



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

София 1000, Бул. Св. Кл. Охридски №8, тел. (02) 965-21-11, факс (02) 868-32-15, www.tu-sofia.bg

В публикувания документ се съдържа заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП.

ДОГОВОР

№.....

3-142/05.12.2019

Днес _____ 2019 г., в гр. София между

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, ЕИК 831917834, ИН по ЗДДС: BG831917834, представляван от проф. д-р инж. Иван Кралов - Ректор и д-р икон. Мария Иванова - главен счетоводител, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна,

и **„ТМТ-ЕЛКОМ“ ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, бул. „Цариградско шосе“ 53А, ЕИК/код по Регистър БУЛСТАТ/регистрационен номер или друг идентификационен код 115030737, представлявано от Евгени Славев Трайчев, в качеството на управител, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

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

На основание чл. 194, ал. 1 от Закона за обществените поръчки въз основа на проведена обществена поръчка с предмет **„Доставка на електроматериали за нуждите на Технически университет - София“** и във връзка с резултатите от работата на комисия, назначена със Заповед № ОП-372/05.11.2019 г. на Ректора на Технически университет - София, отразени в протокол утвърден на 19.11.2019 г., и предвид всички предложения от офертата на Изпълнителя,

се сключи настоящият договор (**„Договора/Договорът“**) за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни срещу възнаграждение дейностите от предмета на поръчката съгласно Техническата спецификация на Възложителя (Приложения № 1), Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2), Ценово предложение на Изпълнителя (Приложение № 3), и Данни на звената на ТУ - София за фактуриране (Приложение № 4), неразделна част от Договора и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

II. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

Чл. 2. (1) За изпълнението на предмета на Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обща цена в размер до **38 067.68 лева без ДДС**, която цена включва и транспортни разходи, застраховки, магазинаж, както и всички вносни мита и такси, действащи към момента на доставката, както и всички други разходи, необходими за изпълнение предмета на поръчката.

(2) Единичните цени на база, на която е образувана цената по ал. 1, са посочени в Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, приложена към настоящия договор.

(3) Фактурирането и плащането ще се осъществява поотделно от съответното звено/програма, съгл. Приложение № 4, посочено във всяка колона на Техническата спецификация/Приложението към ценовата оферта. Заплащането ще се извърши по банков път в срок до 30 (тридесет) дни след като при Възложителя са налични надлежно съставени и подписани следните документи, кумулативно:

а) двустранно подписан без забележки Приемо-предавателен протокол и
б) Оригинална фактура за стойността на извършената доставка. Във фактурата задължително се посочва номерът на договора и наименованието на съответното звено/програма.

в) Декларация от изпълнителя (свободен текст) за произхода, собствеността и качеството на доставяните стоки.

(4) Разплащането се извършва за действително изпълнени доставки по оферираните и договорени единични цени, посочени в Ценовото предложение на изпълнителя - Приложение № 3 към договора.

(5) Плащането се извършва в български лева, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: [REDACTED]

ВІС код: [REDACTED]

ІВАН [REDACTED]

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени на банковата му сметка в срок 5 (пет) дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

III. СРОК, МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3. (1) Настоящият Договор се сключва за срок до 12 (дванадесет) месеца или до изчерпване на сумата, предвидена в чл. 2, ал. 1, което от двете събития настъпи по-рано и влиза в сила от датата на подписването и регистрирането му в деловодството на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Срокът за извършване на доставките, предмет на договора, е 10 дни считано от датата на изпратена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заявка за закупуване на електроматериали, подадени по факс, с електронно писмо или по телефон, на посочените лица за контакт и съответните им телефонни номера. Във всяка заявка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ посочва вида и броя на електроматериалите, както и данните за фактуриране.

(3) Приемането на всяка доставка се удостоверява с подписването на двустранен приемо-предавателен протокол, а след доставяне на последните количества се изготвя окончателен приемо-предавателен протокол.

(4) Собствеността върху доставените електроматериали, се прехвърля от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с подписването на приемо-предавателен протокол.

(5) В случай на рекламация и възникване на спор между страните по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осигурява проверка на рекламираната стока от контролна организация в присъствието на представители на двете страни, за което се подписва протокол.

(6) Страните се съгласяват да определят оторизирани лица по договора, които да осигуряват контрол по изпълнението му, включително да подписват приемо-предавателните протоколи, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: инж. Пею Пасев, длъжност: р-л сектор ЕС, в отдел ПМБ, телефон: [REDACTED]
2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Илия Божилов, длъжност: търговски представител, телефон: [REDACTED]

(7) Доставките ще се извършват с транспорт на Изпълнителя до място франко складовете на Възложителя, посочени в част Техническа спецификация от документацията за участие. Товаро-разтоварните дейности ще бъдат извършвани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и за негова сметка.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 4. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на доставката;
2. При пълно, точно и в уговорените срокове изпълнение да иска приемане на доставката чрез определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице;
3. При пълно, точно и в уговорените срокове изпълнение, да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответното възнаграждение за извършената доставка, съгласно чл. 3 от настоящия договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни доставката пълно, точно и качествено в договорения срок, съгласно получената заявка.
2. Да достави на свой риск срещу съответната цена, заявените количества и вид електроматериали;
3. Да осигури за своя сметка товаро-разтоварните дейности и транспорта по доставката до мястото на изпълнение;
4. Да прехвърли на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ собствеността върху доставените електроматериали с подписване на приемо-предавателен протокол при условията на договора;
5. Да достави договорените електроматериали, които да отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни доставката в срок и без отклонения;
2. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за доставката по чл. 1, ал. 1 от настоящия договор, да откаже приемането на част или цялото количество материали, както и да откаже да заплати съответното възнаграждение.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да окаже необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора;
2. При пълно, точно и в уговорените срокове изпълнение да приеме от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставените канцеларски материали;
3. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответното възнаграждение за доставката на техниката съгласно чл. 3 от настоящия договор.

VI. НЕУСТОЙКИ. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 6. (1) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не извърши доставката в уговорения в чл. 3, ал. 2 срок, същият дължи неустойка в размер на 0.05 % върху стойността на забавената доставка за всеки просрочен ден.

(2) При настъпване на вреди за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (или съответното негово поделение), по-големи от договорените неустойки, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ (или съответното поделение) има право да претендира обезщетение за тях по общия съдебен ред.

(3) В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ (или съответното негово поделение) не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той (то) дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на основния лихвен процент плюс три пункта за периода на закъснение.

(4) В случай на обосновано искане за плащане на неустойка, виновната страна я заплаща в срок до 10 (десет) работни дни, след получаване на оригинална фактура за дължимата сума.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставяните от него електроматериали са нови, в пълно съответствие с изискванията за качество.

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на рекламации по повод качество, количество и некомплектност на доставяните електроматериали.

(7) Рекламации за количество, некомплектност или видими недостатъци на електроматериалите се прави до 30 дни от датата на приемно-предавателния протокол.

тяхното приемане.

(8) Рекламациите за качество, установени след доставката, следва да бъдат доказани с Констативен протокол, подписан от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и трябва да съдържат искането му, номера на договора, точното количество и вида на рекламираните електроматериали.

(9) Електроматериали, за която се окаже, че не са в съответствие с уговореното качество или количество, ще бъдат доставени и заменени с нови от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

(10) Отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за рекламации важи и по отношение на доставените липсващи или заменени електроматериали или част от тях.

(11) При рекламация ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в най-кратък срок, но не повече от 5 работни дни от датата на получаването на рекламацията, на свой риск и за своя сметка да достави липсващите електроматериали или да ги замени с нови.

(12) Рисковете и разходите, свързани с транспортирането на дефектните, доставката на липсващите или заменени електроматериали, са за сметка на съответния ИЗПЪЛНИТЕЛ.

VII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ (ако е приложимо)

Чл. 7. (1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Участието на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор и на Изпълнителя.

(5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на Договора от страна на Възложителя.

(6) При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирания в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

(7) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

(8) Разплащанията по ал. 7 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(9) Към искането по ал. 8 Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(10) Възложителят има право да откаже плащане по ал. 7, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

VIII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 8. (1) Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

1. с изтичане на Срока на Договора или с достигане на максимално допустимата Стойност на Договора, което от двете събития настъпи по-рано;
2. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
3. 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, като в този случай Възложителят на дължи неустойки, лихви, обезщетения и пропуснати ползи на Изпълнителя или каквито и да е други разходи, направени от страна на Изпълнителя;
4. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - със седемдневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
5. при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора;
6. при условията на чл. 118 от ЗОП.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прскрати Договора едностранно, без предизвестие с уведомление, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на задължение по настоящия Договор с повече от 10 (десет) дни;
2. не изпълни точно задълженията си по договора;
3. използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замената, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

(4) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на Договора.

(5) Възложителят може да развали Договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 9 (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си по договора, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Ако страната е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила. Непреодолима сила е непредвидимо или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора.

(2) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, в срок от седем календарни дни от настъпването на съответното събитие, уведомява писмено другата страна за това обстоятелство. В същия срок с препоръчана поща или чрез куриерска служба страната, позоваваща се на непреодолима сила, трябва да изпрати на другата страна писмено потвърждение за възникването ѝ, изходящо от официален орган. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения спира. Съответните срокове за изпълнение се удължават с времето, през което е била налице непреодолима сила.

(4) Ако непреодолимата сила трае толкова дълго, че някоя от страните вече няма интерес от изпълнението, тя има право да прекрати договора с писмено уведомление до другата страна.

X. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 10 (1) За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

(2) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

(3) Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

(4) Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването - при връчване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
- датата на приемането - при изпращането по факс или телекс;
- датата на получаването на електронно потвърждение за получаване на изпратено по електронен път известие или 24 часа след датата на изпращане на електронното известие - при изпращане по електронен път.

(5) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за преговори.

(6) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

(7) Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра - три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:
Приложение № 1 - Техническа спецификация на Възложителя;
Приложение № 2 - Техническо предложение на Изпълнителя;
Приложение № 3 - Ценово предложение на Изпълнителя;
Приложение № 4 - Данни на звената на ТУ - София за фактуриране.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
РЕКТОР:
(проф. д-р инж. Иван Кралов)

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ:.....
(д-р икон. Мария Иванова)



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ:
(Евгени Трайков)



ДАНИИ ЗА ФАКТУРИРАНЕ

№	Звено	Адрес	ИН	ИН по ЗДС	МОЛ
1	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-София	гр. София, бул. "Св. Климент Охридски" № 8	ИН: 831917834	BG 831917834	проф. д-р инж. Иван Краков
2	НАЦИОНАЛНА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМИ (НИП по КТС) към ТУ-София	гр. Правец, ур. "Перуша" № 6	ИН: 8319178340172	BG 831917834	Трифон Трифонов
3	ТУ-София-филиал ПЛОВДИВ	гр. Пловдив, бул. "Цанко Дювбеанов" № 25	ИН: 8319178340285	BG 831917834	проф. Вълчо Николов
4	ФАКУЛТЕТ И КОЛЕЖ (Ф и К)-СЛИВЕН към ТУ-София	гр. Сливен, бул. "Бургаско шосе" № 59	ИН: 8319178340084	BG 831917834	проф. Станимир Каралетков
5	УСОБ СЕМКОВО към ТУ-София	Семково, общ. Белица	ИН: 8319178340203	BG 831917834	Николай Кокарешков
6	УСОБ СОЗОПОЛ към ТУ-София	гр. Созопол, ул. "Лазурен бряг" № 7	ИН: 8319178340191	BG 831917834	Петко Петров
7	ТУЕС към ТУ-София	гр. София, жк Младост 1	ИН: 8319178340100	BG 831917834	доц. Стела Стефанова
8	СОС към ТУ-София	гр. София, бул. "Св. Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340237	BG 831917834	проф. д-р инж. Георги Михайлов
9	НИС към ТУ-София	гр. София, бул. "Св. Климент Охридски" № 8	ИН: 8319178340012	BG 831917834	проф. д-р инж. Иван Краков
10	Програма ЕРАЗЪМ	гр. София, бул. "Св. Климент Охридски" № 8	ИН: 831917834	BG 831917834	проф. д-р инж. Иван Краков

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Описание на предмета на поръчката:

Предметът на поръчката включва доставка на електроматериали за нуждите на ТУ-София. Видовете електроматериали са посочени в Техническата спецификация на Възложителя.

2. Стойност на поръчката

Максималната прогнозна стойност на поръчката е до 67 846.22 лв. без ДДС, разпределена както следва, за:

- ТУ-СОФИЯ ЦУ - 29 912.45 лв. без ДДС;
- Ф и К СЛИВЕН - 853.92 лв. без ДДС;
- ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ - 6 568.48 лв. без ДДС;
- ТУЕС -2 461.25 лв. без ДДС;
- НПГ по КТС ПРАВЕЦ - 1 145.00 лв. без ДДС;
- СОС - 25 446.25 лв. без ДДС;
- УСОБ СЕМКОВО - 694.08 лв. без ДДС;
- УСОБ СОЗОПОЛ - 103.33 лв. без ДДС;
- ПРОГРАМА БРАЗЪМ - 49.17 лв. без ДДС;
- ТУ Договор ФНИ ДН 07/24 -121.67 лв. без ДДС;
- НИС Договор ДН 07/26 -115.03 лв. без ДДС;
- НИС Договор ДНИ ДН 08/13 -19.17 лв. без ДДС;
- НИС Договор 191ПР 0002/08 -24.75 лв. без ДДС;
- НИС Договор 191ПД0014-19 -31.67 лв. без ДДС;
- НИС Договор 191ИХЪБ0004 -300.00 лв. без ДДС.

Горепосочените прогнозни стойности се явяват и максимални - предложените от участника цени за изпълнение на доставките не може да надвишават горепосочената максимална стойност за изпълнение предмета на поръчката, както и посочените по-горе максимални стойности на звената, включени в предмета на поръчката. Ако участникът е предложил цени за изпълнение на доставките по-високи от посочените по-горе максимални стойности, офертата на участника не се разглежда. Критерии за оценка на офертите и „най-ниска цена“ без ДДС.

3. Място на доставка:

Доставките ще се извършват с транспорт на Изпълнителя до място франко складовете на Възложителя, както следва:

- за Факултет и Колеж Сливен към ТУ - София - адрес на доставка е гр. Сливен, бул.“Бургаско шосе“№ 59;
 - за Филiaal Пловдив към ТУ - София - адрес на доставка е гр. Пловдив, бул. "Цанко Дюстабанов" № 25;
 - за НПГ по КТС в гр. Правец - адрес на доставка е гр. Правец, ул."Перуша" № 6;
 - за УСОБ Семково - адрес на доставка е Семково, Община Белица;
 - за УСОБ Созопол - адрес на доставка е гр. Созопол, ул.“Лазурен бряг“№ 7;
 - за всички останали (звената в град София, както и за съответната програма) - адрес на доставка е гр. София, бул. „Св. Климент Охридски“ № 8.
- Товаро-разтоварните дейности ще бъдат извършвани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и за негова сметка.

4. Срок на доставка:

Договорът ще бъде сключен за срок до 12 месеца или до изчерпване на стойността на договора, сключен с избрания изпълнител. Доставката ще се извършва на части по заявка от съответното звено/програма, посочено във всяка колона на Техническата спецификация/Приложението към ценовата оферта. Срокът за доставка на електроматериалите е до 10 (десет) дни, считано от датата на получена заявка от страна на Възложителя. Във всяка заявка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ посочва вида и броя на електроматериалите, както и данните за фактуриране.

5. Документи, придружаващи доставката:

Доставените артикули трябва да са оригинални и фабрично нови, да отговарят на всички нормативни, действащи наредби и стандарти за качество в Република България. Същите при доставка трябва да бъдат придружени с всички документи, които ги съпътстват според вида на стоката и относимите към нея нормативни разпоредби, като например - указание/упътване за употреба, технически паспорт/описание, сертификати за качество, гаранционни карти или др. документи, когато това е приложимо. Изпълнителят носи пълна отговорност и дължи отстраняване за своя сметка на всички нанесени вреди, в случай, че инструменти и части за инструменти не са с нужното качество. Изпълнителят дължи подмяна за своя сметка на всички нанесени вреди, в случай, че инструменти и части за инструменти не са с нужното качество, отговарящо на нормативните, действащите наредби и стандартите в Република България.

Разходите по доставката - транспорт, товарене, разтоварване, мита, такси и др. са изцяло за сметка на изпълнителя.

Приемането на доставката се удостоверява чрез съставяне на приемо-предавателен протокол, който се подписва от представители на Възложителя и Изпълнителя и е основание за издаване на оригинална фактура.

В протокола се описва вида, количеството на доставените електроматериали и тяхното съответствие с предложението на Изпълнителя. В случай, че при подписването на приемо-предавателния протокол за приемане на доставените артикули, Възложителят установи, че те не отговарят на предварително договорения вид и/или има отклонения в качеството и гаранцията на стоките, Възложителят може да иска незабавно замяната на несъответстващите артикули с нови за сметка на Изпълнителя. Възложителят подписва приемо-предавателния протокол само при условие, че всички доставени артикули отговарят изцяло на предложението на Изпълнителя.

Изпълнителят се задължава за своя сметка да замени всички дефектни стоки или некачествени материали в срок до 3 работни дни, считано от датата на уведомяването, като всички разходи по замяната са изцяло за негова сметка.

Конкретните доставки трябва да са съпроводени задължително с декларация от изпълнителя (свободен текст) за произхода, собствеността и качеството на доставяните стоки.

6. Начин на плащане:

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплаща по банков път цената на всяка извършена доставка, в срок до 30 (тридесет) дни след подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за доставката и представяне на оригинална фактура за дължимата сума. Фактурирането и плащането ще се осъществява поотделно от съответното звено/програма (съгласно Приложение № 4 към договора) с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Техническа спецификация

№	АРТИКУЛИ	Марка	ТУ - СОФИЯ ЦУ	Ф. И. Е. СЛИВЕЦ	ФИДЕЛА ПЛОВДИВ	ТУЭС	ШГ по КТС ПРАВЕЦ	СОС	УСОБ СЕМКОВО	УСОБ СОЗОПОЛ	ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ	ТУ Договор ФНИ ДН 07/24	НИС Договор ФНИ ДН 07-26	НИС Договор ФНИ ДН08/13	НИС Договор 1911ПР0002-08	НИС Договор 1911П10014-19	НИС Договор 1911ХХЪБ00064	Общо Количество
1	Автоматичен прекъсвач 3Р, 63А	бр.		1	1	5												7
2	Автоматичен прекъсвач 1Р, 25А /единичен/	бр.		3		10		100										113
3	Биндер лента (свински опашки) КВ 3,6мм x 150мм., 100 бр./оп.	бр.	9	4	2			5		1								21
4	Биндер лента (свински опашки) КВ 3,6мм x 200мм., 100 бр./оп.	бр.	13		8	2		5		1								29
5	Дросел 220-240V, 36W	бр.	6					20										26
6	Държач за луминисцентни тръби /по мостра/	бр.			30													30
7	Електронно запалване ВПРА 2x36W	бр.				50												50
8	Изолирбанд PVC, 20м x 19 мм.	бр.	34	10	29	10	20	15		5								123
9	Кабел СВТ 3x2,5 мм ²	м.	50		100			80										230
10	Кабел ШВПС-В 3x1,5мм ²	м.	50					80										130
11	Кабел ШВПС-В 3x2,5мм ²	м.	40		100			80										220
12	Кабел ШКПТ 3x1,5мм ²	м.						80										80
13	Кабелни обувки 6 мм ²	бр.			40	30												70
14	Кабелни обувки 10 мм ²	бр.			10													10
15	Кабелен канал PVC 20/20 мм.	м.		50	52		40											142
16	Кабелен канал PVC 40/20 мм.	м.		50	20		20											90
17	Клема - лустер 2,5 мм дюза	бр.	5		30		10	150										195
18	Клема - лустер 4.0 мм дюза	бр.	5	2	10		10	100		2								129
19	Клема - лустер 6.0 мм дюза	бр.	5		15		5	100		2								127
20	Ключ за осветление скрита инсталация - двоен (2x10A)	бр.	2		30	5	10	400	5	2								454
21	Ключ за осветление скрита инсталация - девиаторен, 10A	бр.	2		10	5	5	20										42

22	Ключ за осветление скрита инсталация - обикновен, 10А	бр.	2		50	5	20	400	10									487
23	Колофон боров (40 гр.)	бр.	2		9													11
24	Контакт "шуко" открита инсталация - противовлажен, 16А, 250V	бр.		3	20	5	30											56
25	Контакт "шуко" скрита инсталация - двоен, 16А, 250V	бр.	7	3	20	5			10									45
26	Контакт "шуко" скрита инсталация - единичен, 16А, 250V	бр.		3	70	5		400	15									493
27	Контакт трифазен 25 А	бр.		1	9			10										20
28	Лампа сверхосветяваща 11W/E27 нормална фасунга	бр.				15	30			10								55
29	Лампа енергоспестяваща 15W/E27 нормална фасунга	бр.		50	130	15	10		100									305
30	Луминисцентна тръба 14W, 600мм.	бр.				10	50											60
31	Луминисцентна тръба 18W, 600мм.	бр.	12		204			600	10									826
32	Луминисцентна тръба 28W, 1200мм.	бр.					20		20									40
33	Луминисцентна тръба 36W, 1200мм.	бр.	80	60	104	500	20	150	0									226 4
34	Предпазител автоматичен 16 А	бр.	5					140	5									150
35	Предпазител автоматичен 25 А	бр.	10		5	10		170	5									200
36	Предпазител автоматичен 32 А	бр.	4			10			5									19
37	Предпазител автоматичен 63 А	бр.	1			10		100	3									114
38	Проводник ПВ-А2 1,5мм ²	м.			10		100	100										210
39	Проводник ПВ-А2 1мм ²	м.			10		100	100										210
40	Проводник ПВ-А2 2,5мм ²	м.			10		100											110
41	Разклонител - 3 гнезда с ключ, 1,5 м. кабел	бр.	7		10				3									20
42	Разклонител - 3 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	31		14				2									47
43	Разклонител - 3 гнезда, без ключ, 3 м. кабел	бр.	2		6	10			3									23
44	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	29		13	15			1									61
45	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 10 м. кабел	бр.	18		6	5			1									30

46	Разклонител - 4 гнезда, без ключ, 5 м. кабел	бр.	12																		12	
47	Разклонител - 6 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	47			9	15															71
48	Стартер 4-20W, 220V	бр.				150		50	610													810
49	Стартер 4-65W, 220V	бр.	20	60	100			50	150	0												1730
50	Термосвиваем шлаух Ф1.6 мм, 1 метър	м.	21			5					2											28
51	Термосвиваем шлаух Ф 3.2 мм, 1 метър	м.	13	2	15						2											32
52	Термосвиваем шлаух Ф 4 мм, 1 метър	м.	11	2	5						2											20
53	Термосвиваем шлаух Ф 6.4 мм, 1 метър	м.	19	2	15																	36
54	Термосвиваем шлаух Ф 8 мм, 1 метър	м.	19	2	15																	36
55	Термосвиваем шлаух Ф 12 мм, 1 метър	м.	19		15																	34
56	Удължител 25м, 3x1.5мм2, водозащитен, брой гнезда: 1 шуко	бр.	6			3																9
57	Удължител на макара, шуко 3x1.5мм2, 4 гнезда, 50м	бр.	3			1																4
58	Щепсел тип "Шуко", 16А, 250V	бр.	5	10	20		5	10			5											55
59	Щепсел трифазел 25 А	бр.		3	9				10													22
60	LED тръба 18W, 1200мм, LED, 220 V	бр.	25																			25
61	LED тръба T8 - ENTRY - 600mm 8.0W - 900lm - 4000K	бр.	70																			70
62	Гумиран кулунг 16 А220V3P 3G2,5	бр.	9																			9
63	Гумиран щепсел 16 А220V3P 3G2,5	бр.	9																			9
64	Луминисцентна тръба BL 810 T5/14W, 563мм.	бр.	80																			80
65	Луминисцентна тръба BL 810 T8/15W, 450мм.	бр.	8																			8
66	Високомощни предпазители 100А UPNN 2/3	бр.	30																			30
67	Кабел ПВВ МБ1 3X1,5м2	м.	200																			200
68	Кабел ПВВ МБ1 3X2,5м2	м.	200																			200
69	Ламин енергоспестяваща	бр.	30																			30

	50W/E40 4000K- 6000K																				
70	Преходник-Фасунга E40 към E27	бр.	12																	12	
71	Лед лула за подов монтаж 24v IP65 2700K ф52	бр.	12																	12	
72	Лед пура 1500мм T8 4000K	бр.	200																	200	
73	Лед пура 1150мм T5 4000K	бр.	200																	200	
74	Лед пура 1200мм T8 4000K	бр.	500																	500	
75	Лед пура 600мм T8 4000K	бр.	200																	200	
76	Лед пура 549мм T8 4000K	бр.	300																	300	
77	Клема - лустер 10.0 мм дузина	бр.	10																	10	
78	Клема - лустер 16.0 мм дузина	бр.	10																	10	
79	Клема - лустер 25.0 мм дузина	бр.	10																	10	
80	LED осветително тяло 2x18W, T8, 220V, повлагозащитено, 1235mm с влючеши LED тръби 18W, 1750lm, 4200K, неутрално бяла светлина, G13, T8,	бр.	6																		6
81	Лампа енергоспестяваща RI -C 26W/E40/2P нормална фасунга	бр.						20													20
82	Лампа за вакуумно осветление	бр.						10													10
83	Контактор за контрактилни товари 12kVA/400VA C230	бр.					2														2
84	Кондензатор за компенсиране фактора на мощността, трифазен	бр.					1														1
85	Моторна защита 3ф. I= 1-1.6A	бр.					1														1
86	Луминисцентна UV тръба BL 812 T5/6W,220V- 240V,227 тип	бр.					12														12
87	Контактор 63A	бр.					4														4
88	Термомашита за бойлер	бр.					5														5
89	Нагревател за бойлер/ по мостра/	бр.					5														5
90	Терморегулатор за бойлер/по мостра/	бр.					5														5
91	Лед тръба 1200 мм 18w	бр.					200														200

92	Лед тръба 600 мм 9w	бр.		200																200
93	Тяло за лед лампа с две тръби - 1200 мм	бр.		50																50
94	Ключ за осветление външен монтаж - двоен	бр.		10																10
95	Ключ за осветление външен монтаж - единичен	бр.		10																10
96	Кабел СВТ 3x6x2,5 мм2	м.		30																30
97	Луминисцентно тяло единично за лум. тръба 1200мм	бр.						200												200
98	Луминисцентно тяло двойно за лум. тръба 1200мм	бр.						20												20
99	Луминисцентно тяло четворка за лум. тръба 600мм	бр.						10												10
100	Контакт "панелен" - единичен, 16А, 250V	бр.						500												500
101	Банско тяло по мостра	бр.						150												150
102	Планириера по мостра	бр.						150												150
103	Ъгъл равностран за ПВЦ канал 50/105	бр.	5																	5
104	Ъгъл 90° вътрешен за ПВЦ канал 50/105	бр.	9																	9
105	Ъгъл 90° външен за ПВЦ канал 50/105	бр.	15																	15
106	Т връзка за ПВЦ канал 50/105	бр.	1																	1
107	Носеща рамка 8 модула за DLP Система с капак 85mm	бр.	6																	6
108	Носеща рамка 6 модула за DLP Система с капак 85mm	бр.	3																	3
109	Контакт 45/45 за DLP Система	бр.	25																	25
110	Розетка RJ45 за DLP Система	бр.	14																	14
111	Конектор за тоководеща шина Metro track P Черен	бр.	14																	14
112	Конектор за тоководеща шина Metro track G Черен	бр.	2																	2
113	Пакетен превключвател (ПЕП) 63А двупозиционен	бр.	1																	1
114	Превключвател за табло 2 позиции, 1НО, 1ОА	бр.	3																	3
115	Контакт за DIN шина 16А	бр.	1																	1

116	Инсталационна шина	м.	20																	20	
117	LED осветително тяло за открит монтаж 300/1200 840 40	бр.	6																	6	
118	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.											4							4	
119	Разклонител - 6 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.											5							5	
120	Проводник 1[mm2] – сип, червен, черен, бял. (m)	бр.																	30	30	
121	Кабел многожилен 10[mm2] с гумава изолация	бр.																	6	6	
122	Кабел 4x2.5[mm2] дължина 4 m	бр.																	1	1	
123	проводник емайлиран Ø4[mm] – клас на изолация H, [m]	бр.																	20	20	
124	Настолна лампа - TABLE LAMP 1X60W E27	бр.																	2	2	
125	Кабел ШВПС 4 x 0,75	м.																	10	10	
126	Кабел ШВПС 5 x 0,75	м.																	9	9	
127	Кабел ШВПС 4 x 1,	м.																	10	10	
128	Електрически проводници - проводник с гъвкави медни жила и поливинилхлоридна изолация за полагане в инсталации, за монтаж в табла, машини и апарати, където се изискват малки радиуси на огъване.	м.																		30	30
129	Кабелни обувки, конектори за използване в полагане в силови уредби, машини, табла	м.																		40	40
130	Висококачествен конектор SMA - male за коаксиален кабел RG174	бр.																		25	25
131	Висококачествен конектор SMA - female за кримпване към коаксиален кабел	бр.																		25	25
132	Висококачествен конектор SMA - male за коаксиален кабел RG58	бр.																		25	25

133	Високофрегатен конектор BNC 50 ома за коаксиален кабел RG58	бр.																25	25
134	Коаксиален кабел, 50 Ом, тип RG147	м.																20	20
135	Коаксиален кабел, 50 Ом, тип RG58	м.																20	20



ОБРАЗЕЦ № 3

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на участника:	„ТМТ-ЕЛКОМ“ ООД
Правно-организационна форма на участника:	<i>ООД /Дружество с ограничена отговорност/ (търговското дружество или обединения или друга правна форма)</i>
ЕИК/Булстат:	115030737

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет **„Доставка на електроматериали за нуждите на ТУ - София“**. Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложиени в документацията за участие, и с оглед качествено изпълнение на поръчката предлагаме следното:

1. Мястото на доставка е съгласно посоченото в документацията за участие, част Техническа спецификация.

2. Доставката ще се извършва на части по заявка от съответното звено/програма, посочено във всяка колона на Техническата спецификация/Приложението към ценовата оферта. Срокът за доставка на електроматериалите е до 10 (десет) дни, считано от датата на получена заявка от страна на Възложителя.

3. Доставяните електроматериали ще бъдат: нови и неупотребявани, произведени от качествени материали, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им и да отговарят на Европейските стандарти за съответния вид продукт (ако има такива приложими за него). Същите при доставка трябва да бъдат придружени с всички документи, които ги съпътстват според вида на стоката и относимите към нея нормативни разпоредби, като например - указание/упътване за употреба, технически паспорт/описание, сертификати за качество, гаранционни карти или др. документи, когато това е приложимо.

4. Конкретните доставки ще бъдат съпроводени задължително с декларация от изпълнителя (свободен текст) за произхода, собствеността и качеството на доставяните стоки.

5. Запознати сме и приемаме условията в проекта на договора.

6. Приемаме да се считаме обвързани със задълженията и условията, постии с офертата, до срока за валидност на офертите, посочен в обявата.

7. За изпълнение предмета на поръчката предлагаме следното:



Приложение 3.1.
към Предложение за изпълнение на поръчката

№	АРТИКУЛИ	Мярка	ТУ -СОФИЯ ЦУ	Ф и К СЛИВЕН	ФИЛИПА ПЛОВДИВ	ТУЕС	ЛГ по КТС ПРАВЕЦ	СОС	УСОБ СЕМКОВО	УСОБ СОЗОЛОЛ	ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ	ТУ Договор ФНИ ДН 07/24	МИС Договор ФНИ ДН 07-26	МИС Договор ФНИ ДНО08/13	МИС Договор ТУТТ/ТР0002/08	МИС Договор ТУТТ/ТР0002/19	МИС Договор 191ИХ/Б500/04	Обща Копиетат
1	Автоматичен прекъсвач ЗР, 63А	бр.		1	1	5												7
2	Автоматичен прекъсвач 1Р, 25А /единичен/	бр.		3		10		100										113
3	Биндер лента (свински опашки) КВ 3,6мм x 150мм., 100 бр./оп.	бр.	9	4	2			5		1								21
4	Биндер лента (свински опашки) КВ 3,6мм x 200мм., 100 бр./оп.	бр.	13		8	2		5		1								29
5	Дросел 220-240V, 36W	бр.	6					20										26
6	Държач за луминисцентни тръби /по мостра/	бр.			30													30
7	Електронно запалване ЕПРА 2x36W	бр.				50												50
8	Изолирбанд PVC, 20м x 19 мм.	бр.	34	10	29	10	20	15		5								123
9	Кабел СВТ 3x2,5 мм ²	м.	50		100			80										230
10	Кабел ШВПС-В 3x1,5мм ²	м.	50					80										130
11	Кабел ШВПС-В 3x2,5мм ²	м.	40		100			80										220
12	Кабел ШКЛТ 3x1,5мм ²	м.						80										80
13	Кабелни обувки 8 мм ²	бр.			40	30												70
14	Кабелни обувки 10 мм ²	бр.			10													10
15	Кабелен канал PVC 20/20 мм.	м.		50	52		40											142
16	Кабелен канал PVC 40/20 мм.	м.		50	20		20											90
17	Клема - лустер 2,5 мм дузина	бр.	5		30		10	150										185
18	Клема - лустер 4.0 мм дузина	бр.	5	2	10		10	100		2								129
19	Клема - лустер 6.0 мм дузина	бр.	5		15		5	100		2								127

20	Ключ за осветление скрита инсталация - двоен (2x10A)	бр.	2		30	5	10	400	5	2									454
21	Ключ за осветление скрита инсталация - девиаторен, 10A	бр.	2		10	5	5	20											42
22	Ключ за осветление скрита инсталация - обикновен, 10A	бр.	2		50	5	20	400	10										487
23	Колофон Боров (40 гр.)	бр.	2		9														11
24	Контакт "шuko" открит инсталация - противовлажен, 16A, 250V	бр.		3	20	5	30												58
25	Контакт "шuko" скрита инсталация - двоен, 16A, 250V	бр.	7	3	20	5			10										45
26	Контакт "шuko" скрита инсталация - единичен, 16A, 250V	бр.		3	70	5		400	15										493
27	Контакт трифазен 25 A	бр.		1	9			10											20
28	Лампа енергоспестяваща 11W/E27 нормална фасунга	бр.				15	30			10									55
29	Лампа енергоспестяваща 15W/E27 нормална фасунга	бр.		50	130	15	10		100										305
30	Луминисцентна тръба 14W, 600мм.	бр.				10	50												60
31	Луминисцентна тръба 18W, 600мм.	бр.	12		204			600	10										826
32	Луминисцентна тръба 28W, 1200мм.	бр.					20		20										40
33	Луминисцентна тръба 36W, 1200мм.	бр.	80	60	104	500	20	1500											2264
34	Предпазител автоматичен 16 A	бр.	5					140	5										150
35	Предпазител автоматичен 25 A	бр.	10		5	10		170	5										200
36	Предпазител автоматичен 32 A	бр.	4			10			5										19
37	Предпазител автоматичен 63 A	бр.	1			10		100	3										114
38	Проводник ПВ-А2 1,5мм ²	м.			10		100	100											210
39	Проводник ПВ-А2 1мм ²	м.			10		100	100											210
40	Проводник ПВ-А2 2,5мм ²	м.			10		100												110

41	Разклонител - 3 гнезда с ключ, 1,5 м. кабел	бр.	7		10							3								2	
42	Разклонител - 3 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	31		14							2									4
43	Разклонител - 3 гнезда, без ключ, 3 м. кабел	бр.	2		6	10							3	2							2
44	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	29		13	15							1	3							6
45	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 10 м. кабел	бр.	18		6	5						1									30
46	Разклонител - 4 гнезда, без ключ, 5 м. кабел	бр.	12																		12
47	Разклонител - 6 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	47		9	15															71
48	Стартер 4-20W, 220V	бр.			150			50	610												810
49	Стартер 4-65W, 220V	бр.	20	60	100			50	1500												1730
50	Термосвиваем шланг Ø1.6 мм, 1 метър	м.	21		5								2								28
51	Термосвиваем шланг Ø 3.2 мм, 1 метър	м.	13	2	15								2								32
52	Термосвиваем шланг Ø 4 мм, 1 метър	м.	11	2	5								2								20
53	Термосвиваем шланг Ø 6.4 мм, 1 метър	м.	19	2	15																36
54	Термосвиваем шланг Ø 8 мм, 1 метър	м.	19	2	15																36
55	Термосвиваем шланг Ø 12 мм, 1 метър	м.	19		15																34
56	Удължител 25м, 3x1.5мм ² , водозащитен, брой гнезда: 1 шуко	бр.	6		3																9
57	Удължител на макара, шуко 3x1.5мм ² , 4 гнезда, 50м	бр.	3		1																4
58	Щепсел тип "Шуко", 16A, 250V	бр.	5	10	20	5	10						5								55
59	Щепсел трифазен 25 А	бр.		3	9			10													22
60	LED тръба 18W, 1200мм. LED, 220 V	бр.	25																		25
61	LED тръба T8 - ENTRY - 600mm 8.0W - 900lm - 4000K	бр.	70																		70
62	Гумиран куплунг 16 А220V3P 3G2,5	бр.	9																		9

63	Гумиран щепсел 16 A220V3P 3G2,5	бр.	9															9
	Луминисцентна тръба BL 810																	80
64	T5/14W, 583мм.	бр.	80															80
	Луминисцентна тръба BL 810																	8
65	T8/15W, 450мм.	бр.	8															8
	Високомощни предпазители 100A VPNN 2/3																	30
66	Кабел ПВВ МБ1 3X1,5м2	бр.	30															30
67	Кабел ПВВ МБ1 3X1,5м2	м.	200															200
68	Кабел ПВВ МБ1 3X2,5м2	м.	200															200
69	Лампа енергоспестяваща 50W/E40 4000K- 6000K	бр.	30															30
	Преходник- Фасунга E40 към E27																	12
70	Лед луна за подов монтаж 24v IP65 2700K ф52	бр.	12															12
	Лед пура 1500мм T8 4000K																	200
72	T8 4000K	бр.	200															200
	Лед пура 1150мм T5 4000K																	200
73	T5 4000K	бр.	200															200
	Лед пура 1200мм T8 4000K																	500
74	T8 4000K	бр.	500															200
	Лед пура 800мм T8 4000K																	300
75	T8 4000K	бр.	200															200
	Лед пура 548мм T8 4000K																	10
76	T8 4000K	бр.	300															10
	Клема - лустер 10.0 мм дузина																	10
77	Клема - лустер 16.0 мм дузина	бр.	10															10
	Клема - лустер 25.0 мм дузина																	10
78	Клема - лустер 25.0 мм дузина	бр.	10															10
	LED осветително тяло 2x18W, T8, 220V, невлагозащитено, 1235mm с включени LED тръби 18W, 1750lm, 4200K, неутрално бяла светлина, G13, T8,																	6
80	Лампа енергоспестяваща PL-C 26W/840/2P нормална фасунга	бр.	6															6
	Лампа за евакуационно осветление																	20
81	Контактор за капацитивни товари 12kVA/400VA C230	бр.	2															20
																		10
82																		10
83																		2

84	Кондензатор за компенсиране фактора на мощността, трифазен	бр.	1																		1	
85	Моторна защита 3ф, I= 1-1,6А	бр.	1																			1
86	Луминесцентна UV-тръба BL 812 T5/6W,220V-240V,227 mm	бр.																				12
87	Контактор 63А	бр.																				4
88	Термозащита за бойлер	бр.																				5
89	Нагревател за бойлер/ по мостра/	бр.																				5
90	Терморегулатор за бойлер/по мостра/	бр.																				5
91	Лед тръба 1200 мм 18w	бр.																				200
92	Лед тръба 600 мм 9w	бр.																				200
93	Тяло за лед лампа с две тръби - 1200 мм	бр.																				50
94	Ключ за осветление външен монтаж - двоен	бр.																				10
95	Ключ за осветление външен монтаж - единичен	бр.																				10
96	Кабел СВТ 3x6x2.5 мм ²	м.																				30
97	Луминесцентно тяло единично за лум.тръба 1200мм	бр.												200								200
98	Луминесцентно тяло двойно за лум.тръба 1200мм	бр.												20								20
99	Луминесцентно тяло четворка за лум.тръба 600мм	бр.												10								10
100	Контакт "панелен" - единичен, 16А, 250V	бр.												500								500
101	Банско тяло по мостра	бр.												150								150
102	Плафониера по мостра	бр.												150								150
103	Ъгъл равнинен за ПВХ канал 50/105	бр.	5																			5
104	Ъгъл 90° вътрешен за ПВХ канал 50/105	бр.	9																			9
105	Ъгъл 90° външен за ПВХ канал 50/105	бр.	15																			15
106	Т връзка за ПВХ канал 50/105	бр.	1																			1
107	Носеща рамка 8 модула за DLP	бр.	6																			6

	Система с капак 85mm																	
108	Носеща рамка 6 модула за DLP Система с капак 85mm	бр.	3															3
109	Контакт 45/45 за DLP Система	бр.	25															25
110	Розетка RJ45 за DLP Система	бр.	14															14
111	Конектор за тоководеща шина Metro track P Черен	бр.	14															14
112	Конектор за тоководеща шина Metro track G Черен	бр.	2															2
113	Пакетен превключвател (ПЕП) 63А двупозиционен	бр.	1															1
114	Превключвател за табло 2 позиции, 1НО, 10А	бр.	3															3
115	Контакт за DIN шина 16А	бр.	1															1
116	Инсталационна шина	м.	20															20
117	LED осветително тяло за открит монтаж 300/1200 840 40	бр.	6															6
118	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.								4								4
119	Разклонител - 6 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.								5								5
120	Проводник 1[mm ²] - син, червен, черен, бял. (m)	бр.									30							30
121	Кабел многожилен 10[mm ²] с гумена изолация	бр.									6							6
122	Кабел 4x2.5[mm ²] дължина 4 m	бр.									1							1
123	проводник емайлиран Ø4[mm] - клас на изолация H, [m]	бр.									20							20
124	Настолна лампа - TABLE LAMP 1X60W E27	бр.										2						2
125	Кабел ШВПС 4 x 0,75	м.											10					10
126	Кабел ШВПС 5 x 0,75	м.												9				9
127	Кабел ШВПС 4 x 1	м.													10			10



128	Електрически проводници - проводник с гъвкави медни жила и поливинилхлорид на изолация за полагане в инсталации, за монтаж в табла, машини и апарати, където се изискват малки радиуси на огъване.	м.																				30	30			
129	Кабелни обувки, конектори за използване в полагане в силови уредби, машини, табла	м.																					40	40		
130	Висококачествен конектор SMA - male за коаксиален кабел RG174	бр.																					25	25		
131	Висококачествен конектор SMA - female за кримпване към коаксиален кабел	бр.																						25	25	
132	Висококачествен конектор SMA - male за коаксиален кабел RG58	бр.																						25	25	
133	Висококачествен конектор BNC 50 ома за коаксиален кабел RG58	бр.																						25	25	
134	Коаксиален кабел, 50 Ohm, тип RG147	м.																						20	20	
135	Коаксиален кабел, 50 Ohm, тип RG58	м.																							20	20

Наименование на участника

Дата

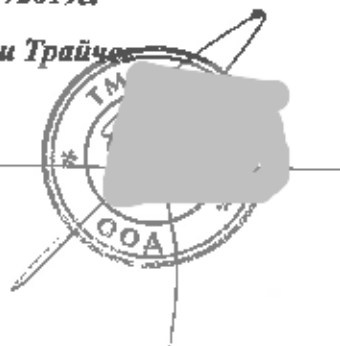
Представяващ/упълномощено лице
(име и фамилия)

Подпис
(печат)

„ТМТ-ЕЛКОМ“ ООД

25 /10 /2019г.

Евгени Трайчев





ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование на участника:	„ТМТ-ЕЛКОМ“ ООД
Правно-организационна форма на участника:	ООД /Дружество с ограничена отговорност/ (търговското дружество или обединения или друга правна форма)
ЕИК/Булстат:	115030737

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет „Доставка на електроматериали за нуждите на ТУ - София“.

ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ФОРМИРАНЕТО ѝ

1. Предлаганата от нас общата стойност на поръчката е: **38067,68** лева без ДДС; *Тридесет и осем хиляди и шестдесет и седем лева и 68 стотинки*(словом)
2. Горесочената обща стойност е формирана въз основа на единичните цени, посочени в Приложение към настоящото Ценово предложение:
3. Всички предложени цени са в лева, изчислени да втория знак след десетичната запетая и са без включен ДДС, като са определени при пълно съответствие с условията от документацията за участие.
4. Посочените цени включват всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката, определени от възложителя в документацията за участие. Предлаганите от нас цени са окончателни и валидни до приключване на договора.
5. Към настоящото Ценово предложение прилагаме приложение, съдържащо единичните цени на отделните артикули.
6. При определянето ни за изпълнител, приемаме да се считаме обвързани от настоящата „Предлагана цена“ и приложението към нея до изтичане на срока на договора.

Правно обвързващ подпис:

Дата
Име и фамилия
Подпис на упълномощеното лице
Длъжност
Наименование на участника

25 /10 /2019г.

Евгени Трайчев

Управител

„ТМТ-ЕЛКОМ“ ООД



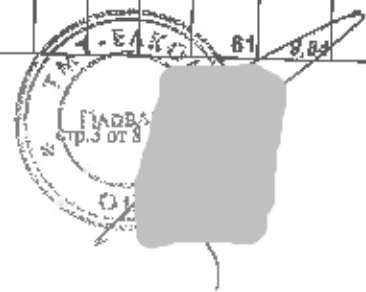
Приложение 4.1.

към Предлагана цена

Единични и обща цена на видовете електроматериали
за провеждане на обществена поръчка с предмет
"Доставка на електроматериали за нуждите на ТУ - София"

No	Артикули	Марка	ТУ -СОФИЯ ЦУ	Ф и К СЛИВЕН	ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ	ТУЕС	ПГ по КТС ПРАВЕЦ	СОС	УСОБ СЕМКОВО	УСОБ СОЗОПОЛ	ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ	ТУ Договор ФНИ ДН 07/24	НИС Договор ФНИ ДН 07-26	НИС Договор ФНИ ДН08/13	НИС Договор 191ПРО002-08	НИС Договор 191ПД0014-19	НИС Договор 191ИХЪБ00004	Общо Количество	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв.
1	Автоматичен прекъсвач 3P, 63A	бр.		1	1	5												7	8,18	57,26
2	Автоматичен прекъсвач 1P, 25A /единичен/	бр.		3		10		100										113	2,80	293,60
3	Биндер лента (свински опашки) KB 3,6мм x 150мм., 100 бр./оп.	бр.	8	4	2			5		1								21	0,90	18,90
4	Биндер лента (свински опашки) KB 3,6мм x 4200мм., 100 бр./оп.	бр.	13		8	2		5		1								29	1,48	42,92
5	Дросел 220-240V, 36W	бр.	6					20										26	3,93	102,78
6	Държач за луминисцентни тръби /по мостра/	бр.			30													30	0,28	8,40
7	Електронно запалване ЕПРА 2x36W	бр.				50												50	6,94	347,00
8	Изолаторбанд PVC, 20м x 19 мм.	бр.	34	10	29	10	20	15		5								123	0,91	111,93
9	Кабел СВТ 3x2,5 мм2	м.	50		100			80										230	1,08	243,60
10	Кабел ШВПС-В 3x1,5мм2	м.	50					80										130	0,74	96,20
11	Кабел ШВПС-В 3x2,5мм2	м.	40		100			80										220	1,17	257,40
12	Кабел ШКПТТ 3x1,5мм2	м.						80										80	1,19	95,20
13	Кабелни обуки 6 мм2	бр.			40	30												70	0,18	12,60
14	Кабелни обуки 10 мм2	бр.			10													10	0,22	2,20
15	Кабелен канал PVC 20/20 мм.	м.		50	52		40											142	0,46	65,32
16	Кабелен канал PVC 40/20 мм.	м.		50	20		20											90	1,30	117,00
17	Клема - лустер 2,5 мм дузина	бр.	5		30		10	150										195	1,81	313,95
18	Клема - лустер 4.0 мм дузина	бр.	5	2	10		10	100		2								129	1,94	250,26
19	Клема - лустер 6.0 мм дузина	бр.	5		15		5	100		2								127	2,16	274,32

20	Ключ за осветление скрита инсталация - двоен (2x10A)	бр.	2		30	5	10	400	5	2								454	1,50	68
21	Ключ за осветление скрита инсталация - девиаторен, 10A	бр.	2		10	5	5	20										42	1,39	5
22	Ключ за осветление скрита инсталация - обикновен, 10A	бр.	2		50	5	20	400	10									487	1,31	63
23	Колофон боров (40 гр.)	бр.	2		9													11	0,88	9
24	Контакт "шuko" открита инсталация - противовлажен, 16A, 250V	бр.		3	20	5	30											59	1,75	101
25	Контакт "шuko" скрита инсталация - двоен, 16A, 250V	бр.	7	3	20	5			10									45	1,98	89
26	Контакт "шuko" скрита инсталация - единичен, 16A, 250V	бр.		3	70	5		400	15									493	1,17	578
27	Контакт трифазен 25 A	бр.		1	9				10									20	3,26	65
28	Лампа енергоспестяваща 11W/E27 нормална фасунга	бр.				15	30			10								55	1,88	108
29	Лампа енергоспестяваща 15W/E27 нормална фасунга	бр.		50	130	15	10		100									308	2,21	674
30	Луминисцентна тръба 14W, 600мм.	бр.				10	50											60	1,32	79
31	Луминисцентна тръба 18W, 600мм.	бр.	12		204			600	10									828	1,38	1123
32	Луминисцентна тръба 28W, 1200мм.	бр.				20			20									40	3,20	128
33	Луминисцентна тръба 38W, 1200мм.	бр.	80	60	104	500	20	1500										2264	1,69	3828,1
34	Предпазител автоматичен 16 A	бр.	5					140	5									150	2,60	390,0
35	Предпазител автоматичен 25 A	бр.	10		5	10		170	5									200	2,60	520,0
36	Предпазител автоматичен 32 A	бр.	4			10			5									19	2,60	49,4
37	Предпазител автоматичен 63 A	бр.	1			10		100	3									114	2,89	329,4
38	Проводник ПВ-А2 1,5мм ²	м.			10		100	100										210	0,19	39,9
39	Проводник ПВ-А2 1мм ²	м.			10		100	100										210	0,16	33,6
40	Проводник ПВ-А2 2,5мм ²	м.			10		100											110	0,31	34,1
41	Разклонител - 3 гнезда с ключ, 1,5 м. кабел	бр.	7		10				3									20	6,34	126,8
42	Разклонител - 3 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	31		14				2									47	8,35	439,4
43	Разклонител - 3 гнезда, без ключ, 3 м. кабел	бр.	2		6	10			3	2								23	5,35	123,0
44	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	28		13	15			1	3								81	8,84	600,24



45	Разклонител - 4 гнезда с ключ, 10 м. кабел	бр.	18	6	5	1													30	25,20	756,0
46	Разклонител - 4 гнезда, без ключ, 5 м. кабел	бр.	12																12	7,81	93,7
47	Разклонител - 6 гнезда с ключ, 5 м. кабел	бр.	47	9	15														71	10,47	743,0
48	Стартер 4-20W, 220V	бр.			150		50	810											810	0,24	194,4
49	Стартер 4-65W, 220V	бр.	20	60	100		50	1500											1730	0,24	415,2
50	Термосвиваем шлаух Ф1.6 мм, 1 метър	м.	21		5														28	0,33	9,2
51	Термосвиваем шлаух Ф 3.2 мм, 1 метър	м.	13	2	15														32	0,41	13,1
52	Термосвиваем шлаух Ф 4 мм, 1 метър	м.	11	2	5														20	0,42	8,4
53	Термосвиваем шлаух Ф 6.4 мм, 1 метър	м.	18	2	15														36	0,51	18,4
54	Термосвиваем шлаух Ф 8 мм, 1 метър	м.	19	2	15														36	0,65	23,4
55	Термосвиваем шлаух Ф 12 мм, 1 метър	м.	19		15														34	1,09	37,1
56	Удължител 25м, 3x1.5мм2, водозащитен, брой гнезда: 1 шуко	бр.	6		3														9	55,20	496,8
57	Удължител на макара, шуко 3x1.5мм2, 4 гнезда, 50м	бр.	3		1														4	63,62	254,5
58	Щепсел тип "Шуко", 16А, 250V	бр.	5	10	20		5	10											55	0,62	34,1
59	Щепсел трифазен 25 А	бр.		3	9			10											22	4,94	108,7
60	LED тръба 18W, 1200мм. LED, 220 V	бр.	25																25	3,28	82,0
61	LED тръба T8 - ENTRY - 600mm 8.0W - 900mm - 4000K	бр.	70																70	3,37	235,9
62	Гумиран куплунг 16 A220V3P 3G2,5	бр.	9																9	2,02	18,2
63	Гумиран щепсел 16 A220V3P 3G2,5	бр.	9																9	1,45	13,1
64	Луминисцентна тръба BL 810 T5/14W, 563мм.	бр.	80																80	1,32	105,6
65	Луминисцентна тръба BL 810 T8/15W, 450мм.	бр.	8																8	1,65	13,2
66	Високомощни предпазители 100A VPNN 2/3	бр.	30																30	2,69	80,7
67	Кабел ПВВ МБ1 3X1,5м2	м.	200																200	0,63	126,0
68	Кабел ПВВ МБ1 3X2,5м2	м.	200																200	1,01	202,0
69	Лампа енергоспестяваща 50W/E40 4000K-6000K	бр.	30																30	9,97	299,1
70	Преходник-Фасунга E40 към E27	бр.	12																12	1,30	15,6
71	Лед луна за подов монтаж 24v IP65 2700K ф52	бр.	12																12	30,00	360,0

72	Лед пура 1500мм Т8 4000К	бр.	200																	200	5,86	1172,0
73	Лед пура 1150мм Т5 4000К	бр.	200																	200	10,50	2100,0
74	Лед пура 1200мм Т8 4000К	бр.	500																	500	3,28	1640,0
75	Лед пура 600мм Т8 4000К	бр.	200																	200	3,28	656,0
76	Лед пура 549мм Т8 4000К	бр.	300																	300	3,28	984,0
77	Клема - лустер 10.0 мм дюза	бр.	10																	10	1,07	10,7
78	Клема - лустер 16.0 мм дюза	бр.	10																	10	2,13	21,3
79	Клема - лустер 25.0 мм дюза	бр.	10																	10	5,29	52,9
80	LED осветително тяло 2x18W, Т8, 220V, невпагозащитено, 1235mm с включени LED тръби 18W, 1750lm, 4200K, неутрално бяла светлина, G13, Т8,	бр.	6																	6	26,40	158,4
81	Лампа енергоспестяваща PL- C 26W/840/2P нормална фасунга	бр.				20														20	2,91	58,2
82	Лампа за евакуационно осветление	бр.				10														10	12,08	120,8
83	Контактор за капацитивни товари 12kVA/400VA C230	бр.			2															2	53,00	106,0
84	Кондензатор за компенсиране фактора на мощността, трифазен	бр.			1															1	35,15	35,15
85	Моторна защита 3ф, = 1-1,6A	бр.			1															1	23,25	23,25
86	Луминесцентна UV тръба BL 812 T5/8W, 220V-240V, 227 mm	бр.				12														12	1,33	15,96
87	Контактор 63A	бр.				4														4	50,32	201,28
88	Термозащита за бойлер	бр.				5														5	2,99	14,95
89	Нагревател за бойлер/ по модела/	бр.				5														5	11,00	55,00
90	Терморегулатор за бойлер/по модела/	бр.				5														5	10,09	50,45
91	Лед тръба 1200 мм 18w	бр.				200														200	3,28	656,0
92	Лед тръба 600 мм 9w	бр.				200														200	2,85	570,0
93	Тяло за лед лампа с две тръби - 1200 мм	бр.				50														50	26,40	1320,0
94	Ключ за осветление външен монтаж - двоен	бр.				10														10	2,26	22,6
95	Ключ за осветление външен монтаж - единичен	бр.				10														10	1,87	18,7
96	Кабел СВТ 3x6x2,5 мм2	м.				30														30	1,06	31,8
97	Луминесцентно тяло	бр.								200										200	14,73	2946,0

123	проводник емайлиран 24[mm] – клас на изолация H, [m]	бр.										20						20	3,00	60,0
124	Настолна лампа - TABLE LAMP 1X60W E27	бр.										2						2	9,00	18,0
125	Кабел ШВПС 4 x 0,75	м.										10						10	0,60	6,0
126	Кабел ШВПС 5 x 0,75	м.										9						9	0,80	7,2
127	Кабел ШВПС 4 x 1,	м.										10						10	0,75	7,5
128	Електрически проводници - проводник с гъвкави медни жила и поливинилхлоридна изолация за полагане в инсталации, за монтаж в табла, машини и апарати, където се изискват малки радиуси на огъване.	м.																30	0,30	9,0
129	Кабелни обувки, конектори за използване в полагане в силови уредби, машини, табла	м.																40	0,45	18,0
130	Висококачественият конектор SMA - male за коаксиален кабел RG174	бр.																25	3,50	87,5
131	Висококачественият конектор SMA - female за кримпване към коаксиален кабел	бр.																25	3,00	75,0
132	Висококачественият конектор SMA - male за коаксиален кабел RG58	бр.																25	3,50	87,5
133	Висококачественият конектор BNC 50 ома за коаксиален кабел RG58	бр.																25	1,30	32,5
134	Коаксиален кабел, 50 Ohm, тип RG147	м.																20	0,50	10,0
135	Коаксиален кабел, 50 Ohm, тип RG58	м.																20	0,31	6,2
СУМА В ЛВ. БЕЗ ДДС:																				38067,0

Общата цена на поръчката е сума от произведението на общото количество за всеки артикул по предложената обща цена на участника за този артикул.

ВАЖНО! Предложената обща цена за изпълнение не може да надвишава максималната прогнозна стойност на поръчката, както и максималните прогнозни стойности по звена, посочени в документацията.

При всяка допусната от участника грешка спрямо посочените по-горе условия, когато грешката е установена от комисията за оценка и класиране на офертите на участниците, ще се счита, че ценовото предложение на участника не отговаря на предварително обявените условия на възложителя и такъв участник ще бъде отстранен от по-нататъшно участие.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.



Забелсжка. Всяка страница на „Предлагана цена“ и Приложение 4.1 към нея се подписва задължително от лицето, положило по-горе правно обвързващ подпис на настоящето ценово предложение.

Дата **25.10.2019 г.**

Подпис на упълномощеното лице

