldrich	185450-500G	Фенол ≥99%, 0.5кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/185450?context=product
139	Формалин, р.а.	л	1л	3	Sigma-Aldrich	15512-1L-R	Формалин, р.а. ≥34.5 wt. %, фармакопееен, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/15512?context=product
140	Фруктоза , ч.з.а.	кг	1кг	3	Sigma-Aldrich	F0127-1KG	D-(-)-Фруктоза , ч.з.а., ≥99%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/f0127?context=product
141	Фурфурал	л	1л	2	Merck Millipore	8040121000	Фурфурал за синтез, ≥ 98,0 %, 1 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Furfural_MDA_CHEM-804012
142	Хексадекан	л	0,250 л	4	Merck Millipore	8206330250	п-хексадекан за синтез, ≥ 99,0 %, 0.25 л	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/n-Hexadecane_MDA_CHEM-820633
143	Хидразин хидрат	л	1л	4	Sigma-Aldrich	225819-500ML	Хидразин хидрат, N2H4 50-60 %, 0.5 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/225819?context=product
144	Хидроксил амин сулфат	кг	кг	5	Sigma-Aldrich	210250-1KG	Хидроксил амин сулфат, 99%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/210250?context=product
145	Хлорацетилхлорид	л	1л	2	Sigma-Aldrich	22880-1L	Хлорацетилхлорид ≥99.0% (GC), 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/22880?context=product

146	Хлороцетна киселина	кг	1 кг	5	Merck Millipore	8004121000	Хлороцетна киселина, $\geq 99.0\%$, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Chloroacetic-acid,MDA_CHEM-800412
147	Цетилов алкохол	кг	1 кг	1	Sigma-Aldrich	H6800-1KG	Цетилов алкохол, 95%, 1 кг	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/aldrich/h6800?content=product
148	Циклохексанол, чист	л	1 л	4	Merck Millipore	8223281000	Циклохексанол, чист, $\geq 99.0\%$, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/Cyclohexanol,MDA_CHEM-822328
149	Циклохексанон, чист	л	1 л	4	Sigma-Aldrich	C102180-1L	Циклохексанон, чист 99.8%, 1 л	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sial/c102180?content=product
150	Цинков ацетат	кг	1 кг	3	TCI Chemicals	Z0044-500G	Цинков ацетат >98.0%(Т), 500 гр	https://www.tcichemicals.com/BG/en/p/Z0044
151	Ябълчна киселина	кг	1 кг	1	Merck Millipore	8147371000	Ябълчна киселина $\geq 99.0\%$, 1 кг	https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/DL-Malic-acid,MDA_CHEM-814737

ДО
РЕКТОРА
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
на поръчка с предмет:

От	„ФОТ“ ООД			ЕИК/БУЛСТАТ	131025586
	(наименование на участника)				
със седалище	Р България, гр.София	и адрес на управление		Бул. „Овча купел“ №13	
представявано от	Елена Кадийска		в качеството на	управител	
	(имена на представляващия)			(длъжност или друго качество)	
тел.	02/950 66 60	факс	02/955 9551	ел.-поща	info@fot.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет **Доставка на химически и биологични изделия и продукти с общо и специфично предназначение, разделен в обособени позиции по обособена позиция № 2 Органични химикали с общо предназначение**

1. Предлагащата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция № 2 Органични химикали с общо предназначение е в размер на **48544.00 (словом: четиридесет и осем хиляди петстотин четиридесет и четири) лв. без ДДС** и

58252.80 (словом: петдесет и осем хиляди двеста петдесет и два лв и осемдесет стотинки) лв. с включен ДДС

2. Ценовото предложение е изготвено в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, представяме таблица в MS excel формат с описание на артикулите, разфасовка, единична цена, обща цена, съгласно прогнозните количества и стойност за обособената позиция, неразделна част от настоящото предложение.

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
по обособена позиция 2 Органични химикали с общо предназначение

от

ФОТ ООД

изписва се името на участника

131025586

номер по Търговския регистър / ЕИК

София, бул. Овча купел 13

адрес по регистрация

представявано от Елена Димитрова Кадийска в качеството на Управител

**УВАЖАЕМИ
ГОСПОДИН РЕКТОР,**

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет Доставка на химически, биологични и медицински изделия и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции.

1. Предлаганата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция 2 Органични химикали с общо предназначение е в размер на 48544.00 (словом: четиридесет и осем хиляди петстотин четиридесет и четири) лв. без ДДС и 58252.80 (словом: петдесет и осем хиляди двеста петдесет и два лв и осемдесет стотинки) с включен ДДС

2. Всички посочени цени са в лева (BGN), без включен ДДС.

3. Предлаганата обща цена е формирана като сума от крайните цени за всеки един артикул.

4. Оферираният единични цени включват всички дейности по реализиране на поръчката – доставка, товарене, разтоварване, транспортиране и др. съпътстващи дейности.

5. Запознахме се с условията на приложения към настоящата документация проект на договор и сме съгласени да извършваме доставки на различни видове неорганични химикали с общо предназначение при разписаните в него условия.

6. Запознати сме, че при допуснати аритметични грешки в ценовото предложение комисията за оценка на офертите ще отстрани участника от участие в процедурата на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.

№	Наименование на артикула	мярка	разфасовка	Прогнозно количество разфасовки за три години	Ед. цена в лева без ДДС	Крайна цена в лева без ДДС
1	1-нафтиламин	кг	0,250 кг	1	200,00	200,00
2	2,4-Динитрофенилхидразин	кг	0,5кг	3	480,00	1440,00
3	2,6-Диметиланилин	кг	0,5кг	4	130,00	520,00
4	2-Амино-4-хлорофенол	кг	1кг	1	220,00	220,00
5	2-Броманилин	кг	0,5кг	2	700,00	1400,00
6	2-Нафтол	кг	0.5 кг	6	84,00	504,00
7	4-N, N диметиламинобензалдехид	кг	0,5 кг	2	235,00	470,00
8	4-нитроанилин	кг	0,5 кг	2	78,00	156,00
9	4-хидроксикумарин	кг	1кг.	2	450,00	900,00
10	4-хлорбензоилхлорид	л	1 л	2	366,00	732,00
11	alpha olefin sulfonate, techn. grade	кг	5 кг	1	100,00	100,00
12	Benzyl acetate, ≥99%, FCC, FG	кг	1 кг	1	100,00	100,00
13	Brij 58	кг	0,1 кг	2	98,00	196,00
14	Citronellol, ≥95%, FCC, FG	кг	1 кг	1	110,00	110,00
15	COCAMIDOPROPYL BETAINE 30%	кг	5 кг	1	42,00	42,00
16	Diocetyl sulfosuccinate sodium salt, ≥97%	кг	1 кг	1	390,00	390,00
17	Dipentene (limonene), mixture of isomers	кг	1 кг	1	110,00	110,00
18	EMPIGEN® BB detergent (N,N-Dimethyl-N-dodecylglycine betaine, N-(Alkyl C10-C16)-N,N-dimethylglycine betaine)	л	0,250 л	2	200,00	400,00

19	Geraniol, ≥97%, FCC, FG	кг	1 кг	1	130,00	130,00
20	Hexadecane, Reagent plus, 99%	л	0,500 л	3	170,00	510,00
21	Hexadecane, Reagent plus, 99%	л	1 л	2	275,00	550,00
22	Hexadecylpyridinium chloride monohydrate	кг	1 кг	1	390,00	390,00
23	Hexadecyltrimethylammonium bromide	кг	0,100 кг	1	190,00	190,00
24	Hexadecyltrimethylammonium bromide, ≥98%	кг	1 кг	1	320,00	320,00
25	Linalool, ≥97%, FCC, FG	кг	1 кг	2	115,00	230,00
26	Mineral oil (heavy)	л	1 л	2	88,00	176,00
27	Mineral oil (light)	л	1 л	2	60,00	120,00
28	N,N-Dimethyldodecylamine N-oxide solution, ~30% in H2O	л	1 л	2	280,00	560,00
29	n-Dodecane	л	1 л	1	285,00	285,00
30	N-Бромсукцинимид	кг	1кг	3	205,00	615,00
31	o – Аминофенол	кг	1кг	1	180,00	180,00
32	p – Аминофенол	кг	1кг	5	125,00	625,00
33	Potassium oleate, >98.0%(T)	кг	0,5 кг	1	205,00	205,00
34	Sodium dodecylbenzenesulfonate , techn. grade	кг	1 кг	2	155,00	310,00
35	Sodium laurate, >97.0% (T)	кг	0,400 кг	1	580,00	580,00
36	Sodium oleate, >97.0%(T)	кг	0,5 кг	1	240,00	240,00
37	Span 60	кг	0,250 кг	1	110,00	110,00
38	Span 65	кг	0,250 кг	1	90,00	90,00
39	Span 80	л	0,250 л	1	78,00	78,00
40	Span 80	л	1 л	2	145,00	290,00
41	Tetradecanoic acid, ≥99%	кг	0,100 кг	1	45,00	45,00
42	Tetradecyltrimethylammonium bromide	кг	0,100кг	1	175,00	175,00
43	Tetradecyltrimethylammonium bromide, 98% (AT)	кг	0,5 кг	1	230,00	230,00
44	Tween 20 (Polyoxyethylene Sorbitan Monolaurate)	кг	0.5 кг	2	40,00	80,00
45	Tween 20 (Полисорбат 20)	кг	1 кг	3	60,00	180,00
46	Tween 20 (Polyoxyethylenesorbitan monolaurate), viscous liquid,	л	0.5 л	2	40,00	80,00
47	Tween 40, (Polyoxyethylenesorbitan monopalmitate), viscous liquid	л	0.5 л	2	110,00	220,00
48	Tween 60	кг	0,500 кг	1	70,00	70,00
49	Tween 60 (Polyoxyethylene sorbitan monostearate)	л	0.5 л	2	70,00	140,00
50	Tween 80 (Polyoxyethylene sorbitan monooleate)	кг	0.5 кг	2	70,00	140,00
51	Tween 80 (Полисорбат 80)	кг	1 кг	3	60,00	180,00
52	Tween 85 (Полисорбат 85)	кг	1 кг	3	160,00	480,00
53	Акриламид, ч.з.а.	кг	0,5 кг	4	45,00	180,00
54	Акрилонитрил	л	1л	10	55,00	550,00
55	Анизол,	л	1л	3	82,00	246,00
56	Анилин,	л	1л	15	50,00	750,00
57	Арабкса гума (Гуми арабика),	кг	1кг	2	260,00	520,00
58	Аскорбинова киселина, чза	кг	1кг	1	140,00	140,00
59	Ацетанилид	кг	1кг	4	136,00	544,00
60	Барбитурова киселина, чиста	кг	0,1 кг	3	62,00	186,00
61	Бензалдехид,	л	1л	10	50,00	500,00
62	бензил алкохол	л	1 л	1	78,00	78,00
63	Бензилиден ацетон	кг	0,500кг	1	96,00	96,00
64	Бензоена киселина,	кг	1кг	1	55,00	55,00

65	Бензоилпероксид	кг	0,500кг	1	110,00	110,00
66	Бензоин	кг	1кг	2	105,00	210,00
67	Бромбензен	кг	2,5 kg	3	325,00	975,00
68	Бромтимолово синьо	кг	0,025 кг	1	190,00	190,00
69	Винена киселина, чза	кг	1 кг	1	130,00	130,00
70	Глицин	кг	0,5 кг	2	70,00	140,00
71	Глюкоза монохидрат, чза	кг	1кг	20	50,00	1000,00
72	Диетиламин	л	0,5 л	5	45,00	225,00
73	Диметилглиоксим	кг	0,500кг	1	180,00	180,00
74	Диметилсулфат	л	1л	2	130,00	260,00
75	Динатриева сол на ЕДТА (Комплексон III)	кг	1 кг	6	45,00	270,00
76	Епихлорхидрин	л	1 л	3	80,00	240,00
77	Етилен гликол	л	5 л	5	140,00	700,00
78	Етилен гликол	л	1 л	5	28,00	140,00
79	Желатин.ч.з.а.	кг	1кг	5	136,00	680,00
80	Захароза	кг	1кг	8	70,00	560,00
81	Изоникотинова к-на хидразид	кг	0.5кг.	2	217,00	434,00
82	Изопропиламин	л	1 л	3	50,00	150,00
83	Индол	кг	0,500 кг	2	330,00	660,00
84	Казеин	кг	0,500 кг	2	155,00	310,00
85	Какаово масло	кг	2,5 кг	1	90,00	90,00
86	Кокоамидопропил бетаин, 30 %	кг	7 кг	1	50,00	50,00
87	Лактоза монохидрат	кг	1 кг	1	65,00	65,00
88	Лимоново масло	кг	1 кг	1	110,00	110,00
89	Магнезиев стеарат, чза	кг	1 кг	1	75,00	75,00
90	Малеинов анхидрид	кг	1 кг	4	55,00	220,00
91	Малондинитрил	кг	0,500 кг	1	155,00	155,00
92	Малтоза	кг	1 кг	1	250,00	250,00
93	Масло от жожоба	кг	2кг	1	240,00	240,00
94	Масло от макадамия	кг	2кг	1	130,00	130,00
95	Масло от шеа,	кг	2кг	1	48,00	48,00
96	Метил изоникотинат	л	0.5л	2	1000,00	2000,00
97	Метиленово синьо	кг	0,100кг	3	85,00	255,00
98	Метилметакрилат, 99%	л	1л	8	65,00	520,00
99	Метилоранж	кг	0,100 кг	4	70,00	280,00
100	Метилсалицилат	л	1л	1	105,00	105,00
101	Млечна киселина, чза	кг	1 кг	1	115,00	115,00
102	Морфолин	л	0.5л.	4	40,00	160,00
103	Натриев ацетат безводен,чист	кг	1кг	5	45,00	225,00
104	Натриев ацетат трихидрат,ч.з.а.	кг	1кг	6	60,00	360,00
105	Натриев бензоат, чист	кг	1кг	2	70,00	140,00
106	Натриев бензоат, чза	кг	1 кг	1	70,00	70,00
107	Натриев винилсулфонат 20%	л	1л	2	316,00	632,00
108	Натриев додецил сулфат (Sodium dodecyl sulfate), SDS, >97.0%(Т)	кг	0,5 кг	1	120,00	120,00
109	Натриев лаурет сулфат, 70%,	кг	7 кг	1	90,00	90,00
110	Натриев лаурет сулфат, 70%,	кг	5 кг	1	45,00	45,00
111	Натриев лаурил сулфат, чза	кг	1 кг	1	160,00	160,00
112	Нитробензен , чист	л	2,5 л	2	100,00	200,00
113	Нишесте (скорбяла) чист	кг	1кг	3	270,00	810,00
114	Нишесте-водоразтворимо	кг	1кг	4	205,00	820,00
115	о-Фенилендиамин	кг	0,5 кг	1	110,00	110,00
116	Поливинилацетат	кг	0,500кг	1	245,00	245,00
117	Полиетиленгликол 300,	кг	1 кг	3	60,00	180,00
118	Полиетиленгликол (PEG) 400	кг	0,5 кг	4	55,00	220,00
119	Полиетиленгликол 400,	кг	1 кг	3	55,00	165,00
120	Полиетиленгликол 400, чист	л	2л	1	170,00	170,00
121	Полиетиленгликол 1500,	кг	1 кг	3	70,00	210,00
122	Полиетиленгликол 4000,	кг	1 кг	3	65,00	195,00

123	Полиетиленгликол 6000,	кг	1 кг	3	65,00	195,00
124	Пропилпарабен, чза	кг	0.5 кг	1	105,00	105,00
125	p-Толуидин	кг	1 кг	3	85,00	255,00
126	Салицилалдехид	л	1л	2	155,00	310,00
127	Салицилова киселина, чза	кг	1кг	9	95,00	855,00
128	Семикарбазид хидрохлорид	кг	0.5кг.	2	100,00	200,00
129	Силикагел, 230-400 Mesh	кг	25 кг	1	900,00	900,00
130	Стеариламин, чза	кг	0.1 кг	1	290,00	290,00
131	Стеаринова киселина, чза	кг	1 кг	1	90,00	90,00
132	Стирен , 99%	л	2.5 л	4	80,00	320,00
133	Сулфосалицилова киселина, ч.з.а	кг	0,500кг	2	105,00	210,00
134	Тетрабутил амониев бромид	кг	0.1кг.	2	105,00	210,00
135	Тиосемикарбазид	кг	0,500кг	3	105,00	315,00
136	Триетаноламин, чза	кг	0.5 кг	1	80,00	80,00
137	Фенилхидразин	л	1л	4	260,00	1040,00
138	Фенол	кг	1кг	5	100,00	500,00
139	Формалин, р.а.	л	1л	3	50,00	150,00
140	Фруктоза , ч.з.а.	кг	1кг	3	105,00	315,00
141	Фурфурал	л	1л	2	85,00	170,00
142	Хексадекан	л	0,250 л	4	140,00	560,00
143	Хидразин хидрат	л	1л	4	110,00	440,00
144	Хидроксил амин сулфат	кг	кг	5	125,00	625,00
145	Хлорацетилхлорид	л	1л	2	128,00	256,00
146	Хлороцетна киселина	кг	1кг	5	62,00	310,00
147	Цетилов алкохол	кг	1 кг	1	75,00	75,00
148	Циклохексанол, чист	л	1л	4	55,00	220,00
149	Циклохексанон, чист	л	1л	4	75,00	300,00
150	Цинков ацетат	кг	1кг	3	310,00	930,00
151	Ябълчна киселина	кг	1 кг	1	80,00	80,00
ОБЩА ЦЕНА В ЛЕВА БЕЗ ДДС						48544,00