



ДОГОВОР

№ А-301.13.03.2018г.

„Доставка на електроматериали за битови нужди“

Днес, ...03.2018 год., в гр. София, на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), между:

1. „СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД, ЕИК № 121683408, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1612, общ. Столична, р-н „Красно село“, ул. „Житница“ № 21, представявано от Изпълнителния директор Слав Йорданов Монов, от една страна, наричано ВЪЗЛОЖИТЕЛ

и

2. „ЕЛСИМ“ ООД, регистрирано, вписано в Търговския регистър с ЕИК: 040597464 със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Милин камък“ № 25, представявано от Георги Стефанов Фратев, в качеството си на управител, от друга страна, наричано ИЗПЪЛНИТЕЛ,

Като взеха предвид:

- Публикувана Обява с № РД 09-246 от 11.12.2017 год. за провеждане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява, с предмет: „Доставка на електроматериали за битови нужди“

- Определена комисия за разглеждане и оценка на офертите по обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Доставка на електроматериали за битови нужди“

- Утвърден от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ протокол за разглеждане и оценка на офертите и за класиране на участниците, съгласно чл. 97, ал. 4 от ППЗОП, склучиха настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ на основание проведена обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява и представена оферта възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема и се задължава да извърши доставка на електроматериали за битови нужди, съгласно техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (Приложение № 1), Техническо предложение в процедурата (Образец № 2), и Ценово предложение (Образец № 3), представляващи неразделна част от настоящия договор, на адрес съгласно ал. 3.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото, в случай на възникната необходимост от доставки на електроматериали за бита, извън изброените в Техническата спецификация, да прави промени в количествата на отделните артикули в зависимост от конкретните нужди, както и да заяви количества материали извън посочената номенклатура в размер до 10 % от стойността на договора, при единична

стойност посочената в каталога на изпълнителя, от която се приспада търговската отстъпка оferирана от Изпълнителя в ценовата оферта. При възникване на тази хипотеза, Възложителят има право да измени настоящия договор на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

(3) място на изпълнение на доставките са следните обекти на Възложителя: Автобусно поделение „Земляне”, гр. София, ул. „Житница” №21; Автобусно поделение „Малашевци”, гр. София, ул. „Резбарска” № 11 и Автобусно поделение „Дружба”, гр. София, ул. „Капитан Любен Кондаков” № 7.

II. СРОК

Чл. 2 (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на регистрационния номер.

(2) Срока за изпълнение на поръчката е 1 (една) година от датата на сключване на договора или до достигане на предвидената стойност по чл. 3, ал 1 от настоящия договор, което от двете събития настъпи по-рано.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши доставката на съответната партида след получаване на заявката до „Столичен Автотранспорт” ЕАД, в срок до 2 (два) работни дни, като изпълнението на доставката е в работен ден от 9.00 до 16.00 часа. В случай, че срокът изтича в неработен ден, то доставката се изпълнява в първия работен ден, следващ неработния.

(4) Гаранционните срокове, съгласно офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, са както следва:

4.1. Гаранционен срок на доставените артикули – **12 (дванадесет) месеца** от датата доставка на всяка партида.

4.2. Гаранционните срокове за всяка партида текат от датата на доставката.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3 (1) Стойността на договора е до **69 000,00 (шестдесет и девет хиляди)** лв. без ДДС, при единичните цени от **Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Единичните доставни цени на електроматериалите за битови нужди, предмет на настоящия договор, са посочени в представеното Ценоо предложение от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които стойности включват доставните цени на изделията, с включени в тях транспортни разходи по доставката (Приложение № 3).

(3) Плащането на цената по договора се извършва с платежно нареждане по банков път, по банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в 30 - дневен срок от получаването на доставката, след представяне на оригинална фактура, отговаряща на изискванията на Закона за счетоводството и протокола по чл. 4, ал. 2 от настоящия договор.

Фактурата се издава на името на автобусното поделение изльчило заявката: поделение „Земляне” – гр. София, ул. „Житница” № 21, МОЛ – инж. Александър Косерков, ИН 1216834080016; поделение „Малашевци” – гр. София, ул. „Резбарска” № 11, МОЛ – Кирил Георгиев, ИН 1216834080039 и поделение „Дружба” – гр. София, ул. „Капитан Любен Кондаков” № 7, МОЛ – Стилиан Манолов, ИН 1216834080024.

Номера на договора се посочва в издаваната от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура.

Банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е:
Банка Банка „УниКредит Булбанк“ АД,
IBAN: BG80 UNCR 7000 1522 1877 17

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички промени в банковата си сметка в срок от 3 работни дни, считано от момента на промяната. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

IV. ДОСТАВЯНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. КАЧЕСТВО НА СТОКАТА И ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Чл. 4 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави на електроматериалите за битови нужди, предмет на поръчката, до обекта на Възложителя – Автобусно поделение „Земляне“ – гр. София, ул. „Житница“ № 21; Автобусно поделение „Малашевци“ – гр. София, ул. „Резбарска“ № 11 и Автобусно поделение „Дружба“ – гр. София, ул. „Капитан Любен Кондаков“ № 7.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши доставката на партиди, по конкретни заявки на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до обектите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Приемането на доставените електроматериалите за битови нужди се извършва в момента на разтоварването им на посочения в заявката адрес. Всяко предаване на отделна доставка се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан в 2 (два) екземпляра от представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото при получаване на всяка партида да извърши оглед за външни видими дефекти и при констатиране на несъответствие незабавно да откаже да приеме изпълнението. Подмяната на дефектните изделия се удостоверява с двустранно подписан приемо-предавателен протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги заменя с други, отговарящи на техническите параметри, заложени в Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, като срока на доставката е предложения такъв в офертата на Изпълнителя.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави електроматериалите за битови нужди в стандартна експортна опаковка, подходяща да предпази стоките от повреди по време на транспорта, товарене и разтоварване, съответстваща на вида и начина на транспорт.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е отговорен за повреди на изделията, дължащи се на неподходяща опаковка или опаковка от некачествени/неподходящи материали.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати на Възложителя известие за всяка доставка до 24 часа преди осъществяването ѝ. Известието следва да съдържа: очаквана дата и час на доставка, описание и стойност на стоките, брой опаковки, тегло и размери. Всички разходи, възникнали като резултат от неточност в документите или закъснение, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(7) В случай на доставка на некачествени изделия, или липси, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да подмени повредените или достави липсващите такива за своя сметка в срок 3 (три) дни от датата на подписване на протокола за рекламация от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Подмяната на дефектни доставки се удостоверява с двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

(8) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставяните електроматериалите за битови нужди, ще отговарят на параметрите, определени в техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(9) В случай, че по време на гаранционния период бъдат установени един или повече дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да смени дефектните изделия, в срок до 3 (три) работни дни от датата на подписане на протокола за рекламация от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за откритите дефекти писмено. Всички разходи, свързани с подмяната на дефектните доставки по време на гаранционния срок ще бъдат за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(10) Ако след като бъде уведомен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не подмени дефектните доставки в сроковете, посочени по-горе в ал. 7 и ал. 9, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предприеме необходимите мерки за отстраняването им, като риска и разходите, доказани със съответните първични документи, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без това да пречи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси правата си по този договор.

(11) Гаранционния срок на подменените изделия, е съгласно чл. 2, ал. 4, т. 4.1. от настоящия договор, считано от датата на подмяната, удостоверена с двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

(12) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подизпълнителя.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

а) да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банковата му сметка стойността на доставката по цена, съгласно чл. 3, ал. 2 на раздел III от настоящия договор, в срок и по начин на плащане, съгласно чл. 3, ал. 3 на раздел III от настоящия договор;

б) да приеме от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** всяка доставка, като удостовери това с подписане на приемо-предавателен протокол, в случай, че същата е изпълнена без отклонения от Техническата спецификация на Възложителя и в срок съгласно условията на настоящия договор.

Чл. 5 (2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има следните права:

а) да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява доставката в срок и без отклонения;

б) да осъществява контрол по доставката, като осъществява преглед към момента на доставката, с оглед нейното съответствие с вида, и количеството и при констатиране на несъответствие незабавно да откаже да приеме изпълнението и да подпише протокола по чл. 4, ал. 2;

в) да прави рекламации относно качеството и скрити дефекти в 5-дневен срок от откриването им, но не по-късно от 14 (четиринаесет) дни от датата на доставката;

г) когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е отклонил от изискванията за доставката на електроматериалите за битови нужди, да откаже да приеме изпълнението на поръчката и да подпише протокола по чл. 4, ал. 2 и ал. 3, както и да откаже да заплати съответната цена, докато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни своите задължения съгласно договора.

д) Да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да му представи сключения/те договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнител/и (ако е посочил такива).

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл. 6 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има следните задължения:

а) да изпълни доставката на електроматериалите за битови нужди, предмет на настоящия договор съгласно техническа спецификация (Образец № 1 от настоящия договор), съгласно условията на настоящия договор на свой риск срещу съответната цена;

б) да издаде при извършване на доставката съответните документи (фактури и протоколи) за извършване на плащането;

в) при направена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** рекламирация за качеството на изпълнение на доставката да отстрани възникналата/ите повреда/и и/или да замени с качествени стоки в срок от **3 (три)** работни дни, но не повече от **3 (три)** работни дни, съгласно Предложението за изпълнение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

г) да извърши доставката на електроматериалите за битови нужди по цена, предложена в Ценовото му предложение (Образец № 3 от настоящия договор), а при наличието на хипотезата в чл. 1, ал. 2 от настоящия договор – по цени, от които се приспада търговската отстъпка от фирмрен каталог, която е оферирал **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в ценовата си оферта;

д) да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от **5** работни дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в **3-дневен** срок;

е) в срок до **3** 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 ал. 11 от ЗОП;

ж) Да спазва разпоредбата на чл. 75, ал. 3 от ППЗОП;

з) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите са длъжни да спазват изискванията на чл. 115 от ЗОП;

и) да осигури за своя сметка транспорта до мястоизпълнението на доставките;

й) да уведомява предварително представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при извършване на доставките;

к) да не променя цените в Ценовото предложение (Образец № 3), за срока на действие на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има следните права:

а) да иска приемане на доставката чрез определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице в случай, че същата е изпълнена без отклонения от Техническата спецификация на Възложителя и в срок съгласно условията на настоящия договор;

б) да подписва, приема и предава документи, във връзка с изпълнение предмета на договора;

в) да иска заплащане на уговореното възнаграждение за качествено изпълнените доставки.

VII. ГАРАНЦИИ И ОТГОВОРНОСТ

Чл. 7 (1) При неспазване на срока по чл. 2, ал. 3 от настоящият договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на **0,1 %** от стойността без **ДДС** на неизпълнената престаяния за всеки просрочен ден, но не повече от **10%** от стойността на договора без **ДДС**.

(2) Участниците в Обединение/консорциум, **ИЗПЪЛНИТЕЛ** по настоящия договор са солидарно отговорни за финансовите задължения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – в следствие на реализирана отговорност за неизпълнение на задължения по настоящия

договор. (Забележка: Текстът се вписва, когато изпълнителят е обединение/консорциум).

(3) При забавяне плащането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи законната лихва.

(4) Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

(5) Неустойките, щетите и пропуснатите ползи по този договор се събират по реда на действащото законодателство.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** запазва правото си при прекратяване на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да търси обезщетение за претърпени вреди.

Чл. 8. (1) Към момента на подписване на този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя гаранция за изпълнението му под формата на **парична сума**, в размер на 5% (пет процента) от стойността на договора, която съставлява сумата от **3 450 лева (три хиляди четиристотин и петдесет лева)** без ДДС. Гаранцията за изпълнение следва да бъде със срок на валидност не по-кратък от 30 (тридесет) дни след изтичане на срока за изпълнение на договора.

(2) **Гаранцията за изпълнение се предоставя в една от следните форми:**

1. депозит на парична сума по банковата сметка на Възложителя, посочена в чл. 9, ал. 4 от настоящия договор;

2. безусловна, неотменима банкова гаранция, издадена в полза на Възложителя;

3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя. Застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията. Застраховката трябва да се отнася за настоящия договор и да е в полза на Възложителя. Застрахователната премия трябва да е платима единократно.

(3) Съдържанието на банковата гаранция следва да бъде предварително съгласувано с Възложителя.

(4) Ако Изпълнителят избере да предостави банкова гаранция, то тя трябва да бъде безусловна, неотменима и изискуема при първо писмено поискване, в което Възложителят заяви, че условията за усвояване на гаранцията са налице.

(5) Банковите разходи по откриването и поддържането на гаранцията са за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранцията така, че размерът на получената от Възложителя гаранция да не бъде по-малък от определения в Договора.

(6) Ако Изпълнителят избере да предостави застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността му, то тя трябва да отговаря на следните изисквания: **застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията; Застраховката трябва да се отнася за настоящия договор и да е в полза на Възложителя и застрахователната премия трябва да е платима единократно.** Разходите по издаването и поддържането на застраховката, както и всички останали разходи по застраховката са за сметка на Изпълнителя.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора в размер на 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнение, която ще бъде освободена в срок до 30 (тридесет) дни от подписване на протокола по чл. 4, ал. 2 за доставените, с последната доставка по договора електроматериали за битови нужди и след предоставяне на гаранцията по чл. 9, ал. 1 от настоящия договор.

(8) Възложителят усвоява гаранцията за изпълнение при неизпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя.

(9) Възложителят може да усвои гаранцията за изпълнение на Договора, и ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд. Гаранцията се задържа до окончателното решаване на спора.

(10) През цялото време на изпълнение на Договора за обществена поръчка, Изпълнителят ще възстановява първоначалния размер на гаранцията за изпълнение, ако Възложителят усвои целия й размер или част от него.

Чл. 9. (1) Преди освобождаване на гаранцията за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за обезпечаване на гаранционния период, под формата на **парична сума**, в размер на 2,5 % (две цяло и пет процента) от стойността на договора, която съставлява сумата от **1 725 лева (хиляда седемстотин двадесет и пет лева)** без ДДС. Гаранцията за обезпечаване на гаранционния период следва да бъде със срок на валидност не по-кратък от 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционния срок на електроматериалите за битови нужди, доставени с последната партида по договора.

(2) Гаранцията за обезпечаване на гаранционния период се предоставя в една от следните форми:

1. депозит на парична сума по банковата сметка на Възложителя, посочена в чл. 10, ал. 4 от настоящия договор;

2. безусловна, неотменима банкова гаранция, издадена в полза на Възложителя;

3. застраховка, която обезпечава гаранционния срок чрез покритие на отговорността на Изпълнителя. Застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията. Застраховката трябва да се отнася за настоящия договор и да е в полза на Възложителя. Застрахователната премия трябва да е платима еднократно.

(3) Съдържанието на банковата гаранция следва да бъде предварително съгласувано с Възложителя.

(4) Ако Изпълнителят избере да предостави банкова гаранция, то тя трябва да бъде безусловна, неотменима и изискуема при първо писмено поисзване, в което Възложителят заяви, че условията за усвояване на гаранцията са налице.

(5) Банковите разходи по откриването и поддържането на гаранцията за обезпечаване на гаранционния период са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранцията така, че размерът на получената от Възложителя гаранция да не бъде по-малък от определения в Договора.

(6) Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** избере да предостави застраховка, която обезпечава гаранционния срок чрез покритие на отговорността му, то тя трябва да отговаря на следните изисквания: **застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията; Застраховката трябва да се отнася за настоящия договор и да е в полза на Възложителя и застрахователната премия трябва да е платима еднократно.** Разходите по издаването и поддържането на застраховката, както и всички останали разходи по застраховката са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за обезпечаване на гаранционния период в размер на 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за обезпечаване на гаранционния период, в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционния срок на електроматериалите за битови нужди, доставени с последната партида по договора и след постъпило писмено уведомление от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(8) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** усвоява гаранцията за обезпечаване на гаранционния срок при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на задълженията по възникнали гаранционни дефекти на доставеното оборудване.

(9) Възложителят може да усвои гаранцията за обезпечаване на гаранционния срок на Договора, и ако в периода на гаранционния срок възникне спор между страните. Гаранцията се задържа до окончателното решаване на спора.

(10) През целия период на гаранционния срок на електроматериали за битови нужди, доставени по Договора за обществена поръчка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще възстановява първоначалния размер на гаранцията за обезпечаване на гаранционния срок, ако Възложителят усвои целия й размер или част от него.

VIII. СЪОБЩЕНИЯ

Чл. 10. (1) Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени писмено или са изпратени по факс и са подписани от съответните упълномощени лица.

(2) За дата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при ръчно предаване на съобщението срещу подпись от страна на упълномощено лице;

2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;

3. датата на приемането - при изпращане по факс;

4. датата на приемането – при изпращане по email.

(3) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия Договор се смятат адресите за кореспонденция, посочени от страните в началото на Договора.

(4) Банковите сметки на страните, по които те получават плащания във връзка с Договора са:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: банка „Общинска банка“ АД: гр. София,
IBAN: BG62SOMB91301010281401, BIC: SOMBBGSF към „ФЦ клон Денкоглу“.

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: банка „УниКредит Булбанк“ АД“: гр. София,
IBAN: BG80 UNCR 7000 1522 1877 17, BIC: UNCR BGSF

(5) При промяна на данните по ал. 3 и ал. 4 съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

IX. ПРЕКРАТИВАНЕ ИЛИ РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 11. (1) Изпълнението по настоящия договор приключва с достигане на предвидената в чл. 3, ал. 1 от договора стойност, или с изтичане срока на договора, което събитие настъпи по-рано.

(2) Настоящият Договор се прекратява или разваля:

1. С изтичане на гаранционния срок на електроматериалите за битови нужди, доставени с последната доставка по настоящия договор.

2. При ликвидация или обявяване в несъстоятелност на Изпълнителя.

3. По взаимно съгласие на страните, изразено писмено.

4. Еднострочно от изправната страна, с едноседмично писмено предизвестие, ако насрещната страна виновно не изпълнява свое задължение по договора.

5. От Възложителя, по реда на чл. 118 от ЗОП.

Чл. 12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

1. забави изпълнението на доставка, заявена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с повече от 2 /два/ дни след изтичане на срока за доставка, определени в чл. 2 ал. 3 от настоящия договор;
2. не отстрани в срока, определен по чл. 4, ал. 7 от настоящия договор констатирани от Възложителя недостатъци на доставените електроматериали за битови нужди по конкретна доставка;
3. не изпълни две доставки по заявки на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
4. използва подизпълнител, без да е деклариран това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
5. по реда на чл. 73 от ППЗОП;
6. по реда на чл. 114 от ЗОП.

Чл. 13. (1) Настоящият договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изгответи в писмена форма и подписани от двете страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

(2) В случаите по чл. 116, ал. 1, т. 6 от ЗОП изменение на договор е допустимо, при условие че след изменението общата стойност на договора не надхвърля праговите стойности по чл. 20, ал. 3 от ЗОП.

(3) В случай на възникнала необходимост от доставки на електроматериалите за битови нужди, извън изброените в Техническата спецификация, Възложителят си запазва правото да направи допълнителна заявка в рамките на 10% от стойността на договора за обществена поръчка, при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя, която е оферирал ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ в ценовата си оферта. При възникване на посочената хипотеза Възложителят има право да измени договора за обществена поръчка на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 14. Страните не отговарят една спрямо друга за неизпълнение или неточно изпълнение на свое задължение в резултат на настъпила непреодолима сила, в това число и за причинените от това неизпълнение вреди.

Чл. 15. Ако страните са били в забава преди възникването на непреодолимата сила, те не могат да се позовават на последната при неизпълнение на задълженията си по Договора.

Чл. 16. По смисъла на този Договор непреодолима сила са обстоятелствата по чл. 306 от Търговския закон.

Чл. 17. Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолима сила, е длъжна незабавно да уведоми другата страна писмено за настъпването ѝ, съответно – за преустановяване въздействието на непреодолимата сила.

Чл. 18. Когато обстоятелства от извънреден характер, които се определят като непреодолимата сила, възпрепятстват по такъв начин изпълнението на задълженията по Договора, че на практика водят до невъзможност на изпълнението на Договора като цяло, страната, изпълнението на чиито задължения е възпрепятствано от непреодолимата сила, с писмено известие уведомява другата страна за спиране на изпълнението на Договора до отпадането на непреодолимата сила.

Чл. 19. След отпадане на обстоятелства от извънреден характер, които се определят като непреодолима сила, страната, която се е позовала на непреодолима сила, независимо уведомява другата страна за възобновяване на изпълнението на Договора с писмено известие.

Чл. 20. Ако страната, която се е позовала на непреодолима сила, не даде известие за възобновяване на изпълнението на Договора, другата страна писмено с известие уведомява, че са налице основанията за възобновяване на изпълнението и иска от първата страна да даде известие за възобновяване на изпълнението, като определя и срок за това, който не може да е по-кратък от 5 (пет) календарни дни.

Чл. 21. Ако и след изтичане на срока, определен в известието по предходната алинея, страната, която се позовава на непреодолима сила, не възстанови изпълнението на Договора, изправната страна има право да прекрати Договора и да получи неустойката за неизпълнение на Договора.

Чл. 22. Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолимата сила, не може да се позовава на нея, ако не е изпълнила задължението си по чл. 17 от настоящия договор.

XI. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 23. Страните по този Договор ще решават споровете, разногласия или неясноти, възникнали при и по повод изпълнението на Договора или свързани с Договора или с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, по взаимно съгласие с писмени споразумения. При непостигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл. 24. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от Договора.

Чл. 25. За неуредените по Договора въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

Чл. 26. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпись на приемащата страна.

Чл. 27. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

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

При подписването на настоящия договор се представиха документите по чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД

.....

Слав Монов
Изпълнителен

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ЕЛСИМ“ ООД

.....

Гео
Упр

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

"ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ ЗА БИТОВИ НУЖДИ"

1. Спецификация

№ по ред	Наименование
1	LED лампа GU10 - 5 W, бр.
2	LED прожектор 12 V - 20 -30 W, бр.
3	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 10A, бр.
4	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 16A, бр.
5	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 20A, бр.
6	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 25A, бр.
7	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 32A, бр.
8	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 40A, бр.
9	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 50A, бр.
10	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 63A, бр.
11	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 10A, бр.
12	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 16A, бр.
13	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 25A, бр.
14	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 32A, бр.
15	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 50A, бр.
16	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 63A, бр.
17	Високомощен предпазител NT0 100A, бр.
18	Високомощен предпазител NT0 125A, бр.
19	Високомощен предпазител NT0 160A, бр.
20	Високомощен предпазител NT0 250A, бр.
21	Високомощен предпазител NT0 80A, бр.
22	Вложка за предпазител до 25A, бр.
23	Вложка за предпазител до 63A, бр.
24	Въздушен пускател 12A/230V, бр.
25	Въздушен пускател 18A/230V, бр.

№ по ред	Наименование
26	Въздушен пускател 25A/230V, бр.
27	Въздушен пускател 32A/230V, бр.
28	Въздушен пускател 95A/230V, бр.
29	Въздушен пускател 9A/230V, бр.
30	Дросел 1x250W, бр.
31	Дросел 1x36W/2x18W, бр.
32	Дросел 1x400W за МХЛ за ЖЛ, бр.
33	Дросел 1x58W, бр.
34	Дюбел скоба за електроинсталации 8/28, бр.
35	Енергоспестяваща лампа G24-d3 26 W, бр.
36	Енергоспестяваща лампа E40 - 80 W, бр.
37	Живачна лампа 125W, бр.
38	Живачна лампа 250W, бр.
39	Живачна лампа 400W, бр.
40	Живачна лампа E27 без дросел 250W , бр.
41	Живачна лампа E27 без дросел 500W, бр.
42	Живачна лампа E27 с дросел 400W, бр.
43	Запалка за натриева лампа E27, 70 W, бр.
44	Запалка за натриева лампа E40, 250 W, бр.
45	Захранващ гребен за автоматични предпазители 3 фазен, м
46	Захранващ гребен за автоматични предпазители монофазен , м
47	Изолирбанд 20x19, бр.
48	Кабел за слушалка 2 m, бр.
49	Кабел многожилен гумиран за електрожен 25 мм^2 , м
50	Кабел многожилен гумиран за електрожен 35 мм^2 , м
51	Кабел многожилен гумиран за електрожен 50 мм^2 , м
52	Кабел ПВА 1x0,75 мм^2 , м
53	Кабел ПВА 1x1 мм^2 , м

№ п/п ред	Наименование
54	Кабел ПВА 1x15 мм^2 , м
55	Кабел ПВА 1x2,5 мм^2 , м
56	Кабел ПВА 1x4 мм^2 , м
57	Кабел ПВА 2x1 мм^2 , м
58	Кабел ПВА 2x1,5 мм^2 , м
59	Кабел ПВА 2x2 мм^2 , м
60	Кабел ПВВМ 2x1,5 мм^2 , м
61	Кабел ПВВМ 2x2,5 мм^2 , м
62	Кабел ПВВМ 2x4 мм^2 , м
63	Кабел ПВВМ 2x6 мм^2 , м
64	Кабел ПСКГ 1x 0.75 мм^2 , м
65	Кабел ПСКГ 2x 0.75 мм^2 , м
66	Кабел ПТПВ 2x0,5 мм , м
67	Кабел СВТ 2x1 мм^2 , м
68	Кабел СВТ 2x1,5 мм^2 , м
69	Кабел СВТ 2x2,5 мм^2 , м
70	Кабел СВТ 2x4 мм^2 , м
71	Кабел СВТ 3x1 мм^2 , м
72	Кабел СВТ 3x1,5 мм^2 , м
73	Кабел СВТ 3x2,5 мм^2 , м
74	Кабел СВТ 3x4 мм^2 , м
75	Кабел СВТ 3x6 мм^2 , м
76	Кабел СВТ 4x1 мм^2 , м
77	Кабел СВТ 4x1,5 мм^2 , м
78	Кабел СВТ 4x2.5 мм^2 , м
79	Кабел СВТ 4x4 мм^2 , м
80	Кабел СВТ 4x6 мм^2 , м
81	Кабел СВТ 5x1.5 мм^2 , м

№ по ред	Наименование
82	Кабел СВТ 6x1.5 мм^2 , м
83	Кабел телефонен 1.5 м с кабелни обувки вход RJ 11, бр.
84	Кабел телефонен 4.5 м с кабелни обувки вход RJ 11, бр.
85	Кабел ШВПС 3x1.5 мм^2 , м
86	Кабел ШВПС 3x1.5 мм^2 , м
87	Кабел ШКПЛ 2x1,5 мм^2 , м
88	Кабел ШКПЛ 2x2,5 мм^2 , м
89	Кабел ШКПЛ 2x4 мм^2 , м
90	Кабел ШКПЛ 3x1,5 мм^2 , м
91	Кабел ШКПЛ 3x2,5 мм^2 , м
92	Кабел ШКПЛ 3x4 мм^2 , м
93	Кабел ШКПЛ 4x1,5 мм^2 , м
94	Кабел ШКПЛ 4x2,5 мм^2 , м
95	Кабел ШКПЛ 4x4 мм^2 , м
96	Кабел ШКПЛ 4x6 мм^2 , м
97	Кабел ШКПГ 3x2,5 мм^2 , м
98	Кабел ШТПР 4 жилен, м
99	Кабел ШТРВШ 4x 0,25 мм , м
100	Кабелен канал PVC с едно отделение, 20x20мм, бр.
101	Кабелен канал PVC с едно отделение, 40x20мм, бр.
102	Кабелен канал PVC с едно отделение, 60x40мм, бр.
103	Кабелен канал PVC с две отделения, 180x50мм, бр.
104	Кабелна обувка Ø10 - 10 мм^2 , бр.
105	Кабелна обувка Ø10 - 16 мм^2 , бр.
106	Кабелна обувка Ø10 - 25 мм^2 , бр.
107	Кабелна обувка Ø10 - 35 мм^2 , бр.
108	Кабелна обувка Ø10 - 6 мм^2 , бр.
109	Кабелна обувка Ø14 - 10 мм^2 , бр.

№ по ред	Наименование
110	Кабелна обувка Ø14 - 16 мм ² , бр.
111	Кабелна обувка Ø14 - 25 мм ² , бр.
112	Кабелна обувка Ø14 - 35 мм ² , бр.
113	Кабелна обувка Ø6 -16 мм ² , бр.
114	Кабелна обувка Ø8 - 10 мм ² , бр.
115	Кабелна обувка Ø8 - 16 мм ² , бр.
116	Кабелна обувка Ø8 - 6 мм ² , бр.
117	Канално осветително тяло тип костенурка, бр.
118	Капачка за стопялем предпазител 25A
119	Капачка за стопялем предпазител 36A
120	Каучукова лента за ниско напрежение, самовулканизираща се, за изолация на електрически свръзки до 600 V, бр.
121	Ключ обикн.за открит монтаж, бр.
122	Ключ обикн.за скрит монтаж, бр.
123	Ключ сериен за открит монтаж, бр.
124	Ключ сериен за скрит монтаж, бр.
125	Коаксиален кабел 50 Ω, м
126	Кондензатор 25 до 32μF за 450 VAC, бр.
127	Конектор 4P 4C, бр.
128	Контакт противовлажен за открит монтаж - единичен, бр.
129	Контакт трифазен 25A, бр.
130	Контакт шуко - открит монтаж, бр. IP 21
131	Контакт шуко - открит монтаж, бр. IP44
132	Контакт шуко - скрит монтаж, бр.
133	Контакт шуко открит монтаж двоен, бр.
134	Контакт шуко скрит монтаж двоен, бр.
135	Контактор триполюсен до 16A пускова бобина AC 380/220/36 или 24, бр.
136	Контактор триполюсен до 25A пускова бобина AC 380/220/36 или 24, бр.

№ по ред	Наименование
137	Контактор триполюсен до 32А пускова бобина АС 380/220/36 или 24, бр.
138	Краен изключвател 15A/250V (XCKJ 105 Schneider или аналог с лост странично регулиране), бр.
139	Краен изключвател 15A/250V (XCKJ 10541 Шнайдер или аналог с лост странично регулиране), бр.
140	Краен изключвател 15A/250V (Z-15GW2-B или аналог), бр.
141	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик XCKJ 10511H29 или аналог с лост от страни), бр.
142	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик XCKJ 167429 или аналог с ролка осов), бр.
143	Краен изключвател 15A/480V, бр.
144	Краен изключвател 2.5A/380V (S871 или аналог), бр.
145	Крушка LED 12W 220-230V E27 топла бяла светлина, бр.
146	Крушка ЛНЖ 40W 230V E14, бр.
147	Крушка ЛНЖ 60W 230V E27, бр.
148	Крушка ЛНЖ 60W 24V E27, бр.
149	Крушка ЛНЖ 60W 36V E27, бр.
150	Крушка ЛНЖ 75W 230V E27, бр.
151	Лампа подвижна 220 V 8W с кабел 5 м., бр.
152	Луминисцентна пура T5 8W G5 220-240V, бр.
153	Луминисцентна пура T8 18W G13 220-240V, бр.
154	Луминисцентна пура T8 30W G13, бр.
155	Луминисцентна пура T8 36W G13 120см, бр.
156	Луминисцентно осветително тяло IP44 1x36W, бр.
157	Луминисцентно осветително тяло IP44 2x36W, бр.
158	Лустер клема 2.5 мм, бр.
159	Лустер клема 4 мм, бр.
160	Лустер клема 6 мм, бр.
161	Магнет вентил 1" 24V 10A, бр.

№ по ред	Наименование
162	Моторна защита до 14A, бр.
163	Моторна защита до 16 A, бр.
164	Моторна защита до 25 A, бр.
165	МХЛ / метал халогенна лампа/ 400W E40, бр.
166	Натриева лампа Е27, 70 W, бр.
167	Натриева лампа Е40, 250 W, бр.
168	Основа за предпазител DII до 25A, бр.
169	Основа за предпазител DIII до 63A, бр.
170	Патрон стопярем предпазител 10A, бр.
171	Патрон стопярем предпазител 10A Φ10 L38mm, бр.
172	Патрон стопярем предпазител 16A, бр.
173	Патрон стопярем предпазител 20A, бр.
174	Патрон стопярем предпазител 20A Φ10 L38mm, бр.
175	Патрон стопярем предпазител 25A, бр.
176	Патрон стопярем предпазител 35A, бр.
177	Патрон стопярем предпазител 50A, бр.
178	Патрон стопярем предпазител 63A, бр.
179	Патрон стопярем предпазител 6A, бр.
180	Прожектор LED 100W без сензор 20W, бр.
181	Прожектор LED 100W без сензор 250W, бр.
182	Прожектор LED 100W без сензор 50W, бр.
183	Прожектор LED 100W без сензор, бр.
184	Пура халогенна R7S 118 мм 150W-200W, бр.
185	Пура халогенна E7 128 мм 150-200W, бр.
186	Пура халогенна E7 78 мм 90-150W, бр.
187	Пусково запалително устройство за МХЛ 400W, бр.
188	Разклонител 3 гнезда монофазни външен монтаж, бр.
189	Разклонител 3 гнезда шуко, 3 м, бр.

№ ред	Наименование
190	Разклонител 3 гнезда шуко, 5 м, бр.
191	Разклонител 5 гнезда шуко, 3м, бр.
192	Реле за претоварване (термозащита) до 10А, бр.
193	Реле за претоварване (термозащита) до 16А, бр.
194	Реле за претоварване (термозащита) до 2,5А, бр.
195	Реле за претоварване (термозащита) до 25А, бр.
196	Реле за претоварване (термозащита) до 3,2А, бр.
197	Реле за претоварване (термозащита) до 4А, бр.
198	Реле за претоварване (термозащита) до 6А, бр.
199	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, м
200	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, м влагозащитена
201	Скоба за кабел Ø10мм с пирон, бр.
202	Скоба за кабел Øбмм с пирон, бр.
203	Скоба за кабел Ø8мм с пирон, бр.
204	Стартер S10 за луминисцентно осветление, бр.
205	Стартер S2 за луминисцентно осветление, бр.
206	Стопярем предпазител Ø10x38 RT 19-32 20A, бр.
207	Стопярем предпазител Ø10x38 RT19-32 10A, бр.
208	Стояща фасунга за луминисцентни лампи T5., бр.
209	Стъклен предпазител Ø5X20mm 2,5A, бр.
210	Стъклен предпазител Ø5X20mm 4A, бр.
211	Стъклен предпазител Ø5X20mm 5A, бр.
212	Стъклен предпазител Ø5X20mm 6A, бр.
213	Стъклен предпазител Ø6X20mm 10A, бр.
214	Стъклен предпазител Ø6X20mm 2,5A, бр.
215	Стъклен предпазител Ø6X20mm 5A, бр.
216	Телефонен разклонител 4 m вход RJ 11 мъжки, бр.
217	Телефонна розетка RJ, бр.

№ по ред	Наименование
218	Трансформатор понижаващ 220V на 12V 10A, бр.
219	Фасунга голиат Е40 порцеланова висяща, бр.
220	Фасунга Е27 висяща, бр.
221	Фасунга Е27 полилейна, бр.
222	Фасунга Е27 порцеланова висяща, бр.
223	Фасунга Е27 порцеланова стенна, бр.
224	Фасунга Е27 стенна, бр.
225	Фасунга Т8 с цокъл G13 за луминисцентна лампа изправен монтаж , бр.
226	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, бр.
227	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, бр.
228	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за монтаж 1249 S-SN, бр.
229	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за монтаж 3251 S-TR, бр.
230	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа и стартер, бр.
231	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа и стартер за свободен монтаж, бр.
232	Щепселmonoфазен шуко, бр.
233	Щепсел трифазен 25А, бр.
234	Щепсел шуко 16А гумиран, бр.

2. Участниците следва да отговарят на посочените по-долу минимални изисквания за технически възможности:

2.1. Изпълнителят следва да поеме гаранция за фабрично заводски дефекти - минимално 12 месеца.

2.2. Предлаганите материали трябва да притежават нанесена „CE“ маркировка. Участникът трябва да представи доказателство за съответствие на материалите с нанесена „CE“ маркировка.

Удостоверява се с представяне на валидна декларация за съответствие с нанесена „CE“ маркировка, издадена от производителя или упълномощен представител. Документът следва да бъде представен в оригинал или като нотариално заверено копие на оригинала и в превод на български език.

3. Начин на доставка:

- Срок на доставка: На партиди по заявки на Възложителя със срок на доставка: **максимум 2 работни дни** от датата на заявката.

- Срок на договора: една година от датата на сключването на договора или до достигане на сумата по договора (което от двете настъпи по-рано).

4. Франкировка:

До обектите на Възложителя, както следва: Автобусно поделение „Земляне” – гр. София, ул. „Житница” № 21; Автобусно поделение „Малашевци” – гр. София, ул. „Резбарска” № 11; Автобусно поделение „Дружба” гр. София, ул. „Кап. Любен Кондаков” № 7.

5. Гаранции:

- При рекламиации относно качеството, Изпълнителят заменя материалите с нови изцяло за своя сметка.

- Срокът за отстраняване на дефектите и подмяна при рекламиация е **максимум 3 работни дни** след датата на подписването на протокола за рекламиацията.

- Протоколът за рекламиация се съставя и подписва в 3-дневен срок, считано от установяването на рекламиацията от Възложителя.

- За съставянето на протокола за рекламиация Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин-куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламиацията и съставянето на двустранен протокол.

- В случай, че Изпълнителят не подпише протокола за рекламиация или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

Образец №1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

до

„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД
РАЙОН КРАСНО СЕЛО
УЛ. „ЖИТНИЦА“ № 21
ГР. СОФИЯ

От Георги Стефанов Фратев в качеството си на управител на «Елсим» ООД -София със седалище и адрес на управление гр. София, ул.»Милин камък» №25 , вписано в Търговския регистър с ЕИК 040597464 ,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящето Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчката обявена от Вас – чрез събиране на оферти с обява с предмет:
„Доставка на електроматериали за битови нужди”.

Декларирам, че представляваното от мен дружество като участник в процедура за възлагане на настоящата обществена поръчка, приема клаузите на приложения към документацията за участие проект на договор.

Декларирам, че срокът на валидността на офертата е 3 /три/ месеца, след крайния срок за получаване на офертите.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс на Република България за неверни данни.

Като неразделна част от Техническото предложение, прилагаме:

1. Предложение за изпълнение на поръчката - **Образец**

Дата: 18.12.2017 г.

С уважение,

Георги Фратев -

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП

Образец № 2

УЧАСТНИК: „ЕЛСИМ“ ООД

Адрес за кореспонденция София 1606, ул „Шандор Петъофи“ № 5

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

„Доставка на електроматериалите за битови нужди“

Уважаеми госпожи и господи,

Запознati сме и приемаме изцяло предоставената документация за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на електроматериалите за битови нужди“.

Предлагаме да осъществим доставката/ите съгласно нашето предложение за изпълнение на поръчката, което е в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Ние предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с условията на документацията дейностите по предмета на посочената обществена поръчка.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на **5 (пет) на сто** от стойността на договора без вкл. ДДС, която ще представим в една от следните форми: парична сума

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „парична сума“ – същата трябва да е внесена по разплащащателна сметка на „**СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ** ЕАД в лева: IBAN BG62SOMB91301010281401, BIC SOMBBGSF, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, което се удостоверява с платежно нареждане.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим, преди освобождаване на гаранцията за изпълнение на договора, **гаранция за обезпечаване на гаранционния период, в размер на 2,5 % (две цяло и пет процента) от стойността на договора без включен ДДС**, която ще представим в една от следните форми: парична сума.

Гаранцията за обезпечаване на гаранционния период следва да бъде със срок на валидност не по-кратък от 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционния срок на универсалните инструменти, доставени с последната партида по договора.

За изпълнение на предмета на поръчката представяме следното техническо предложение:

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
1	LED лампа GU10 - 5 W, бр.	LED лампа GU10 - 5 W. Производител „Инеса”
2	LED прожектор 12 V - 20 -30 W, бр.	LED прожектор 12 V - 20W. Производител 2R
3	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 10A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 10A.Производител Elmark
4	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 16A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 16A.Производител Elmark
5	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 20A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 20A.Производител Elmark
6	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 25A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 25A.Производител Elmark
7	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 32A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 32A.Производител Elmark
8	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 40A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 40A.Производител Elmark
9	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 50A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 50A.Производител Elmark
10	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 63A, бр.	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 63A.Производител Elmark

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
11	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 10А, бр.	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 10А. Производител Elmark
12	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 16А, бр.	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 16А. Производител Elmark
13	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 25А, бр.	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 25А. Производител Elmark
14	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 32А, бр.	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 32А. Производител Elmark
15	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 50А, бр.	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 50А. Производител Elmark
16	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 63А, бр.	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 63А. Производител Elmark
17	Високомощен предпазител NT0 100А, бр.	Високомощен предпазител NT0 100А. Производител Elmark
18	Високомощен предпазител NT0 125А, бр.	Високомощен предпазител NT0 125А. Производител Elmark
19	Високомощен предпазител NT0 160А, бр.	Високомощен предпазител NT0 160А. Производител Elmark
20	Високомощен предпазител NT0 250А, бр.	Високомощен предпазител NT0 250А. Производител Elmark
21	Високомощен предпазител NT0 80А, бр.	Високомощен предпазител NT0 80А. Производител Elmark
22	Вложка за предпазител до 25А, бр.	Вложка за предпазител до 25А. Производител „Елпром- Елин”
23	Вложка за предпазител до 63А, бр.	Вложка за предпазител до 63А. Производител „Елпром- Елин”
24	Въздушен пускател 12А/230V, бр.	Въздушен пускател 12А/230V. Производител Elmark

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
25	Въздушен пускател 18A/230V, бр.	Въздушен пускател 18A/230V. Производител Elmark
26	Въздушен пускател 25A/230V, бр.	Въздушен пускател 25A/230V. Производител Elmark
27	Въздушен пускател 32A/230V, бр.	Въздушен пускател 32A/230V. Производител Elmark
28	Въздушен пускател 95A/230V, бр.	Въздушен пускател 95A/230V. Производител Elmark
29	Въздушен пускател 9A/230V, бр.	Въздушен пускател 9A/230V. Производител Elmark
30	Дросел 1x250W, бр.	Дросел 1x250W. Производител Schwabe Hellas
31	Дросел 1x36W/2x18W, бр.	Дросел 1x36W/2x18W Производител Schwabe Hellas
32	Дросел 1x400W за МХЛ за ЖЛ, бр.	Дросел 1x400W за МХЛ за ЖЛ Производител Schwabe Hellas
33	Дросел 1x58W, бр.	Дросел 1x58W Производител Schwabe Hellas
34	Дюбел скоба за електроинсталации 8/28, бр.	Дюбел скоба за електроинсталации 8/28. Производител „Видира”
35	Енергоспестяваща лампа G24-d3 26 W, бр.	Енергоспестяваща лампа G24-d3 26 W. Производител „Силвания”
36	Енергоспестяваща лампа Е40 - 80 W, бр.	Енергоспестяваща лампа Е40 - 80 W. Производител „Инеса”
37	Живачна лампа 125W, бр.	Живачна лампа 125W. Производител „Тунгсрам”
38	Живачна лампа 250W, бр.	Живачна лампа 250W. Производител „Тунгсрам”
39	Живачна лампа 400W, бр.	Живачна лампа 400W. Производител „Тунгсрам”
40	Живачна лампа Е27 без дросел 250W , бр.	Живачна лампа Е27 без дросел 250W , Производител „Тунгсрам”
41	Живачна лампа Е27 без дросел 500W,	Живачна лампа Е27 без дросел

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
	бр.	500W , Производител „Тунгсрам”
42	Живачна лампа Е27 с дросел 400W, бр.	Живачна лампа Е27 с дросел 400W. Производител „Тунгсрам”
43	Запалка за натриева лампа Е27, 70 W, бр.	Запалка за натриева лампа Е27, 70 W Производител Schwabe Hellas
44	Запалка за натриева лампа Е40, 250 W, бр.	Запалка за натриева лампа Е40, 250 W Производител Schwabe Hellas
45	Захранващ гребен за автоматични предпазители 3 фазен, м	Захранващ гребен за автоматични предпазители 3 фазен. Производител Elmark
46	Захранващ гребен за автоматични предпазители монофазен , м	Захранващ гребен за автоматични предпазители монофазен. Производител Elmark
47	Изолирбанд 20x19, бр.	Изолирбанд 20x19. Производител „LB”
48	Кабел за слушалка 2 м, бр.	Кабел за слушалка 2 м. Производител „Нилсон”
49	Кабел многожилен гумиран за електрожен 25 мм ² , м	Кабел многожилен гумиран за електрожен 25 мм ² , Производител ICME. Тип H01N2-D
50	Кабел многожилен гумиран за електрожен 35 мм ² , м	Кабел многожилен гумиран за електрожен 35 мм ² , Производител ICME. Тип H01N2-D
51	Кабел многожилен гумиран за електрожен 50 мм ² , м	Кабел многожилен гумиран за електрожен 50 мм ² , Производител ICME. Тип H01N2-D
52	Кабел ПВА 1x0,75 мм ² , м	Кабел ПВА -1 0,75 мм ² , Производител „Гамакабел”
53	Кабел ПВА 1x1 мм ² , м	Кабел ПВА -1 1 мм ² , Производител „Гамакабел”
54	Кабел ПВА 1x15 мм ² , м	Кабел ПВА -1 15 мм ² , Производител „Гамакабел”

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
55	Кабел ПВА 1x2,5 мм ² , м	Кабел ПВА -1 2,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
56	Кабел ПВА 1x4 мм ² , м	Кабел ПВА -1 4 мм ² , Производител „Гамакабел”
57	Кабел ПВА 2x1 мм ² , м	Кабел ПВА -2 1 мм ² , Производител „Гамакабел”
58	Кабел ПВА 2x1,5 мм ² , м	Кабел ПВА -2 1 мм ² , Производител „Гамакабел”
59	Кабел ПВА 2x2 мм ² , м	Кабел ПВА -2 2 мм ² , Производител „Гамакабел”
60	Кабел ПВВМ 2x1,5 мм ² , м	Кабел ПВВМ 2x1,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
61	Кабел ПВВМ 2x2,5 мм ² , м	Кабел ПВВМ 2x2,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
62	Кабел ПВВМ 2x4 мм ² , м	Кабел ПВВМ 2x4 мм ² , Производител „Гамакабел”
63	Кабел ПВВМ 2x6 мм ² , м	Кабел ПВВМ 2x6 мм ² , Производител „Гамакабел”
64	Кабел ПСКГ 1x 0.75 мм ² , м	Кабел ПСКГ 1 0.75 мм ² , Производител ICME. Марка SiF
65	Кабел ПСКГ 2x 0.75 мм ² , м	Кабел ПСКГ 2 0.75 мм ² , Производител ICME. Марка SiF
66	Кабел ПТПВ 2x0,5 мм, м	Кабел ПТПВ 2x0,5 мм, Производител „Гамакабел”
67	Кабел СВТ 2x1 мм ² , м	Кабел СВТ 2x1 мм ² , Производител „Гамакабел”
68	Кабел СВТ 2x1,5 мм ² , м	Кабел СВТ 2x1,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
69	Кабел СВТ 2x2,5 мм ² , м	Кабел СВТ 2x2,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
70	Кабел СВТ 2x4 мм ² , м	Кабел СВТ 2x4 мм ² , Производител „Гамакабел”
71	Кабел СВТ 3x1 мм ² , м	Кабел СВТ 3x1 мм ² , Производител

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		„Гамакабел”
72	Кабел СВТ 3x1,5 мм ² , м	Кабел СВТ 3x1,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
73	Кабел СВТ 3x2,5 мм ² , м	Кабел СВТ 3x2,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
74	Кабел СВТ 3x4 мм ² , м	Кабел СВТ 3x4 мм ² , Производител „Гамакабел”
75	Кабел СВТ 3x6 мм ² , м	Кабел СВТ 3x6 мм ² , Производител „Гамакабел”
76	Кабел СВТ 4x1 мм ² , м	Кабел СВТ 4x1 мм ² , Производител „Гамакабел”
77	Кабел СВТ 4x1,5 мм ² , м	Кабел СВТ 4x1,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
78	Кабел СВТ 4x2.5 мм ² , м	Кабел СВТ 4x2,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
79	Кабел СВТ 4x4 мм ² , м	Кабел СВТ 4x4 мм ² , Производител „Гамакабел”
80	Кабел СВТ 4x6 мм ² , м	Кабел СВТ 4x6 мм ² , Производител „Гамакабел”
81	Кабел СВТ 5x1.5 мм ² , м	Кабел СВТ 5x1,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
82	Кабел СВТ 6x1.5 мм ² , м	Кабел СВТ 6x1,5 мм ² , Производител „Гамакабел”
83	Кабел телефонен 1.5 м с кабелни обувки вход RJ 11, бр.	Кабел телефонен 1.5 м с кабелни обувки вход RJ 11. Производител „Нилсон”
84	Кабел телефонен 4.5 м с кабелни обувки вход RJ 11, бр.	Кабел телефонен 4.5 м с кабелни обувки вход RJ 11. Производител „Нилсон”
85	Кабел ШВПС 3x1.5мм ² , м	Кабел ШВПС 3x1.5мм ² , Производител „Гамакабел”
86	Кабел ШВПС 3x1.5мм ² , м	Кабел ШВПС 3x1.5мм ² , Производител „Гамакабел”

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
87	Кабел ШКПЛ 2x1,5 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 2x1,5 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
88	Кабел ШКПЛ 2x2,5 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 2x2,5 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
89	Кабел ШКПЛ 2x4 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 2x4 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
90	Кабел ШКПЛ 3x1,5 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 3x1,5 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
91	Кабел ШКПЛ 3x2,5 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 3x2,5 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
92	Кабел ШКПЛ 3x4 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 3x4 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
93	Кабел ШКПЛ 4x1,5 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 4x1,5 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
94	Кабел ШКПЛ 4x2,5 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 4x2,5 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
95	Кабел ШКПЛ 4x4 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 4x4 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
96	Кабел ШКПЛ 4x6 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 4x6 мм ² , Производител „ICME” тип H07RR-F
97	Кабел ШКПТ 3x2,5 мм ² , м	Кабел ШКПЛ 3x2,5 мм ² , Производител „ICME” тип H07RN-F
98	Кабел ШТПР 4 жилен, м	Кабел ШТПР 4 жилен,/ Производител „Гамакабел”
99	Кабел ШТРВШ 4x 0,25мм , м	Кабел ШТРВШ 4x 0,25мм , Производител „Гамакабел”
100	Кабелен канал PVC с едно отделение, 20x20мм, бр.	Кабелен канал PVC с едно отделение, 20x20мм, Производител „Elmark”
101	Кабелен канал PVC с едно отделение, 40x20мм, бр.	Кабелен канал PVC с едно отделение, 40x20мм, Производител „Elmark”
102	Кабелен канал PVC с едно отделение,	Кабелен канал PVC с едно отделение, 60x40мм, Производител

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
	60x40мм, бр.	„Elmark”
103	Кабелен канал PVC с две отделения, 180x50мм, бр.	Кабелен канал PVC с две отделения, 180x50мм, Производител Elmark
104	Кабелна обувка Ш10 - 10 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш10 - 10 мм ² , Производител “Elmark” медни
105	Кабелна обувка Ш10 - 16 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш10 - 16 мм ² , Производител “Elmark” медни
106	Кабелна обувка Ш10 - 25 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш10 - 25 мм ² , Производител “Elmark” медни
107	Кабелна обувка Ш10 - 35 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш10 - 35 мм ² , Производител “Elmark” медни
108	Кабелна обувка Ш10 - 6 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш10 - 6 мм ² , Производител “Elmark” медни
109	Кабелна обувка Ш14 - 10 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш14 - 10 мм ² , Производител “Elmark” медни
110	Кабелна обувка Ш14 - 16 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш14 - 16 мм ² , Производител “Elmark” медни
111	Кабелна обувка Ш14 - 25 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш14 - 25 мм ² , Производител “Elmark” медни
112	Кабелна обувка Ш14 - 35 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш14 - 35 мм ² , Производител “Elmark” медни
113	Кабелна обувка Ш6 -16 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш6 - 16 мм ² , Производител “Elmark” медни
114	Кабелна обувка Ш8 - 10 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш 8 - 10 мм ² , Производител “Elmark” медни
115	Кабелна обувка Ш8 - 16 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш 8 - 16 мм ² , Производител “Elmark” медни
116	Кабелна обувка Ш8 - 6 мм ² , бр.	Кабелна обувка Ш 8 - 6 мм ² , Производител “Elmark” медни
117	Канално осветително тяло тип костенурка, бр.	Канално осветително тяло тип костенурка, Производител 2R, модел OLA
118	Капачка за стопялем предпазител 25A	Капачка за стопялем предпазител

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		25А. Производител „Елпром-Елин”
119	Капачка за стопялем предпазител 36А	Капачка за стопялем предпазител 36А. Производител „Елпром-Елин”
120	Каучукова лента за ниско напрежение, самовулканизираща се, за изолация на електрически свръзки до 600 V, бр.	Каучукова лента за ниско напрежение, самовулканизираща се, за изолация на електрически свръзки до 600 V, бр. Производител „GEKO”
121	Ключ обикн.за открит монтаж, бр.	Ключ обикн.за открит монтаж, Производител Nilsen
122	Ключ обикн.за скрит монтаж, бр.	Ключ обикн.за скрит монтаж, Производител Nilsen
123	Ключ сериен за открит монтаж, бр.	Ключ сериен за открит монтаж, Производител Nilsen
124	Ключ сериен за скрит монтаж, бр.	Ключ сериен за скрит монтаж Производител Nilsen,
125	Коаксиален кабел 50 щ, м	Коаксиален кабел 50 щ. Производител „Гамакабел” тип RG58
126	Кондензатор 25 до 32μF за 450 VAC, бр.	Кондензатор 25 до 32μF за 450 VAC, Производител “Schwabe Hellas”
127	Конектор 4Р 4С, бр.	Конектор 4Р 4С. Производител „Нилсон”
128	Контакт противовлажен за открит монтаж - единичен, бр.	Контакт противовлажен за открит монтаж - единичен, Производител „Технил”
129	Контакт трифазен 25А, бр.	Контакт трифазен 25А, Производител „Технил”
130	Контакт шуко - открит монтаж, бр. IP 21	Контакт шуко - открит монтаж IP 21, Производител „Технил”
131	Контакт шуко - открит монтаж, бр. IP44	Контакт шуко - открит монтаж IP 44, Производител „Технил”
132	Контакт шуко - скрит монтаж, бр.	Контакт шуко - скрит монтаж, Производител „Технил”

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
133	Контакт шуко открыт монтаж двоен, бр.	Контакт шуко открыт монтаж двоен, Производител „Технил”
134	Контакт шуко скрит монтаж двоен, бр.	Контакт шуко скрит монтаж двоен, Производител „Технил”
135	Контактор триполюсен до 16А пускова бобина АС 380/220/36 или 24, бр.	Контактор триполюсен до 16А пускова бобина АС 380/220/36 или 24,Производител „Elmark”
136	Контактор триполюсен до 25А пускова бобина АС 380/220/36 или 24, бр.	Контактор триполюсен до 25А пускова бобина АС 380/220/36 или 24,Производител „Elmark”
137	Контактор триполюсен до 32А пускова бобина АС 380/220/36 или 24, бр.	Контактор триполюсен до 32А пускова бобина АС 380/220/36 или 24,Производител „Elmark”
138	Краен изключвател 15A/250V (ХСКJ 105 Schneider или аналог с лост странично регулиране), бр.	Краен изключвател 15A/250V (ХСКJ 105 Schneider - аналог с лост странично регулиране), Производител „Elmark”
139	Краен изключвател 15A/250V (ХСКJ 10541 Шнайдер или аналог с лост странично регулиране), бр.	Краен изключвател 15A/250V (ХСКJ 10541 Шнайдер - аналог с лост странично регулиране), Производител „Elmark”
140	Краен изключвател 15A/250V (Z-15GW2-B или аналог), бр.	Краен изключвател 15A/250V (Z-15GW2-B - аналог Производител „Elmark”
141	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик ХСКJ 10511H29 или аналог с лост от страни), бр.	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик ХСКJ 10511H29 - аналог с лост от страни), Производител „Elmark”
142	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик ХСКJ 167429 или аналог с ролка осов), бр.	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик ХСКJ 167429 - аналог с ролка осов), Производител „Elmark”
143	Краен изключвател 15A/480V, бр.	Краен изключвател 15A/480V, Производител „Elmark”
144	Краен изключвател 2.5A/380V (S871 или аналог), бр.	Краен изключвател 2.5A/380V (S871 - аналог), Производител

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		„Elmark”
145	Крушка LED 12W 220-230V E27 топла бяла светлина, бр.	Крушка LED 12W 220-230V E27 топла бяла светлина.
146	Крушка ЛНЖ 40W 230V E14, бр.	Крушка ЛНЖ 40W 230V E14, Производител „Тунгсрам”
147	Крушка ЛНЖ 60W 230V E27, бр.	Крушка ЛНЖ 60W 230V E27, Производител „Тунгсрам”
148	Крушка ЛНЖ 60W 24V E27, бр.	Крушка ЛНЖ 60W 24V E27, Производител „Тунгсрам”
149	Крушка ЛНЖ 60W 36V E27, бр.	Крушка ЛНЖ 60W 36V, Производител „Тунгсрам”
150	Крушка ЛНЖ 75W 230V E27, бр.	Крушка ЛНЖ 75W 230V E27, Производител
151	Лампа подвижна 220 V 8W с кабел 5 м., бр.	Лампа подвижна 220 V 8W с кабел 5 м. Производител „Инеса”
152	Луминисцентна пура T5 8W G5 220-240V, бр.	Луминисцентна пура T5 8W G5 220-240V, Производител „Силвания”
153	Луминисцентна пура T8 18W G13 220-240V, бр.	Луминисцентна пура T8 18W G13 220-240V, Производител „Силвания”
154	Луминисцентна пура T8 30W G13, бр.	Луминисцентна пура T8 30W G13, Производител „Силвания”
155	Луминисцентна пура T8 36W G13 120см, бр.	Луминисцентна пура T8 36W G13 120см, Производител „Силвания”
156	Луминисцентно осветително тяло IP44 1x36W, бр.	Луминисцентно осветително тяло IP44 1x36W, Производител 2R
157	Луминисцентно осветително тяло IP44 2x36W, бр.	Луминисцентно осветително тяло IP44 2x36W, Производител 2R
158	Лустер клема 2.5 мм, бр.	Лустер клема 2.5 мм, Производител „Технил”
159	Лустер клема 4 мм, бр.	Лустер клема 4 мм, Производител „Технил”
160	Лустер клема 6 мм, бр.	Лустер клема 6 мм, Производител

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		„Технил”
161	Магнет вентил 1" 24V 10A, бр.	Магнет вентил 1" 24V 10A. Производител „Зита Русе”
162	Моторна защита до 14A, бр.	Моторна защита до 14A, Производител „Елмарк”
163	Моторна защита до 16 A, бр.	Моторна защита до 16A, Производител „Елмарк”
164	Моторна защита до 25 A, бр.	Моторна защита до 25A, Производител „Елмарк”
165	МХЛ / метал халогенна лампа/ 400W E40, бр.	МХЛ / метал халогенна лампа/ 400W E40, Производител „Силвания”
166	Натриева лампа E27, 70 W, бр.	Натриева лампа E27, 70 W, Производител „Тунгсрам”
167	Натриева лампа E40, 250 W, бр.	Натриева лампа E40, 250 W, Производител „Тунгсрам”
168	Основа за предпазител DII до 25A, бр.	Основа за предпазител DII до 25A. Производител „Елпром Елин”
169	Основа за предпазител DIII до 63A, бр.	Основа за предпазител DIII до 63A. Производител „Елпром Елин”
170	Патрон стопярем предпазител 10A, бр.	Патрон стопярем предпазител 10A. Производител „Елпром Елин”
171	Патрон стопярем предпазител 10A Ф10 L38mm, бр.	Патрон стопярем предпазител 10A Ф10 L38mm. Производител „Елмарк”
172	Патрон стопярем предпазител 16A, бр.	Патрон стопярем предпазител 16A. Производител „Елпром Елин”
173	Патрон стопярем предпазител 20A, бр.	Патрон стопярем предпазител 20A. Производител „Елпром Елин”
174	Патрон стопярем предпазител 20A Ф10 L38mm, бр.	Патрон стопярем предпазител 20A Ф10 L38mm. Производител „Елмарк”
175	Патрон стопярем предпазител 25A, бр.	Патрон стопярем предпазител 25A.

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		Производител „Елпром Елин“
176	Патрон стопялем предпазител 35А, бр.	Патрон стопялем предпазител 35А. Производител „Елпром Елин“
177	Патрон стопялем предпазител 50А, бр.	Патрон стопялем предпазител 50А. Производител „Елпром Елин“
178	Патрон стопялем предпазител 63А, бр.	Патрон стопялем предпазител 63А. Производител „Елпром Елин“
179	Патрон стопялем предпазител 6А, бр.	Патрон стопялем предпазител 6А. Производител „Елпром Елин“
180	Прожектор LED 100W без сензор 20W, бр.	Прожектор LED без сензор 20W. Производител 2R.
181	Прожектор LED 100W без сензор 250W, бр.	Прожектор LED без сензор 250W. Производител 2R.
182	Прожектор LED 100W без сензор 50W, бр.	Прожектор LED без сензор 50W. Производител 2R.
183	Прожектор LED 100W без сензор, бр.	Прожектор LED без сензор 100W. Производител 2R.
184	Пура халогенна R7S 118 мм 150W-200W, бр.	Пура халогенна R7S 118 мм 150W-200W, Производител „Силвания“
185	Пура халогенна E7 128 мм 150-200W, бр.	Пура халогенна E7 128 мм 150-200W, Производител „Силвания“
186	Пура халогенна E7 78 мм 90-150W, бр.	Пура халогенна E7 78 мм 90-150W, Производител „Силвания“
187	Пусково запалително устройство за МХЛ 400W, бр.	Пусково запалително устройство за МХЛ 400W, Производител “Schwabe Hellas”
188	Разклонител 3 гнезда монофазни външен монтаж, бр.	Разклонител 3 гнезда монофазни външен монтаж, Производител „Технил“
189	Разклонител 3 гнезда шуко, 3 м, бр.	Разклонител 3 гнезда шуко, 3 м, Производител „Технил“
190	Разклонител 3 гнезда шуко, 5 м, бр.	Разклонител 3 гнезда шуко, 5 м, Производител „Технил“

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
191	Разклонител 5 гнезда шуко, 3 м, бр.	Разклонител 5 гнезда шуко, 3 м, Производител „Технил”
192	Реле за претоварване (термозащита) до 10A, бр.	Реле за претоварване (термозащита) до 10A, Производител „Elmark”
193	Реле за претоварване (термозащита) до 16A, бр.	Реле за претоварване (термозащита) до 16A, Производител „Elmark”
194	Реле за претоварване (термозащита) до 2,5A, бр.	Реле за претоварване (термозащита) до 2.5A, Производител „Elmark”
195	Реле за претоварване (термозащита) до 25A, бр.	Реле за претоварване (термозащита) до 25A, Производител „Elmark”
196	Реле за претоварване (термозащита) до 3,2A, бр.	Реле за претоварване (термозащита) до 3.2A, Производител „Elmark”
197	Реле за претоварване (термозащита) до 4A, бр.	Реле за претоварване (термозащита) до 4A, Производител „Elmark”
198	Реле за претоварване (термозащита) до 6A, бр.	Реле за претоварване (термозащита) до 6A, Производител „Elmark”
199	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, м	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, Производител „Инеса”
200	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, м влагозащитена	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, Производител „Инеса”
201	Скоба за кабел Ш10мм с пирон, бр.	Скоба за кабел Ш10мм с пирон. Производител „Елмарк”.
202	Скоба за кабел Ш6мм с пирон, бр.	Скоба за кабел Ш 6мм с пирон. Производител „Елмарк”.
203	Скоба за кабел Ш8мм с пирон, бр.	Скоба за кабел Ш 8мм с пирон. Производител „Елмарк”.
204	Стартер S10 за луминисцентно осветление, бр.	Стартер S10 за луминисцентно осветление, Производител

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		„Силвания”
205	Стартер S2 за луминисцентно осветление, бр.	Стартер S2 за луминисцентно осветление, Производител „Силвания”
206	Стопярем предпазител Ш10x38 RT 19-32 20A, бр.	Патрон стопярем предпазител Ш10x38mm RT 19-32 20A. Производител „Елмарк”
207	Стопярем предпазител Ш10x38 RT19-32 10A, бр.	Патрон стопярем предпазител Ш 10x38mm RT 19-32 10A. Производител „Елмарк”
208	Стояща фасунга за луминисцентни лампи T5., бр.	Стояща фасунга за луминисцентни лампи T5, Производител „ВИМ Комерс”
209	Стъклен предпазител Ф5X20mm 2,5A, бр.	Стъклен предпазител Ф5X20mm 2,5A. Производител
210	Стъклен предпазител Ф5X20mm 4A, бр.	Стъклен предпазител Ф5X20mm 4A. Производител „Райт Ел”
211	Стъклен предпазител Ф5X20mm 5A, бр.	Стъклен предпазител Ф5X20mm 5A. Производител „Райт Ел”
212	Стъклен предпазител Ф5X20mm 6A, бр.	Стъклен предпазител Ф5X20mm 6A. Производител „Райт Ел”
213	Стъклен предпазител Ф6X20mm 10A, бр.	Стъклен предпазител Ф6X20mm 10A. Производител „Райт ЕЛ”
214	Стъклен предпазител Ф6X20mm 2,5A, бр.	Стъклен предпазител Ф6X20mm 2,5A. Производител „Райт ЕЛ”
215	Стъклен предпазител Ф6X20mm 5A, бр.	Стъклен предпазител Ф6X20mm 5A. Производител „Райт ЕЛ”
216	Телефонен разклонител 4 m вход RJ 11 мъжки, бр.	Телефонен разклонител 4 m вход RJ 11 мъжки. Производител „Нилсен”
217	Телефонна розетка RJ, бр.	Телефонна розетка RJ, Производител „Найден Киров”
218	Трансформатор понижаващ 220V на 12V 10A, бр.	Трансформатор понижаващ 220V на 12V 10A, Производител „Schwabe

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		Hellas"
219	Фасунга голиат Е40 порцеланова висяща, бр.	Фасунга голиат Е40 порцеланова висяща. Производител „Елпром Елин”
220	Фасунга Е27 висяща, бр.	Фасунга Е27 висяща Производител „Найден Киров” ^а
221	Фасунга Е27 полилейна, бр.	Фасунга Е27 полилейна, Производител „Найден Киров” ^а
222	Фасунга Е27 порцеланова висяща, бр.	Фасунга Е27 порцеланова висяща. Производител „Елпром Елин”
223	Фасунга Е27 порцеланова стенна, бр.	Фасунга Е27 порцеланова стенна. Производител „Елпром Елин”
224	Фасунга Е27 стенна, бр.	Фасунга Е27 стенна Производител „Найден Киров” ^а
225	Фасунга Т8 с цокъл G13 за луминисцентна лампа изправен монтаж , бр.	Фасунга Т8 с цокъл G13 за луминисцентна лампа изправен монтаж , Производител „ВИМ Комерс”
226	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, бр.	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, Производител „ВИМ Комерс”
227	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, бр.	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, Производител „ВИМ Комерс”
228	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за монтаж 1249 S-SN, бр.	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за монтаж 1249 S-SN, Производител „ВИМ Комерс”
229	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за монтаж 3251 S-TR, бр.	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа за монтаж 3251 S-TR, Производител „ВИМ Комерс”
230	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа и стартер, бр.	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа и стартер, Производител „ВИМ Комерс”
231	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа и стартер за свободен монтаж, бр.	Фасунга Т8 за луминисцентна лампа и стартер за свободен

№ по ред	Наименование	Конкретно предложение на участника (Производител, описание)
		монтаж, Производител „ВИМ комерс“
232	Щепселmonoфазен шуко, бр.	Щепсел monoфазен шуко, Производител „Технил“
233	Щепсел трифазен 25А, бр.	Щепсел трифазен 25А, Производител „Технил“
234	Щепсел шуко 16А гумиран, бр.	Щепсел шуко 16А гумиран, Производител „Технил“

1. Поемаме гаранция за фабрично заводски дефекти - 12 (дванадесет) месеца (минимално 12 месеца), считано от датата на съответната доставка.

2. При рекламиации относно качеството, Изпълнителят заменя материалите с нови изцяло за своя сметка. Срокът за отстраняване на дефектите и подмяна при рекламиация е 3 (три) работни дни (максимум 3 работни дни) след датата на подписването на протокола за рекламиацията.

3. Заявявам, че предлаганите от нас електроматериалите за битови нужди отговарят на Техническата спецификация.

4. Ще доставя изделията, предмет на настоящата поръчка в опаковка, подходяща да предпази същите от повреди по време на транспорта, товарене и разтоварване, съответстваща на вида и начина на транспорт.

5. Приемам, че Възложителят има право при получаване на доставката да извърши оглед за външни видими дефекти и при констатиране на такива да откаже получаването. При наличие на посочената хипотеза ще заменя изделията с други, отговарящи на техническите параметри, заложени в Техническата спецификация на Възложителя, като срока на доставката е предложението в настоящото предложение за изпълнение.

6. В случай, че по време на гаранционния период се установят един или повече дефекти, се задължавам в срок до 3 дни от дата на получаване на уведомление от Възложителя да изпратя свои специалисти за подписване на протокол за рекламиация и предприемане на съответните мерки за отстраняване. В случай, че след като бъдем уведомени, не се явим в посочения срок за подписване на протокола за рекламиации или не отстраним дефектите в срока за отстраняване на рекламиации, Възложителят има право да предприеме

необходимите мерки за отстраняването им, като риска и разходите, доказани със съответните първични документи, са за наша сметка.

7. Места на доставката: *Автобусно поделение „Земляне”, София, ул. „Житница” № 21; Автобусно поделение „Малашевци”, София, ул. „Резбарска” № 11 и Автобусно поделение „Дружба”, София, ул. „Капитан Любен Кондаков” № 7.*

8. Срок за доставка – 2 (два) работни дни (*максимум 2 работни дни*).
(посочва се предлагания от участника срок за доставка в работни дни)

9. Срок за отстраняване на рекламиации – 3 (три) работни дни (посочва се предлагания от участника срок за отстраняване на рекламиации в дни), (*максимум 3 работни дни*) от датата на подписване на протокола за рекламиация.

18.12.2017 г.г.

(дата на подписване)

Подпись

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП

К

С

Образец № 3

УЧАСТНИК: „Елсим“ ООД-София

Адрес за кореспонденция : 1606 София, ул.“Шандор Петьофи” №5

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

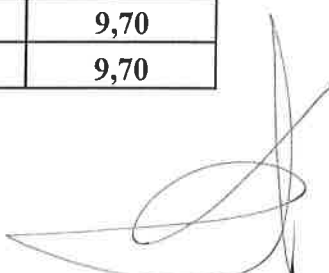
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на електроматериалите за битови нужди“

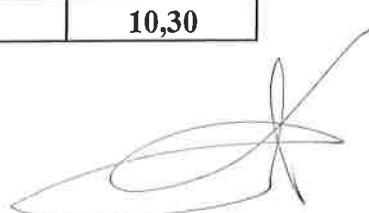
Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на поръчката и всички фактори на осъществяване, които произтичат от местоположението на доставката и техническите изисквания на Възложителя в Техническата спецификация, условията на договора и разясненията по време на обществената поръчка, и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

1. Предлагаме да изпълним поръчката, като доставим електроматериали за битови нужди, при следните цени:

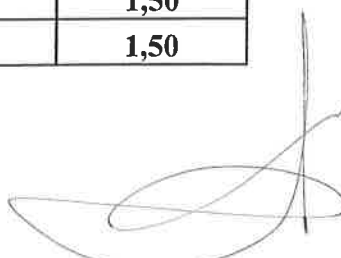
№ по ред	Наименование	Единична цена (без ДДС)
1	LED лампа GU10 - 5 W, бр.	4,00
2	LED прожектор 12 V - 20 -30 W, бр.	32,00
3	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 10A, бр.	2,50
4	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 16A, бр.	3,50
5	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 20A, бр.	2,50
6	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 25A, бр.	3,80
7	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 32A, бр.	3,80
8	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 40A, бр.	2,50
9	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 50A, бр.	2,60
10	Автоматичен еднополюсен предпазител тип С 63A, бр.	4,20
11	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 10A, бр.	7,80
12	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 16A, бр.	9,40
13	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 25A, бр.	9,70
14	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 32A, бр.	9,70



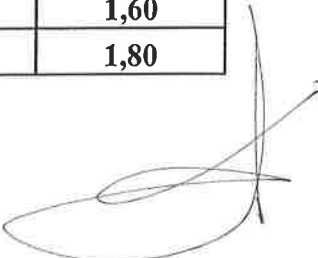
15	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 50А, бр.	9,40
16	Автоматичен предпазител триполюсен тип С 63А, бр.	12,45
17	Високомощен предпазител NT0 100А, бр.	3,80
18	Високомощен предпазител NT0 125А, бр.	3,80
19	Високомощен предпазител NT0 160А, бр.	3,80
20	Високомощен предпазител NT0 250А, бр.	5,80
21	Високомощен предпазител NT0 80А, бр.	3,80
22	Вложка за предпазител до 25А, бр.	0,65
23	Вложка за предпазител до 63А, бр.	0,90
24	Въздушен пускател 12А/230V, бр.	30,70
25	Въздушен пускател 18А/230V, бр.	33,30
26	Въздушен пускател 25А/230V, бр.	42,00
27	Въздушен пускател 32А/230V, бр.	48,00
28	Въздушен пускател 95А/230V, бр.	135,00
29	Въздушен пускател 9А/230V, бр.	30,35
30	Дросел 1x250W, бр.	16,00
31	Дросел 1x36W/2x18W, бр.	3,00
32	Дросел 1x400W за МХЛ за ЖЛ, бр.	16,00
33	Дросел 1x58W, бр.	4,00
34	Дюбел скоба за електроинсталации 8/28, бр.	0,10
35	Енергоспестяваща лампа G24-d3 26 W, бр.	3,50
36	Енергоспестяваща лампа Е40 - 80 W, бр.	7,00
37	Живачна лампа 125W, бр.	3,20
38	Живачна лампа 250W, бр.	5,50
39	Живачна лампа 400W, бр.	6,00
40	Живачна лампа Е27 без дросел 250W , бр.	5,50
41	Живачна лампа Е27 без дросел 500W, бр.	6,00
42	Живачна лампа Е27 с дросел 400W, бр.	6,00
43	Запалка за натриева лампа Е27, 70 W, бр.	5,50
44	Запалка за натриева лампа Е40, 250 W, бр.	5,50
45	Захранващ гребен за автоматични предпазители 3 фазен, м	23,00
46	Захранващ гребен за автоматични предпазители монофазен , м	8,00
47	Изолирбанд 20x19, бр.	1,90
48	Кабел за слушалка 2 m, бр.	2,00
49	Кабел многожилен гумиран за електрожден 25 мм ² , м	7,50
50	Кабел многожилен гумиран за електрожден 35 мм ² , м	10,30



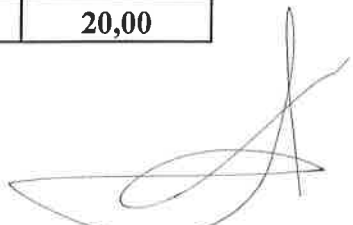
51	Кабел многожилен гумиран за електророжен 50 мм ² , м	14,00
52	Кабел ПВА 1x0,75 мм ² , м	0,15
53	Кабел ПВА 1x1 мм ² , м	0,21
54	Кабел ПВА 1x15 мм ² , м	0,44
55	Кабел ПВА 1x2,5 мм ² , м	0,68
56	Кабел ПВА 1x4 мм ² , м	0,70
57	Кабел ПВА 2x1 мм ² , м	0,23
58	Кабел ПВА 2x1,5 мм ² , м	0,50
59	Кабел ПВА 2x2 мм ² , м	0,80
60	Кабел ПВВМ 2x1,5 мм ² , м	0,70
61	Кабел ПВВМ 2x2,5 мм ² , м	1,30
62	Кабел ПВВМ 2x4 мм ² , м	2,00
63	Кабел ПВВМ 2x6 мм ² , м	2,80
64	Кабел ПСКГ 1x 0.75 мм ² , м	1,50
65	Кабел ПСКГ 2x 0.75 мм ² , м	1,50
66	Кабел ПТПВ 2x0,5 мм ² , м	0,20
67	Кабел СВТ 2x1 мм ² , м	0,67
68	Кабел СВТ 2x1,5 мм ² , м	0,90
69	Кабел СВТ 2x2,5 мм ² , м	1,50
70	Кабел СВТ 2x4 мм ² , м	2,00
71	Кабел СВТ 3x1 мм ² , м	1,10
72	Кабел СВТ 3x1,5 мм ² , м	1,45
73	Кабел СВТ 3x2,5 мм ² , м	2,20
74	Кабел СВТ 3x4 мм ² , м	3,20
75	Кабел СВТ 3x6 мм ² , м	4,60
76	Кабел СВТ 4x1 мм ² , м	0,65
77	Кабел СВТ 4x1,5 мм ² , м	0,92
78	Кабел СВТ 4x2,5 мм ² , м	1,50
79	Кабел СВТ 4x4 мм ² , м	2,20
80	Кабел СВТ 4x6 мм ² , м	3,20
81	Кабел СВТ 5x1.5 мм ² , м	1,40
82	Кабел СВТ 6x1.5 мм ² , м	3,20
83	Кабел телефонен 1.5 м с кабелни обувки вход RJ 11, бр.	0,90
84	Кабел телефонен 4.5 м с кабелни обувки вход RJ 11, бр.	2,50
85	Кабел ШВПС 3x1.5мм ² , м	1,50
86	Кабел ШВПС 3x1.5мм ² , м	1,50



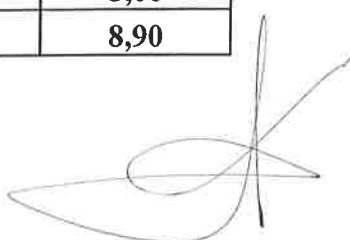
87	Кабел ШКПЛ 2x1,5 мм ² , м	1,10
88	Кабел ШКПЛ 2x2,5 мм ² , м	1,60
89	Кабел ШКПЛ 2x4 мм ² , м	2,40
90	Кабел ШКПЛ 3x1,5 мм ² , м	1,80
91	Кабел ШКПЛ 3x2,5 мм ² , м	2,70
92	Кабел ШКПЛ 3x4 мм ² , м	3,80
93	Кабел ШКПЛ 4x1,5 мм ² , м	1,80
94	Кабел ШКПЛ 4x2,5 мм ² , м	2,70
95	Кабел ШКПЛ 4x4 мм ² , м	4,10
96	Кабел ШКПЛ 4x6 мм ² , м	6,40
97	Кабел ШКПТ 3x2,5 мм ² , м	2,10
98	Кабел ШТПР 4 жилен, м	0,80
99	Кабел ШТРВШ 4x 0,25мм , м	0,80
100	Кабелен канал PVC с едно отделение, 20x20мм, бр.	2,00
101	Кабелен канал PVC с едно отделение, 40x20мм, бр.	2,40
102	Кабелен канал PVC с едно отделение, 60x40мм, бр.	4,30
103	Кабелен канал PVC с две отделения, 180x50мм, бр.	20,00
104	Кабелна обувка Ø10 - 10 мм ² , бр.	0,42
105	Кабелна обувка Ø10 - 16 мм ² , бр.	0,52
106	Кабелна обувка Ø10 - 25 мм ² , бр.	0,76
107	Кабелна обувка Ø10 - 35 мм ² , бр.	0,99
108	Кабелна обувка Ø10 - 6 мм ² , бр.	0,40
109	Кабелна обувка Ø14 - 10 мм ² , бр.	0,42
110	Кабелна обувка Ø14 - 16 мм ² , бр.	0,52
111	Кабелна обувка Ø14 - 25 мм ² , бр.	0,76
112	Кабелна обувка Ø14 - 35 мм ² , бр.	1,10
113	Кабелна обувка Ø6 -16 мм ² , бр.	0,52
114	Кабелна обувка Ø8 - 10 мм ² , бр.	0,42
115	Кабелна обувка Ø8 - 16 мм ² , бр.	0,52
116	Кабелна обувка Ø8 - 6 мм ² , бр.	0,42
117	Канално осветително тяло тип костенурка, бр.	6,00
118	Капачка за стопялем предпазител 25А	1,50
119	Капачка за стопялем предпазител 36А	1,80
120	Каучукова лента за ниско напрежение, самовулканизираща се, за изолация на електрически свръзки до 600 V, бр.	16,00
121	Ключ обикн.за отворен монтаж, бр.	1,60
122	Ключ обикн.за скрит монтаж, бр.	1,80



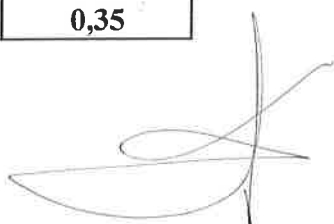
123	Ключ сериен за открит монтаж, бр.	1,70
124	Ключ сериен за скрит монтаж, бр.	1,90
125	Коаксиален кабел 50 Ω, м	1,20
126	Кондензатор 25 до 32μF за 450 VAC, бр.	8,00
127	Конектор 4P 4C, бр.	0,20
128	Контакт противовлажен за открит монтаж - единичен, бр.	3,40
129	Контакт трифазен 25A, бр.	4,60
130	Контакт шуко - открит монтаж, бр. IP 21	1,40
131	Контакт шуко - открит монтаж, бр. IP44	3,40
132	Контакт шуко - скрит монтаж, бр.	1,40
133	Контакт шуко открит монтаж двоен, бр.	2,80
134	Контакт шуко скрит монтаж двоен, бр.	2,80
135	Контактор триполюсен до 16A пускова бобина AC 380/220/36 или 24, бр.	13,00
136	Контактор триполюсен до 25A пускова бобина AC 380/220/36 или 24, бр.	17,80
137	Контактор триполюсен до 32A пускова бобина AC 380/220/36 или 24, бр.	20,80
138	Краен изключвател 15A/250V (XCKJ 105 Schneider или аналог с лост странично регулиране), бр.	22,00
139	Краен изключвател 15A/250V (XCKJ 10541 Шнайдер или аналог с лост странично регулиране), бр.	22,00
140	Краен изключвател 15A/250V (Z-15GW2-B или аналог), бр.	22,00
141	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик XCKJ 10511H29 или аналог с лост от страни), бр.	22,00
142	Краен изключвател 15A/250V (Телемеханик XCKJ 167429 или аналог с ролка осов), бр.	22,00
143	Краен изключвател 15A/480V, бр.	22,00
144	Краен изключвател 2.5A/380V (S871 или аналог), бр.	22,00
145	Крушка LED 12W 220-230V E27 топла бяла светлина, бр.	4,40
146	Крушка ЛНЖ 40W 230V E14, бр.	0,80
147	Крушка ЛНЖ 60W 230V E27, бр.	0,60
148	Крушка ЛНЖ 60W 24V E27, бр.	1,50
149	Крушка ЛНЖ 60W 36V E27, бр.	1,50
150	Крушка ЛНЖ 75W 230V E27, бр.	0,60
151	Лампа подвижна 220 V 8W с кабел 5 м., бр.	20,00



152	Луминисцентна пура T5 8W G5 220-240V, бр.	2,50
153	Луминисцентна пура T8 18W G13 220-240V, бр.	2,40
154	Луминисцентна пура T8 30W G13, бр.	5,00
155	Луминисцентна пура T8 36W G13 120см, бр.	2,90
156	Луминисцентно осветително тяло IP44 1x36W, бр.	25,00
157	Луминисцентно осветително тяло IP44 2x36W, бр.	35,00
158	Лустер клема 2.5 мм, бр.	0,15
159	Лустер клема 4 мм, бр.	0,20
160	Лустер клема 6 мм, бр.	0,50
161	Магнет вентил 1" 24V 10A, бр.	82,00
162	Моторна защита до 14A, бр.	32,25
163	Моторна защита до 16 A, бр.	32,25
164	Моторна защита до 25 A, бр.	32,25
165	МХЛ / метал халогенна лампа/ 400W E40, бр.	16,00
166	Натриева лампа E27, 70 W, бр.	9,00
167	Натриева лампа E40, 250 W, бр.	14,00
168	Основа за предпазител DII до 25A, бр.	4,00
169	Основа за предпазител DIII до 63A, бр.	6,50
170	Патрон стопярем предпазител 10A, бр.	1,50
171	Патрон стопярем предпазител 10A Ф10 L38mm, бр.	1,50
172	Патрон стопярем предпазител 16A, бр.	1,50
173	Патрон стопярем предпазител 20A, бр.	1,50
174	Патрон стопярем предпазител 20A Ф10 L38mm, бр.	1,50
175	Патрон стопярем предпазител 25A, бр.	1,50
176	Патрон стопярем предпазител 35A, бр.	1,50
177	Патрон стопярем предпазител 50A, бр.	1,50
178	Патрон стопярем предпазител 63A, бр.	1,50
179	Патрон стопярем предпазител 6A, бр.	1,50
180	Прожектор LED 100W без сензор 20W, бр.	12,00
181	Прожектор LED 100W без сензор 250W, бр.	200,00
182	Прожектор LED 100W без сензор 50W, бр.	30,00
183	Прожектор LED 100W без сензор, бр.	72,00
184	Пура халогенна R7S 118 мм 150W-200W, бр.	1,50
185	Пура халогенна E7 128 мм 150-200W, бр.	2,00
186	Пура халогенна E7 78 мм 90-150W, бр.	2,00
187	Пусково запалително устройство за МХЛ 400W, бр.	5,50
188	Разклонител 3 гнезда монофазни външен монтаж, бр.	5,00
189	Разклонител 3 гнезда шуко, 3 м, бр.	8,90



190	Разклонител 3 гнезда шуко, 5 м, бр.	9,00
191	Разклонител 5 гнезда шуко, 3м, бр.	13,50
192	Реле за претоварване (термозащита) до 10А, бр.	10,00
193	Реле за претоварване (термозащита) до 16А, бр.	10,00
194	Реле за претоварване (термозащита) до 2,5А, бр.	10,00
195	Реле за претоварване (термозащита) до 25А, бр.	10,00
196	Реле за претоварване (термозащита) до 3,2А, бр.	10,00
197	Реле за претоварване (термозащита) до 4А, бр.	10,00
198	Реле за претоварване (термозащита) до 6А, бр.	10,00
199	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, м	3,30
200	Светодиодна LED лента 24V min 14W/m, м влагозаштитена	5,30
201	Скоба за кабел Ø10мм с пирон, бр.	0,05
202	Скоба за кабел Ø6мм с пирон, бр.	0,05
203	Скоба за кабел Ø8мм с пирон, бр.	0,05
204	Стартер S10 за луминисцентно осветление, бр.	0,60
205	Стартер S2 за луминисцентно осветление, бр.	0,60
206	Стопярем предпазител Ø10x38 RT 19-32 20А, бр.	2,00
207	Стопярем предпазител Ø10x38 RT19-32 10А, бр.	2,00
208	Стояща фасунга за луминисцентни лампи T5., бр.	0,60
209	Стъклен предпазител Ф5Х20mm 2,5А, бр.	0,10
210	Стъклен предпазител Ф5Х20mm 4А, бр.	0,10
211	Стъклен предпазител Ф5Х20mm 5А, бр.	0,10
212	Стъклен предпазител Ф5Х20mm 6А, бр.	0,10
213	Стъклен предпазител Ф6Х20mm 10А, бр.	0,15
214	Стъклен предпазител Ф6Х20mm 2,5А, бр.	0,15
215	Стъклен предпазител Ф6Х20mm 5А, бр.	0,15
216	Телефонен разклонител 4 т вход RJ 11 мъжки, бр.	0,20
217	Телефонна розетка RJ, бр.	3,50
218	Трансформатор понижаващ 220V на 12V 10A, бр.	10,00
219	Фасунга голиат Е40 порцеланова висяща, бр.	6,00
220	Фасунга Е27 висяща, бр.	0,80
221	Фасунга Е27 полилейна, бр.	1,10
222	Фасунга Е27 порцеланова висяща, бр.	2,20
223	Фасунга Е27 порцеланова стенна, бр.	2,80
224	Фасунга Е27 стенна, бр.	0,90
225	Фасунга Т8 с цокъл G13 за луминисцентна лампа изправен монтаж , бр.	0,35



226	Фасунга T8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, бр.	0,45
227	Фасунга T8 за луминисцентна лампа за заден монтаж, бр.	0,45
228	Фасунга T8 за луминисцентна лампа за монтаж 1249 S-SN, бр.	0,60
229	Фасунга T8 за луминисцентна лампа за монтаж 3251 S-TR, бр.	0,60
230	Фасунга T8 за луминисцентна лампа и стартер, бр.	0,85
231	Фасунга T8 за луминисцентна лампа и стартер за свободен монтаж, бр.	0,60
232	Щепселmonoфазен шуко, бр.	0,80
233	Щепсел трифазен 25А, бр.	4,60
234	Щепсел шуко 16А гумиран, бр.	1,40

1839,02

**Общия сбор на единичните цени на поръчката е в размер на: 1839,02 лв.
/хиляда осемстотин тридесет и девет 0,02/ лева без ДДС.**

1. Процент на търговската отстъпка – 10 % (в случай че Възложителя има необходимост от електроматериал, който не е в обхвата на горепосочената номенклатура).

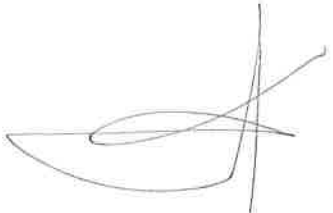
Запознати сме, че при необходимост от артикул извън изброените в техническата спецификация Възложителя има право да направи заявка в рамките на 10% от стойността на договора за обществена поръчка, при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя, която сме оferиiali в ценовата си оферта. При възникване на тази хипотеза, Възложителят има право да измени настоящия договор на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

2. Цените в таблицата включват всички разходи до адреса на Възложителя, на доставката и не подлежат на промяна за срока на изпълнение на поръчката.

3. Тази оферта ще бъде валидна, ако бъде приета от Възложителя преди изтичането на 3 /три/ месеца от датата, която е посочена в Обявата за дата на получаване на офертата.

4. До подписването на договор, тази оферта и утвърдения от Възложителя протокол за разглеждане и оценка на офертите и за класиране на участниците, съгласно чл. 97, ал. 4 от ППЗОП, ще формират обвързващо споразумение между нас и Възложителя.

5. Запознати сме с условието, че участник, който предложи цена с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложението на останалите участници, ще трябва да докаже, че предложението (предложената цена) е формирано обективно съгласно чл. 72, ал. 2 от ЗОП.



6. Запознати сме, че неофериранието на всички позиции включени в Ценовото предложение е основание за отстраняване от участие на офертата на участника. Оферираните цени следва са в лева без ДДС, с включени всички разходи до мястото на изпълнение на възложителя.

7. Запознати сме, че класирането се извършва по обща стойност на единичните цени за изпълнение на поръчката. Под общата стойност на единичните цени следва да се разбира сумата от цените на отделните позиции, включени в Ценовото предложение. В настоящото ценовото предложение са включени всички разходи и такси по изпълнението на услугите/дейностите, предмет на настоящата поръчка.

8. Запознати сме, че в случай на констатиране на аритметична грешка в ценовата оферта на участника, водеща до промяна на офертираната от него крайна обща цена, комисията отстранява офертата на участника.

Дата: 18.12.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Георги Фратев - управител

Подписите са
заличени на
основание чл. 2, ал.
2, т. 5 от ЗЗЛД, във
връзка с чл. 42, ал. 5
от ЗОП