

Д О Г О В О Р

№ 80.09-65 от 17.05.2016

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА с предмет: „Периодична доставка на електроматериали за нуждите на СУ „СВ. КЛ. ОХРИДСКИ“

Днес, г. между

наименование	СУ „Св. Климент Охридски“
седалище:	София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15
ЕИК, Ид № по ДДС	000 670 680, BG 000 670 680
представявано от ..., длъжност	проф. дфн Анастас Герджиков – РЕКТОР
и, длъжност	Адриан Маринчев – главен счетоводител

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

наименование на дружеството	„ЕЛСИМ“ ООД
с адрес на управление:	гр. София, ул. „Милин камък“ № 25
търговски адрес:	гр. София 1680, ул. „Шандор Петъфи“ № 5
телефон за контакт; факс	02/ 953 0071, 0888 370 777, факс 02/ 952 2086
e-mail; интернет адрес	elsim@mbox.contact.bg
ЕИК, Ид № по ДДС	040597464 BG040597464
банкова сметка IBAN	BG80UNCR70001522187717
банков код, обслужваща банка	UNCRBGSF
представявано от (имена)	Георги Стефанов Фратев - управител

от друга страна, наричан по – долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, при условията и по реда на чл. чл.14, ал. 4, т. 2 от ЗОП, във връзка с Протокол № 70-58-89/10.05.2016 г., се сключи настоящият договор за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава **периодично да доставя електроматериали** за нуждите на СУ „Св. Климент Охридски“ в съответствие с оферта № 72-00-277/ 26.04.2016 г. – техническото предложение и ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които са неразделна част от този договор.

(2) Настоящата обществена поръчка е за периодично изпълнение. Техническите спецификации, техническото предложение и ценовото предложение са неизчерпателни по отношение на количество и вид артикули и услуги, които възложителят може да заявява, без по този начин да излиза от предмет на обществената поръчка.

СРОК НА ДОГОВОРА И ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 2. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му и е със срок на действие 1 /една/ година или до достигане на стойностния праг, нормативноустановен за условията и реда, при които е сключен договора за възлагане на обществена поръчка

за доставка / услуга, определен в чл.14, ал.4, т. 2 от ЗОП – което от събитията настъпи по - рано.

Чл. 3. Времето за доставка на конкретна необходимост от електроматериалите след отправена заявка по имейл е 1 /един/ календарен ден, съгласно техническото предложение, неразделна част от договора.

ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение при добросъвестно, срочно и качествено изпълнение на доставката, предмет на договора.

(2) Предложените от участника единични цени на електроматериалите включват **всички разходи по изпълнение на поръчката до местата на изпълнение, в т.ч. транспортни разходи.**

(3) Цената по ал. 2 е фиксирана и не подлежи на промяна за срока на договора, освен при намаляването ѝ в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(4) Заплащането на електроматериалите за всяка конкретна заявка ще става по най-ниската единична цена между:

a. офериранията в ценовото предложение от участника (образец № 3);

b. официалната цена на артикула (от каталог / интернет сайт / магазин /складова база и др. На участника), редуцирана с **40 %** (отстъпка от ценовото предложение, неразделна част от договора);

c. отстъпка, (съгласно ценовото предложение);

d. единичната цена на артикулите в разпродажба и/или при други постоянни(периодични) промоционални програми, стартирани от участника.

(5) Цената на електроматериалите извън списъка на възложителя се формира съгласно ал. 4, б. „b“ и ал. 4, б. „c“.

(6) Възложителят заплаща уговореното възнаграждение по банков път на посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка в **30-дневен срок** , считано от предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на **приемно-предавателен протокол**, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при точно и коректно изпълнение на дейностите, отразено в приемно-предавателния протокол, и на **фактура оригинал**. Приемно-предавателният протокол и оригиналната фактура се считат надлежно предадени с входирането им в Деловодството на Ректората (с придружително писмо).

(7) Финансирането е от бюджетите на факултетите и звената – заявителите на конкретната доставка.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да заявява необходимите количества електроматериалите в срока за заявяване по чл. 3;

2. Да посочва конкретен ден и час, в който следва да се осигурят **електроматериалите;**

3. Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни уговореното в договора в срок и без отклонения;

4. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за изпълнение на поръчката, предмет на договора, както и когато доставените артикули не отговарят на описаните в отговора на всяка конкретна заявка, да откаже тяхното приемане и заплащането на част или на цялото възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения, съгласно договора. Отклоненията се констатира в приемно-предавателен протокол, подписан и от двете страни.

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора;
2. Да приеме доставката и дължи възнаграждение в срока и при условията, посочени в чл. 4, само ако артикулите и дейностите отговарят на описаните в конкретната заявка и са извършени в предвидения в договора срок. За приемането на артикулите и дейностите се изготвят приемо-предавателни протоколи, които се подписват от двете страни.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на възложената му задача;
2. Да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дължимото възнаграждение, съгласно размера и сроковете, посочени в чл. 4 от този договор, само ако артикулите и дейностите отговарят на техническото предложение за изпълнение и са извършени в предвидения в договора срок. За приемането на артикулите и дейностите се изготвят приемо-предавателни протоколи, които се подписват от двете страни.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни добросъвестно, качествено и срочно дейностите по чл. 1 от договора;
2. В случай че се е отклонил от изискванията за изпълнение на поръчката, предмет на договора, както и когато доставените артикулите не отговарят на изискванията на всяка конкретна заявка, се задължава да отстрани нередностите, съгласно изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, без да предявява финансови претенции към последния и в определен от възложителя разумен срок. Отклоненията се констатира в приемо-предавателен протокол, подписан и от двете страни.
3. Да спазва всички изисквания и задължения, заложи в документацията към публичната покана, техническото задание, предложението си за изпълнение и ценовото си предложение.

ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Чл. 9 (1) При виновно забавено изпълнение от страна на изпълнителя последният дължи на възложителя неустойка в размер на 0,5 % от стойността на конкретната заявка за всеки ден забава, но не повече от 10 % от нея.

Чл. 10. При виновно пълно неизпълнение от страна на последният дължи на възложителя неустойка в размер на 25 % от стойността на конкретната заявка.

Чл. 11. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото ѝ да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 12 (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

(2) В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 1 час от настъпването на

непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

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

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 13. Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичане на срока по чл. 2 или с достигане на предвидената прогнозна стойност;
2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси – с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
5. С окончателното му изпълнение;
6. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;
7. 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.

Чл. 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

1. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;
2. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;
3. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
4. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Чл. 15. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно с едномесечно предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на договора.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 16. (1) Съобщенията между страните, както и която и да е документация, изхождаща от страните и свързана с изпълнението на договора, задължително трябва да е на български език или съпроводена с официален превод на български език.

(2) Адресът за кореспонденция между страните е посоченият в преамбюла на договора.

Чл. 17. При промяна на адреса, телефона или факс номера, страните следва да се уведомят в 3 /три/ дневен срок след настъпване на обстоятелството, в противен случай изпратените съобщения и други документи ще се считат за редовно връчени и получени.

Чл. 18. (1) Съобщенията (наричани и уведомления) между страните във връзка с изпълнението на договора ще са само в писмена форма, в съответствие с предвидените в договора случаи. Съобщенията ще могат да се изпращат по поща, факс или по електронна поща.

(2) Уведомления са всички писмени форми, които двете страни си разменят в хода на изпълнение на работите за периода на валидност на договора. В частност това са: писма, съобщения, покани, заявки и други подобни.

(3) Уведомленията се правят задължително в два екземпляра и може да се предават на ръка. При предаването на ръка получателят заверява с дата, подпис и печат втория екземпляр на подателя, от който момент започват да текат предупредителни или други процедурни срокове или разпоредения, посочени в уведомлението.

(4) Уведомлението е документ за установяване на факти, обстоятелства и събития от характер, който не изменя и не допълва текста на договора.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 19. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

Чл. 20. Неразделна част от настоящия договор са Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и документацията по поръчката, съгласно преамбюла на този договор.

Чл. 21. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

Чл. 22. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП

Чл. 23. Възникналите спорове между страните се уреждат с писмено споразумение по взаимно съгласие, а при непостигане на такова – от съда.

Настоящият договор се подписва в четири еднообразни екземпляра, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СУ «Св. Климент Охридски»

РЕКТОР:
проф. д-р Анастас Герджиков
Главен счетоводител:
Адриан Маринчев



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„ЕЛСИМ“ ООД

Управител:
Георги Фратев

ПОДПИС:
и печат



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка

към което, ако е приложимо, се прилага декларация по чл. 33, ал. 4

с предмет:

„Периодична доставка на електроматериали за нуждите на СУ „СВ. КЛ. ОХРИДСКИ“

„Елсим“ ООД

/изписва се името на участника/

BG 040597464

/ЕИК/

София, ул. „Милин камък“ №25

/адрес по регистрация/

С представянето на настоящата оферта заявяваме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще я изпълним добросъвестно, професионално, качествено и в срок.

1. Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на обществената поръчка, с изискванията за изготвяне и представяне на офертата и **заявяваме, че ги приемаме.**

2. При изпълнението на обществената поръчка *не предвиждаме* участие на подизпълнители.

3. Нашето конкретното предложение за изпълнение на поръчката е, както следва:

3.1. **Срок и условия за доставка на ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** след постъпване на заявката по имейл или факс от Възложителя:

Срок – 1 /един/ ден на адресите посочени от Заявителя.

4. Други условия за изпълнение на поръчката

Да се получава по мейл и/или факс.

5. Допълнителни предложения за подобряване качеството на поръчката – бонуси (включително условията за това)

Да се изписват поредните номера на актикулите от ценовата листа.

6. Разполагаме с човешки ресурси, които ще бъдат ангажирани с изпълнението на поръчката - 3 **броя** - *екип технически лица*¹ (квалифицирани специалисти) с професионална квалификация и опит, които ще осигурят точното, качествено и своевременно изпълнение на

¹ включително и при условията на чл. 51а ЗОП



предмета на обществената поръчка, в т.ч. технически лица, които отговарят за осъществяване на контрола на качеството на доставяните продукти.

7. При изпълнение на предмета на обществената поръчка, ще спазваме следните **нормативни актове**:

- Закон за обществените поръчки
- Закон за задълженията и договорите
- Закон за управление на отпадъците
- Закон за опазване на околната среда

както и всички други действащи нормативни актове в Република България, приложими към предмета на поръчката / договора.

8. Можем да **приемаме и изпълняваме заявки** за осигуряване на **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** по предмета на поръчката в работни дни (от 09:00 до 18:00 ч), а в извънредни случаи - в почивни и празнични дни.

9. Предлаганите **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** са с доказан произход, ще са придружени със сертификат за произход и качество (където е приложимо) и коректно издаден търговски документ, който да посочва еднозначно и изчерпателно вида на доставените продукти, количество, партиден номер и др.;

10. Оферираните и доставяни **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** са безопасни, годни за употреба и неувреждащи здравето на хората.

11. Предлаганите **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** отговарят на нормативните изисквания за качество и за безопасност при употреба от крайни потребители;

12. Разполагаме със собствени транспортни средства за превоз на **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ**, регистрирани по предвидения в закона ред.

13. Поръчката ще се осъществява чрез технически съоръжения, гарантиращи качеството – **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** ще се съхраняват и транспортират в бази и с транспорт, отговарящ на нормативноустановените изисквания.

14. Всички **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** ще са пакетирани и етикетирани. Опаковките ще са здрави с етикети на български език и ще съдържат информация за вида на продукта, производителя и качеството.

15. Опаковка, транспорт и съхранение - фабричната опаковка е наше задължение. Фабричната опаковка гарантира **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад при спазване указанията за правилно съхранение на продуктите.

16. Доставките на **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** обхващат всички дейности по реализиране на поръчката - товарене, разтоварване, транспортиране и др. съпътстващи дейности до франко сградите на Университета в София и страната.

17. Изброените **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** в ценовото предложение не са изчерпателни по отношение на възможните видове, които ще бъдат доставяни въз основа на договора. Могат да бъдат поръчвани и доставени и други разновидности на **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** от същата група и клас, които са необходими на Възложителя през периода на действие на сключения договор.



18. Ще предоставяме актуализирана продуктова листа с предлаганите **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** най-късно в срок до 10 дни след издаването ѝ;

19. **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ**, които имат срок на годност ще се доставят при условие, че са изтекли не повече от 10 % от него към датата, на приемане-предаване.

20. Ще осигуряваме безплатно документацията от производителите, придружаваща съответните материали (сертификати, листове, инструкции за безопасна употреба и/или друг вид документи).

21. Производствени дефекти на електроматериалите ще бъдат възстановени за наша сметка. Възложителят има право да не одобри **ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИТЕ** с лошо качество, които ще подменим с качествени такива.

22. Доставките ще се осъществяват след подадена от Възложителя заявка.

23. Доставките ще се извършват периодично, в съответните количества по всяка конкретна заявка, изпълнени в указан от Възложителя срок или посочени от него дати.

24. Доставките на електроматериалите ще се извършват в съответствие със заявените количества и при график на доставяне, определен от възложителя, в зависимост от потребностите и специфичните условия на функциониране на всеки обект.

25. Предложените от нас единични цени на електроматериалите включват всички разходи по изпълнение на поръчката до местата на изпълнение, в т.ч. транспортни разходи, такси, мита, застраховки, спомагателни материали и др.

26. Ще сключим договор с Възложителя за изпълнение на обществената поръчка на база на офериранияте от нас единични цени на електроматериалите за 12 месечен период.

27. Заплащането на всички материали ще става по най-ниската им единична цена между:

- офериранията в ценовото предложение единична цена;
- официалната цена на материалите (от каталог / интернет сайт / магазин / складова база и др. На участника), редуцирана с предложението % отстъпка (съгласно ценовото предложение);
- единичната цена на материалитев разпродажба и/или при други постоянни (периодични) промоционални програми, стартирани от нас.

28. Приемаме заплащането на електроматериалите, доставяни по договора, в резултат на настоящата обществена поръчка, ще се извършва в срок 30 /тридесет/ дни от подписване на приемателно - предавателен протокол за доставка и получаване на фактура.

29. Приемаме **сроктът на валидност на офертата** да бъде 60 дни от крайния срок за получаване на офертите.

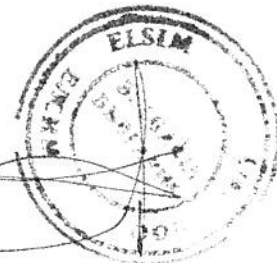
30. В случай че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, се задължаваме при подписването на договора да представим всички необходими **документи и декларации**, предвидени в чл. 101е, ал. 2от ЗОП.

31. В случай че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще представим всички необходими документи и декларации, предвидени в чл. 101е, ал. 2 от ЗОП, и ще сключим писмен договор с Възложителя по реда, предвиден в глава 8а от ЗОП в срок до 7 (седем) работни дни, считано от датата на получаване на протокола по реда на чл. 101г, ал. 4 от ЗОП.

Дата : 25.04.2016 г.

Подпис и печат :

Георги Фратев - управител



ЕЛСИМ ООД

София 1606
ул. Шандор Петьофи 5

факс: 02 - 952 20 86
тел: 02 - 953 00 71
e-mail elsim@mbox.contact.bg

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Периодична доставка на електроматериали за нуждите на СУ „СВ. КЛ. ОХРИДСКИ“

„ЕЛСИМ“ ООД

/изписва се името на участника/

040597464

/ЕИК/

София ул. „Милин камък“ № 25

/адрес по регистрация/

С представянето на настоящата оферта заявяваме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще я изпълним добросъвестно, професионално, качествено и в срок. Предлагаме нашето ценово предложение, както следва:

**Предлагана ОБЩА
цена:**

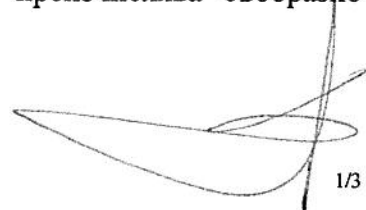
**1359,47 лева без ДДС (Хиляда триста петдесет и
девет лв 47 ст)**

съответно:

**1631,36 лева с ДДС (Хиляда шестстотин тридесет и
един лв 36 ст)**

*/цената е сумата от единичните цени, посочени в
приложената таблица/*

1. Предлаганият процент от отстъпка от официалните цени на артикулите и услугите (от каталог / интернет сайт / магазин /складова база и др. На участника) е в размер на 40% (четиридесет процента) *моля, попълнете*.
2. Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията и изискванията на възложителя, посочени в документацията за участие.
3. Всички посочени единични цени са в лева и са без включен ДДС. При различие между единичните цени и калкулираната обща стойност за валидни се считат представените единични цени, като общата стойност се преизчислява съобразно единичните цени.



4. Цените на предложените артикули включват всички разходи по опаковането, транспортирането и доставката до получателите.
5. Общата цена включва всички необходими разходи за пълното изпълнение на обществената поръчка.
6. Отговорност за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените цени носи единствено лицето, което е подало офертата.

Дата 25.04.2016

Подпис и печат.....

ГЕОРГИ ФРАТЕВ - УПРАВИТЕЛ



ЕЛСИМ ООД

София 1606
ул. Шандор Петъофи 5

факс: 02 - 952 20 86
тел: 02 - 953 00 71
e-mail elsim@mbox.contact.bg

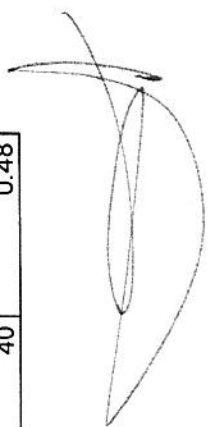
НАЧИН НА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ НА ОБЩАТА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА¹

„Периодична доставка на електроматериали за нуждите на СУ „СВ. КЛ. ОХРИДСКИ“

№ по ред	Вид артикул	Характеристика на артикула	Ед. мярка	Производител или търговско наименование на артикула	Единична цена в каталог / интернет сайт / магазин / складова база и др.	ПРОЦЕНТ ОТСТЪПКА	Окончателна оферирана единична цена без ДДС
ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА							
1	Аплик, плафон	Комплект бански аплик	бр	Мелоплам България	13.2	40	7.92
2		Основа, права за бански аплик	бр	Мелоплам България	5.6	40	3.36
3		Комплект, плафон интериорен за таванен монтаж, IP20, E27	бр	Елtron България	20	40	12

¹Недопустимо е подаване на единични цени само за някои от ПОЗИЦИИТЕ В ТАБЛИЦАТА.

4	плафон тип "бъбрек" с решетка, IP44, E27	бр	2R България	8	40	4.8
5	плафон екстериорен, IP44, E27	бр	Елtron България	14	40	8.4
6	аплик екстериорен, IP44, E27	бр	Елtron България	14	40	8.4
7	Стъклен глобус за бански аплик, прозрачен	бр	Мелоплам България	7	40	4.2
8	Лампа с нажежаема жичка, E27, прозрачна 40W	бр	ЕСИ България	1.3	40	0.78
9	Лампа нажежаема жичка, E27, прозрачна 60W	бр	ЕСИ България	1.3	40	0.78
10	Лампа нажежаема жичка, E27, прозрачна 75W	бр	ЕСИ България	1.3	40	0.78
11	Лампа нажежаема жичка, E27, прозрачна 100W	бр	ЕСИ България	1.3	40	0.78
12	Крушка, E27, прозрачна 40W, малък балон	бр	ЕСИ България	2.8	40	1.68
13	Халогенна пура R7s, 150W	бр	INTO Китай	1	40	0.6
14	Халогенна пура R7s, 300W	бр	INTO Китай	1	40	0.6
15	Енергоспестяваща лампа, 8W/827, E14	бр	2R България	7.3	40	4.38
16	Енергоспестяваща лампа, 11W/827, E14	бр	Елмарк България	7.3	40	4.38
17	Енергоспестяваща лампа, 11W, E27	бр	2R България	7.3	40	4.38
18	Енергоспестяваща лампа, 18W/840, E21 G24Q-2	бр	2R България	3	40	1.8
19	Лампа 25W, E14, прозрачна	бр	ЕСИ България	1.3	40	0.78
20	Лампа 40W, E14, прозрачна	бр	ЕСИ България	1.3	40	0.78
21	Живачна лампа 250W, E27	бр	Елмарк България	9	40	5.4
22	Лампа, пура	бр	Елtron България	23	40	13.8
23	Фасунга	бр	Елмарк България	1.5	40	0.9
24	Е 27, порцелан	бр	Елмарк България	0.8	40	0.48



25	пендел с фасунга Е 27	бр	Елрон България	7.3	40	4.38
26	Е 14, стенна	бр	Елмарк България	0.5	40	0.3
27	Е 40, стенна, порцеланова, фланцова	бр	Елмарк България	0.7	40	0.42
28	Е 40, стенна, порцеланова с планка	бр	Елмарк България	2.3	40	1.38
29	1 x 18W за открит монтаж / откритата шина /с рефлектор и разсейвател	бр	Трансимпекс България	14	40	8.4
30	2 x 18W за открит монтаж, откритата шина	бр	Трансимпекс България	16.8	40	10.08
31	2 x 36W за открит монтаж,откритата шина	бр	Трансимпекс България	30.4	40	18.24
32	2 x 36W, откритата шина, откритата шина	бр	Трансимпекс България	30.4	40	18.24
33	2 x 36W, откритата шина с капак	бр	Трансимпекс България	36.8	40	22.08
34	3 x 36W	бр	Трансимпекс България	43	40	25.8
35	4 x 18W за открит монтаж, огледалнорефлексен, двойна парабола	бр	Трансимпекс България	47	40	28.2
36	1 x 35W, влагозащитен	бр	Трансимпекс България	20	40	12
37	1 x 28W, влагозащитен	бр	Трансимпекс България	16.8	40	10.08
38	4 x 18W за вграждане, огледалнорефлексен	бр	Трансимпекс България	47	40	28.2
39	1 x 18W, степен, IP 20	бр	Трансимпекс България	10	40	6
40	ЛОТ с дросел без	бр	Трансимпекс България	14	40	8.4
41	луминисцентни пури	бр	Трансимпекс България	24	40	14.4
42	Резервни части	бр	Филипс	0.8	40	0.48

43	за ЛОТ	Луминисцентна лампа за ЛОТ, 18W, G13, L=60cm.	бр	Елмарк България	6.3	40	3.78
44		Луминисцентна лампа за ЛОТ, 36W, G13 L=120cm.	бр	Елмарк България	8	40	4.8
45	Електромагнитни	Дросел, 18W	бр	Швабе Гърция	1.7	40	1.02
46	баласти за	Дросел, 36W	бр	Швабе Гърция	1.7	40	1.02
47	луминисцентни	Дросел, 2x18W	бр	Швабе Гърция	1.7	40	1.02
48	лампи	Държател /фасунга/ за луминисцентна лампа, G13	бр	ВИМ комерс България	1	40	0.6
49		FQ 54W/830HO	бр	Елмарк България	1	40	0.6
50		ЕПРА	бр	Филипс	16	40	9.6
51	Прожектор за	халогенен 150W с датчик за движение, IP44	бр	Елмарк България	24	40	14.4
52	стенен монтаж	халогенен 150W, IP54	бр	Елмарк България	10	40	6
53		2.5mm	бр	Елмарк България	0.3	40	0.18
54		4mm	бр	Елмарк България	0.4	40	0.24
55		6mm	бр	Елмарк България	0.8	40	0.48
56	Лустер клема	10mm	бр	Елмарк България	1	40	0.6

КЛЮЧОВЕ И КОНТАКТИ

57		единичен 10A, 250V~	бр	Елмарк България	3	40	1.8
58		двоен 10A, 250V~	бр	Елмарк България	3.2	40	1.92
59	Ключ за скрит	девиаторен единичен 10A, 250V~	бр	Елмарк България	3.2	40	1.92
60	монтаж, IP20,	кръстаг 10A, 250V~	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
61	цвет бял	димер 5 A, 60-1000 W, 250V~	бр	Елмарк България	10	40	6
62	Ключ за външен	единичен 10A, 250V~	бр	Наден Киров България	4.4	40	2.64

63	цвят бял	двоен 10А, 250V~	бр	Наден Киров България	4.8	40	2.88
64		девиаторен единичен 10А, 250V~	бр	Наден Киров България	4.8	40	2.88
65		кръстат 10А, 250V~	бр	Наден Киров България	1.8	40	1.08
66		димер 5 А, 60-1000 W, 250V~	бр	Елмарк България	2.9	40	1.74
67		единична, контакт	бр	Елмарк България	0.16	40	0.10
68	Рамки за контакти и ключове	двойна контакт, хоризонтална	бр	Елмарк България	0.34	40	0.20
69		единична, ключ	бр	Елмарк България	0.16	40	0.10
70		двойна ключ	бр	Елмарк България	0.34	40	0.20
71		Шуко единичен 16А, 250V~	бр	Технил България	3.2	40	1.92
72		Двоен 16А, 250V~	бр	Технил България	4.6	40	2.76
73		Троен 16А, 250V~	бр	Технил България	8	40	4.8
74		Шуко с капак единичен 16А, 250V~	бр	Елмарк България	4.6	40	2.76
75		Панелен , бакелитов единичен,16А, 250V~	бр	Технил България	0.5	40	0.3
76	Контакт за скрит монтаж, IP20, цвят бял	TV -R розетка, IP20	бр	Елмарк България	4	40	2.4
77		RJ 11	бр	Елмарк България	3.2	40	1.92
78		RJ 45	бр	Елмарк България	5.4	40	3.24
79		Шуко единичен 16А, 250V~	бр	Мелоплам България	5.2	40	3.12
80		Шуко с капак единичен 16А, 250V~	бр	Мелоплам България	6	40	3.6
81		Панелен , бакелитов единичен,16А, 250V~	бр	Технил България	11.6	40	6.96
82	Контакт за открит монтаж, IP44, цвят бял	TV - R розетка	бр	Мелоплам България	0.75	40	0.45
83		RJ 11	бр	Мелоплам България	0.5	40	0.3
84		RJ 45	бр	Мелоплам България	0.5	40	0.3
85			380 V 3X25A + 0	бр	Технил България	8	40
86	Контакт трифазен , IP65	380 V 3X16A + 0	бр	Технил България	1.35	40	0.81
87	Разклонител с	3 гнезда	бр	2R България	10.8	40	6.48

88	ключ и минимум	4 гнезда	бр	2R България	13	40	7.8
89	1,5м шнур	5 гнезда	бр	2R България	14.7	40	8.82
90		6 гнезда	бр	2R България	15.6	40	9.36
91		80/80мм, IP54 с два отвора	бр	Технил България	0.35	40	0.21
92	Разклонителна	85/85мм, IP54 с два отвора	бр	Технил България	0.65	40	0.39
93	кутия, вградена	кръгла с капак ø60	бр	Технил България	0.2	40	0.12
94		80/80/40мм, IP54 с два отвора	бр	Технил България	1.7	40	1.02
95		70/70 с винтово закрепване	бр	Елмак България	3	40	1.8
96		ПКОМ 70/70	бр	Технил България	1.35	40	0.81
97		ПКОМ 100/100	бр	Технил България	1.7	40	1.02
98		ПКОМ 120/100	бр	Елмак България	2	40	1.2
99		ПКОМ 120/140 /125	бр	Елмак България	2.4	40	1.44
100	Разклонителна	ПКОМ 167/167 /78	бр	Елмак България	3.4	40	2.04
101	кутия, открит монтаж, IP44	ПКОМ 180/140 /125	бр	Елмак България	3.7	40	2.22
102	Вентилатор канален, битов, IP44, min.90m³/h	Ф100	бр	ДИКС Б.я	24	40	14.4
103		Ф120	бр	ДИКС Б.я	10	40	6
104		Ф100	бр	ММ моторс Б-я	10	40	6
105	Аспиратор, IP44, min.60m³/h	Ф120	бр	ММ моторс Б-я	12	40	7.2
106		с 4 позиции	бр	Елмак България	7.2	40	4.32
107		с 6 позиции	бр	Елмак България	14.7	40	8.82
108	Апартаментно	с 8 позиции	бр	Елмак България	15.8	40	9.48
109	табло за открит монтаж	с 10 позиции	бр	Елмак България	15.8	40	9.48
110		25X25	бр	Мутлусан Турция	1.4	40	0.84
111		25X50	бр	Мутлусан Турция	1.8	40	1.08
112		37X50	бр	Мутлусан Турция	2.4	40	1.44
113	Кабел канал с	37X75	бр	Мутлусан Турция	3.3	40	1.98
114	капак	50X50	бр	Мутлусан Турция	4.6	40	2.76

115	Захранващ гребен изолиран за авт. прекъсвач за С60	1P	бр за парче	Елмарк България	0.35	40	0.21	
116		2P	бр за парче	Елмарк България	0.35	40	0.21	
117		3P	бр за парче	Елмарк България	0.35	40	0.21	
118		75mm L=2M	бр	Елмарк България	1.6	40	0.96	
119		DIN шина 35mm x 7,5 L=2M	бр	Елмарк България	6.3	40	3.78	
120		0,34mm ²	бр	Елмарк България	0.3	40	0.18	
121		0,5mm ²	бр	Елмарк България	0.3	40	0.18	
122		0,75mm ²	бр	Елмарк България	0.3	40	0.18	
123		0,1mm ²	бр	Елмарк България	0.3	40	0.18	
124		1.5mm ²	бр	Елмарк България	0.3	40	0.18	
125		Датчик за движение	таванен монтаж, 360°, обхват на действие мин. 8м	бр		17	40	10.2
126			стенен монтаж, 180°, обхват на действие мин. 8м	бр		15	40	9
127			С60N, IP 6A C	бр	Елмарк България	2.5	40	1.5
128			С60N, IP 10A C	бр	Елмарк България	6.8	40	4.08
129	С60N, IP 16A C		бр	Елмарк България	6.8	40	4.08	
130	С60N, IP 25A C		бр	Елмарк България	6.8	40	4.08	
131	С60N, IP 40A C		бр	Елмарк България	3.5	40	2.1	
132	С60N, IP 50A C		бр	Елмарк България	6.2	40	3.72	

133		C60N, 1P 63A C	бр	Елмарк България	8	40	4.8
134		C60N, 2P 6A C	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
135		C60N, 2P 10A C	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
136		C60N, 2P 16A C	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
137		C60N, 2P 25A C	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
138		C60N, 2P 40A C	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
139		C60N, 2P 50A C	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
140		C60N, 2P 63A C	бр	Елмарк България	1.8	40	1.08
141		C60N, 3P 16A C	бр	Елмарк България	18	40	10.8
142		C60N, 3P 25A C	бр	Елмарк България	18	40	10.8
143		C60N, 3P 40A C	бр	Елмарк България	11.3	40	6.78
144		C60N, 3P 50A C	бр	Елмарк България	16.2	40	9.72
145		C60N, 3P 63A C	бр	Елмарк България	23.6	40	14.16
146		E63N+ 3P 25A C	бр	Елмарк България	23	40	13.8
147		E63N+ 3P 32A C	бр	Елмарк България	23	40	13.8
148		E63N+ 3P 40A C	бр	Елмарк България	24.8	40	14.88
149		E63N+ 3P 63A C	бр	Елмарк България	50.8	40	30.48
150		C120N 3P 100A C	бр	Елмарк България	52	40	31.2
151		A-1, 100A	бр	Елмарк България	118	40	70.8
152		A-1, 250A	бр	Елмарк България	134	40	80.4
153		16A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	0.85	40	0.51
154		25A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	1	40	0.6
155		35A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	1.1	40	0.66
156	Предпазител,	50A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	1.2	40	0.72
157	патрон	63A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	1.8	40	1.08
158	Капачка за предпазител,	25A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	2	40	1.2
159	патрон	63A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	2.3	40	1.38
160		25A	бр	Chint Китай	7.1	40	4.26
161	Шалтер	63A	бр	Chint Китай	8.6	40	5.16

162		25A, 220V	бр	Chint Китай	42	40	25.2
163	Контактор ПВ	63A	бр	Chint Китай	97	40	58.2
164	Термична защита за контактор	2.5-4A	бр	Елмарк България	14.6	40	8.76
165		4-6A	бр	Елмарк България	14.6	40	8.76
166		7A-10A	бр	Елмарк България	14.6	40	8.76
167	Основа за предпазител, преден монтаж	25A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	4.9	40	2.94
168		63A	бр	ЕЛИН Кубрат Б-я	7.8	40	4.68
169		10A, 300mA	бр	Елмарк България	28.5	40	17.1
170		16A, 300mA	бр	Елмарк България	28.5	40	17.1
171		20A, 300mA	бр	Елмарк България	28.5	40	17.1
172	Дефектно токова защита	25A, 300mA	бр	Елмарк България	28.5	40	17.1
173		32A, 300mA	бр	Елмарк България	28.5	40	17.1
174	Електромер електронен с вграден часовни	монофазен, двойнотарифен 10/60A	бр	Макел Турция	87	40	52.2
175		трифазен, двойнотарифен 25/100A	бр	Макел Турция	96	40	57.6
176	Часовник, двойнотарифен	16A	бр	Граслин Германия	63	40	37.8
177		Шуко, 16A, гумиран	бр	Атра България	2.7	40	1.62
178		Шуко, 16A, бакелитов	бр	Технил България	1.5	40	0.9
179		Щекер	бр	Технил България	1.2	40	0.72
180		двоен, тип разклонител	бр	2R България	6.4	40	3.84
181	Щепсел	троен, тип разклонител	бр	2R България	6.4	40	3.84
182		Ф16	м	Елмарк България	0.35	40	0.21
183		Ф22	м	Елмарк България	0.5	40	0.3
184	Гофрирана тръба, PVC със средна	Ф28	м	Елмарк България	0.8	40	0.48
185	механична якост	Ф35	м	Елмарк България	1.1	40	0.66
186		Ф42	м	Елмарк България	1.6	40	0.96

187		антигронова, ø11/13	бр	Тоди България	0.35	40	0.21
188		антигронова, ø16/23	бр	Тоди България	0.35	40	0.21
189		антигронова, ø16/24	бр	Тоди България	0.35	40	0.21
190		антигронова за бърз монтаж ø13	бр	Тоди България	0.35	40	0.21
191		пластмасова с пирон 4мм	бр	Елмарк България	0.04	40	0.02
192		пластмасова с пирон 5мм	бр	Елмарк България	0.04	40	0.02
193		пластмасова с пирон 6мм	бр	Елмарк България	0.04	40	0.02
194		пластмасова с пирон 7мм	бр	Елмарк България	0.04	40	0.02
195		пластмасова с пирон 8мм	бр	Елмарк България	0.04	40	0.02
196		пластмасова с пирон 9мм	бр	Елмарк България	0.04	40	0.02
197	Скоба	пластмасова с пирон 10мм	бр	Елмарк България	0.04	40	0.02
198	Кабелна превръзка, пластмасова, бяла	2.5 x 150мм	бр	Елмарк България	0.05	40	0.03
199		3.6 x 150мм	бр	Елмарк България	0.05	40	0.03
200		0.7мм	бр	Indel	11	40	6.6
201	Тинол	1мм	бр	Indel	10	40	6
201		10мм	бр	Елмарк България	1	40	0.6
203	Изолирбанд	19мм	бр	Елмарк България	3	40	1.8
204	Изоляционна лента	студено-самовулканизираща се лента за напрежение от 1kV до 69kV	бр	Бишоп	14	40	8.4
205		1.5V AAA /LR03	бр	Варта	0.5	40	0.3
206		1.5V AAA /LR03 алкална	бр	Варта	2	40	1.2
207		1.5V AA /LR6	бр	Варта	0.5	40	0.3
208		1.5V AA /LR6 алкална	бр	Варта	2	40	1.2
209		1.5V R20	бр	Варта	4	40	2.4
210		за дистанционно за климатик 12V, 23A	бр	Варта	4.5	40	2.7
211	Батерия	9 V, плоска	бр	Варта	2.7	40	1.62
212	Акумулаторна батерия	AA	бр	Варта	9.7	40	5.82
213		AAA	бр	Варта	9.7	40	5.82

214	Зарядно устройство	за батерии AA и AAA за 4бр. батерии AA	бр	Варта	22	40	13.2
215		Реле за Юнга	бр	Варта	23	40	13.8
216		6 мм ²	бр	Елдом България	4.2	40	2.52
217		10 мм ²	бр	Елмарк България	0.35	40	0.21
218		16 мм ²	бр	Елмарк България	0.6	40	0.36
219	Медна кабелна обувка	25 мм ²	бр	Елмарк България	0.7	40	0.42
220		6 мм ²	бр	Елмарк България	0.8	40	0.48
221		10 мм ²	бр	Елмарк България	0.25	40	0.15
222		16 мм ²	бр	Елмарк България	0.35	40	0.21
223	Алуминиева кабелна обувка	25 мм ²	бр	Елмарк България	0.5	40	0.3
224			бр	Елмарк България	0.7	40	0.42

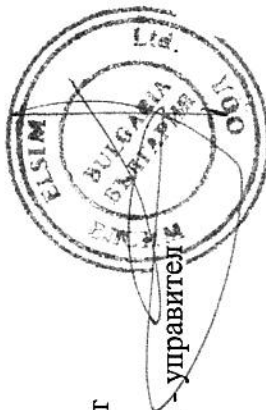
Технически и/или аритметични грешки в ценовото предложение се отстраняват при спазване на следните правила:

- при различия между сумите, посочени с цифри и с думи (където е приложимо), за вярно ще се приема словесното изражение на сумата;
- при техническа и/или аритметична грешка в общата цена, за валидни ще се приемат единичните цени, въз основа на които длъжностните лица ще изчислят общата цена;
- всички цени се посочват с точност до втория знак след десетичната запетая.

Дата 25.04.2016

Подпис и печат

Георги Фратев - управител



ЕЛСИМ ООД

София - 1606 • ул. "Шандор Петъофи" №5 • тел. 02-953 00 71 • факс 02-952 20 86 •
e-mail: elsim@mbox.contact.bg • web: www.elsim.eu

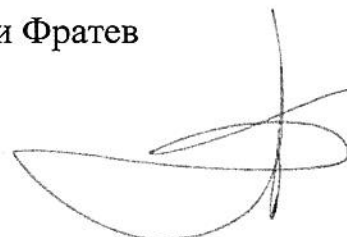
ЦЕНОВА ЛИСТА ДРОСЕЛИ

Считано от 01.01.2016 г.

№	Наименование	Цена в лв. без ДДС
1	Дросели за луминисцентни лампи	
1	18W, 36W	4,50
2	58W	9,00
2	Дросели за луминисцентни лампи	
1	4-6-8W, 7-9-11W, 13W	4,50
2	15W, 30W	5,50
3	Дросели за компактни луминисцентни лампи	
1	18W	4,50
2	26W	4,50
4	Дросели за рингови лампи	
1	22W, 32W	6,00
5	Дросели за живачни лампи	
1	50W	
2	80W	15,30
3	125W	15,30
4	250W	19,60
5	400W	28,00
6	Комбинирани дросели за натриеви и метал-халогенни лампи	
1	35W	12,60
2	50W	12,60
3	70W	13,00
4	100W	16,60
5	150W	22,00
6	250W	28,00
7	400W	49,00
8	600W	94,50
9	1000W	112,50
10	2000W	285,00
7	Дросели за метал-халогенни лампи	
1	400W	30,00
8	ПЗУ	
1	100-400 натриева лампа и 70-400МХЛ	9,00
2	1000W	28,00
9	Електромагнитен трансформатор	
1	50 вата	10,50
2	105 вата	21,00

София 01.01.2016

Георги Фратев



ЕЛСИМ ООД

София 1606
ул. Шандор Петъофи 5

тел: 02 - 953 00 71
e-mail elsim@mbox.contact.bg
факс: 02 - 952 20 86

ЦЕНОВА ЛИСТА КАБЕЛИ

Поз. №	Типове и сечения	Базова цена лв/м без ДДС
1	H03VH-H 2x0.5 .3 kV	0.417
2	H03VH-H 2x0.75 .3 kV	0.540
3	H03VV-F 2x0.5 .3 kV	0.450
4	H03VV-F 2x0.75 .3 kV	0.582
5	H03VV-F 3G0.5 .3 kV	0.618
6	H03VV-F 3G0.75 .3 kV	0.808
7	H03VV-F 4x0.5 .3 kV	0.800
8	H03VV-F 4x0.75 .3 kV	1.052
9	H03VVH2-F 2x0.5 .3 kV	0.400
10	H03VVH2-F 2x0.75 .3 kV	0.548
11	H05VV-F 2x0.75 .3/.5 kV	0.628
12	H05VV-F 2x1 .3/.5 kV	0.768
13	H05VV-F 2x1.5 .3/.5 kV	1.063
14	H05VV-F 2x2.5 .3/.5 kV	1.660
15	H05VV-F 2x4 .3/.5 kV	2.547
16	E05VV-F 2x6 .3/.5 kV	3.468
17	E05VV-F 2x10 .3/.5 kV	6.332
18	H05VV-F 3G0.75 .3/.5 kV	0.848
19	H05VV-F 3G1 .3/.5 kV	1.047
20	H05VV-F 3G1.5 .3/.5 kV	1.473
21	H05VV-F 3G2.5 .3/.5 kV	2.343
22	H05VV-F 3G4 .3/.5 kV	3.627
23	E05VV-F 3G6 .3/.5 kV	5.330
24	E05VV-F 3G10 .3/.5 kV	9.485
25	E05VV-F 3G16 .3/.5 kV	14.107
26	H05VV-F 4G0.75 .3/.5 kV	1.090
27	H05VV-F 4G1 .3/.5 kV	1.367
28	H05VV-F 4G1.5 .3/.5 kV	1.920
29	H05VV-F 4G2.5 .3/.5 kV	3.035
30	H05VV-F 4G4 .3/.5 kV	4.722
31	E05VV-F 4G6 .3/.5 kV	7.088
32	E05VV-F 4G10 .3/.5 kV	12.882
33	E05VV-F 4G16 .3/.5 kV	19.237
34	H05VV-F 5G0.75 .3/.5 kV	1.370
35	H05VV-F 5G1 .3/.5 kV	1.708
36	H05VV-F 5G1.5 .3/.5 kV	2.422
37	H05VV-F 5G2.5 .3/.5 kV	3.798
38	H05VV-F 5G4 .3/.5 kV	5.957



39	E05VV-F 5G10 .3/.5 kV	15.840
40	E05VV-F 5G16 .3/.5 kV	23.047
41	H05VV-F 7G1 .3/.5 kV	2.343
42	H05VV-F 7G1.5 .3/.5 kV	3.295
43	H05V-U 1x0.5 .3/.5 kV	0.132
44	H05V-U 1x0.75 .3/.5 kV	0.190
45	H05V-U 1x1 .3/.5 kV	0.248
46	H07V-U 1x1.5 .45/.75 kV	0.367
47	H07V-U 1x2.5 .45/.75 kV	0.597
48	H07V-U 1x4 .45/.75 kV	0.943
49	H07V-U 1x6 .45/.75 kV	1.393
50	H07V-U 1x10 .45/.75 kV	2.337
51	H07V-R 1x16 .45/.75 kV	3.825
52	H07V-R 1x25 .45/.75 kV	6.012
53	H07V-R 1x35 .45/.75 kV	8.322
54	H07V-R 1x50 .45/.75 kV	11.822
55	H07V-R 1x70 .45/.75 kV	16.962
56	H07V-R 1x95 .45/.75 kV	23.357
57	H07V-R 1x120 .45/.75 kV	29.505
58	H07V-R 1x150 .45/.75 kV	36.672
59	H07V-R 1x185 .45/.75 kV	45.040
60	H07V-R 1x240 .45/.75 kV	59.370
61	H05V-K 1x0.35 .3/.5 kV	0.147
62	H05V-K 1x0.5 .3/.5 kV	0.155
63	H05V-K 1x0.75 .3/.5 kV	0.208
64	H05V-K 1x1 .3/.5 kV	0.265
65	H07V-K 1x1.5 .45/.75 kV	0.373
66	H07V-K 1x2.5 .45/.75 kV	0.603
67	H07V-K 1x4 .45/.75 kV	0.958
68	H07V-K 1x6 .45/.75 kV	1.415
69	H07V-K 1x10 .45/.75 kV	2.633
70	H07V-K 1x16 .45/.75 kV	3.992
71	H07V-K 1x25 .45/.75 kV	6.138
72	H07V-K 1x35 .45/.75 kV	8.832
538	ПВВ-МБ1 2x1 .22/.38 kV	0.568
539	ПВВ-МБ1 2x1.5 .22/.38 kV	0.810
540	ПВВ-МБ1 2x2.5 .22/.38 kV	1.293
541	ПВВ-МБ1 2x4 .22/.38 kV	2.015
542	ПВВ-МБ1 2x6 .22/.38 kV	2.955
543	ПВВ-МБ1 2x10 .22/.38 kV	4.967
544	ПВВ-МБ1 3x1 .22/.38 kV	0.853
545	ПВВ-МБ1 3x1.5 .22/.38 kV	1.218
546	ПВВ-МБ1 3x2.5 .22/.38 kV	1.940
547	ПВВ-МБ1 3x4 .22/.38 kV	3.023
548	ПВВ-МБ1 3x6 .22/.38 kV	4.433
549	ПВВ-МБ1 4x1 .22/.38 kV	1.138
550	ПВВ-МБ1 4x1.5 .22/.38 kV	1.630
551	ПВВ-МБ1 4x2.5 .22/.38 kV	2.602
552	ПВВ-МБ1 5x1 .22/.38 kV	1.428
553	ПВВ-МБ1 5x1.5 .22/.38 kV	2.032
554	ПВВ-МБ1 5x2.5 .22/.38 kV	3.013
578	ПВУ-А1 2x0.2 .3/.5 kV	0.168
579	ПВУ-А1 2x0.5 .3/.5 kV	0.332
580	ПВУ-А1 2x0.75 .3/.5 kV	0.477
581	ПВУ-А1 2x1 .3/.5 kV	0.645
582	ПВУ-А1 3x0.5 .3/.5 kV	0.497

583	ПВУ-А1 3x0.75 .3/5 kV	0.714
584	ПВУ-А2 2x0.5 .3/5 kV	0.400
585	ПВУ-А2 2x0.75 .3/5 kV	0.512
586	ПВУ-А2 2x1 .3/5 kV	0.649
	СВТ,СВТ-ж,жс,СВТ-с без пълнеж	
1212	СВТ 1x1 .6/1 kV	0.428
1213	СВТ 1x1.5 .6/1 kV	0.552
1214	СВТ 1x2.5 .6/1 kV	0.790
1215	СВТ 1x4 .6/1 kV	1.155
1216	СВТ 1x6 .6/1 kV	1.622
1217	СВТ 1x10 .6/1 kV	2.578
1218	СВТ 1x16 .6/1 kV	3.985
1219	СВТ 1x25 .6/1 kV	6.357
1220	СВТ 1x35 .6/1 kV	8.693
1221	СВТ 1x50 .6/1 kV	11.271
1222	СВТ 1x70 .6/1 kV	16.098
1223	СВТ 1x95 .6/1 kV	22.243
1224	СВТ 1x120 .6/1 kV	28.031
1225	СВТ 1x150 .6/1 kV	34.500
1226	СВТ 1x185 .6/1 kV	43.160
1227	СВТ 1x240 .6/1 kV	56.506
1228	СВТ 1x300 .6/1 kV	71.226
1229	СВТ 1x400 .6/1 kV	90.820
1230	СВТ 1x500 .6/1 kV	116.358
1231	СВТ 2x1 .6/1 kV	0.668
1232	СВТ 2x1.5 .6/1 kV	0.922
1233	СВТ 2x2.5 .6/1 kV	1.387
1234	СВТ 2x4 .6/1 kV	2.178
1235	СВТ 2x6 .6/1 kV	3.113
1236	СВТ 2x10 .6/1 kV	5.040
1237	СВТ 2x16 .6/1 kV	7.855
1238	СВТ 2x25 .6/1 kV	12.732
1239	СВТ 2x35 .6/1 kV	17.430
1240	СВТ 2x50 .6/1 kV	22.894
1241	СВТ 2x70 .6/1 kV	32.780
1242	СВТ 2x95 .6/1 kV	45.451
1243	СВТ 2x120 .6/1 kV	57.035
1244	СВТ 2x150 .6/1 kV	70.078
1245	СВТ 2x185 .6/1 kV	87.794
1246	СВТ 2x240 .6/1 kV	115.682
1247	СВТ 3x1 .6/1 kV	0.938
1248	СВТ 3x1.5 .6/1 kV	1.313
1249	СВТ 3x1.5+1 .6/1 kV	1.590
1250	СВТ 3x2.5 .6/1 kV	2.005
1251	СВТ 3x2.5+1.5 .6/1 kV	2.405
1252	СВТ 3x4 .6/1 kV	3.228
1253	СВТ 3x4+2.5 .6/1 kV	3.823
1254	СВТ 3x6 .6/1 kV	4.610
1255	СВТ 3x6+4 .6/1 kV	5.595
1256	СВТ 3x10 .6/1 kV	7.448
1257	СВТ 3x10+6 .6/1 kV	8.898
1258	СВТ 3x16 .6/1 kV	11.647
1259	СВТ 3x16+10 .6/1 kV	14.133
1260	СВТ 3x25 .6/1 kV	19.328
1261	СВТ 3x25+16 .6/1 kV	23.290
1262	СВТ 3x35 .6/1 kV	26.577

1263	CBT 3x35+16 .6/1 kV	30.613
1264	CBT 3x50 .6/1 kV	34.112
1265	CBT 3x50+25 .6/1 kV	40.142
1266	CBT 3x70 .6/1 kV	48.702
1267	CBT 3x70+35 .6/1 kV	57.089
1268	CBT 3x95 .6/1 kV	67.398
1269	CBT 3x95+50 .6/1 kV	78.903
1270	CBT 3x120 .6/1 kV	84.952
1271	CBT 3x120+70 .6/1 kV	101.228
1272	CBT 3x150 .6/1 kV	104.380
1273	CBT 3x150+70 .6/1 kV	120.951
1274	CBT 3x185 .6/1 kV	130.580
1275	CBT 3x185+95 .6/1 kV	153.754
1276	CBT 3x240 .6/1 kV	171.363
1277	CBT 3x240+120 .6/1 kV	200.777
1278	CBT 4x1 .6/1 kV	1.213
1279	CBT 4x1.5 .6/1 kV	1.713
1280	CBT 4x2.5 .6/1 kV	2.647
1281	CBT 4x4 .6/1 kV	4.203
1282	CBT 4x6 .6/1 kV	6.028
1283	CBT 4x10 .6/1 kV	9.868
1284	CBT 4x16 .6/1 kV	15.550
1285	CBT 4x25 .6/1 kV	25.653
1286	CBT 4x35 .6/1 kV	35.355
1287	CBT 4x50 .6/1 kV	45.358
1288	CBT 4x70 .6/1 kV	64.875
1289	CBT 4x95 .6/1 kV	89.934
1290	CBT 4x120 .6/1 kV	113.177
1291	CBT 4x150 .6/1 kV	139.458
1292	CBT 4x185 .6/1 kV	174.418
1293	CBT 4x240 .6/1 kV	229.425
1294	CBT 5x1 .6/1 kV	1.547
1295	CBT 5x1.5 .6/1 kV	2.185
1296	CBT 5x2.5 .6/1 kV	3.363
1297	CBT 5x4 .6/1 kV	5.368
1298	CBT 5x6 .6/1 kV	7.757
1299	CBT 5x10 .6/1 kV	12.738
1300	CBT 5x16 .6/1 kV	19.902
1301	CBT 5x25 .6/1 kV	32.757
1302	CBT 5x35 .6/1 kV	45.108
1303	CBT 5x50 .6/1 kV	56.711
1304	CBT 5x70 .6/1 kV	81.572
1305	CBT 5x95 .6/1 kV	113.011
1306	CBT 5x120 0.6/1 kV	141.517
1307	CBT 5x150.6/1 kV	174.055
1308	CBT 5x185.6/1 kV	218.015
1309	CBT 5x240.6/1 kV	287.337

24.04.2016

Георги Фратев

