



О Б Щ И Н А С Т А Р А З А Г О Р А

ПРОТОКОЛ № 6

Днес, 23.02.2016 г. в 14:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се проведе заседание на комисията, назначена със Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. на Кмета на Община Стара Загора за разглеждане, оценка и класиране на офертите на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура по реда на ЗОП с предмет: *„Експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи, доставка на улични и паркови осветители, изграждане на нови обекти на улично, парково и художествено осветление, изграждане на система за радио-командно управление с обратна връзка в Община Стара Загора“*. Комисията заседава в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Янчо Калоянов – Заместник-кмет „Устройство на територията, строителство и инвестиции“

ЧЛЕНОВЕ:

1. инж. Веска Узунова – Директор Дирекция „Строителство и инвестиции“;
2. Мария Боянова – началник отдел „Обществени поръчки“;
3. инж. Николай Стоевски – главен инспектор в отдел „Инвестиции и управление на проекти“
4. инж. Нася Иванова – младши експерт инвеститор в звено „Инвеститорски контрол“.

Участниците „Хит“ ООД, с. Първомайци, „Ел Контрол“ ЕООД, гр. София, „Улично осветление“ ЕАД, гр. София и Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София са представили писмените обосновки в указания от комисията срок.

Комисията разгледа представената от участника „Хит“ ООД, с. Първомайци писмена обосновка и констатира:

Участникът е посочил, че по-благоприятните предложения за цените за които е изискана писмена обосновка са обосновани и формирани на база комплекс от фактори:

1. Ценообразуващи показатели, видни от предоставените анализи на единичните цени

- Часова ставка: 3,60 лв./чч
- Допълнителни разходи върху труда: 90%
- Допълнителни разходи върху механизация: 20%
- Допълнителни разходи върху материали (Доставно-складови разходи): 6%

- Печалба: 8%

2. Предложеното техническо решение

Посочено е, че по-благоприятното ценово предложение било резултат от използваните технически решения при изпълнение на поръчката и комплекс от предимства на предвидените за използване технически средства и ресурсно обезпечаване, а именно:

-Използване на нова и високо-ефективна строителна техника за изпълнението на земни и пътни работи – предвидената за използване (мини-багер и челен товарач) били нови (на възраст до 2 години) последно поколение техника с висока ефективност и ниска себестойност на работа. В допълнение същата била оборудвана с високо-производителни прикачна техника: каналокопател (за изкопни работи за полагане на кабел), хидро-мотор със свредел (за монтаж на стълбове), вибро-валяк (за възстановяване на настилки), булдозерно гребло, хидро-чук,...

-Предвидената за използване транспортна техника била оборудвана със съвременни и икономични дизелови двигатели, гарантиращи ниска себестойност на извършваните услуги. Всички транспортни средства били закупени нови и на възраст от една до пет години.

- **Предвидените за използване автовишки били с високо-ефективни повдигателни съоръжения**, оборудвани с три-раменни стрели с бързи и бавни ходове. Трите рамена на стрелата позволявали бързо маневриране в условията на градска инфраструктура и бързо позициониране за ефективна и икономична работа. В комбинация с телескопичната част на стрелата, работната платформа можела да бъде позиционирана до 2 пъти по-бързо в сравнение с вишка с ножична стрела. В допълнение, предвидените за използване вишки с голяма работна височина 17-22 метра и многораменни стрела с телескопична част можели да обслужват два съседни или два срещуположни стълба с едно позициониране на, което допълнително повишавало ефективността и намалявало себестойността на услугата по монтажа/ демонтажа на елементи от системата на уличното осветление.

- **Ресурсна обезпеченост на работните екипи** с лични инструменти и лично оборудване – всички ел. монтьори били оборудвани с лични акумулаторни отверки (гайковерти) и обезпечени с пълен набор от лични инструменти за независима, самостоятелна и ефективна работа; в допълнение работните екипи били оборудвани с акумулаторни къртачи и ел. агрегати за използване на наличните други ел. инструменти при всякакви условия.

- **Постоянна и адекватна техническа поддръжка на механизацията** за икономична и безаварийна работа

- **За всички видове строително-монтажни дейности били разработени и внедрени работни инструкции и технологии на работа в съответствие с добрите практики**, които в комплекс с постоянните курсове и обучения за повишаване на квалификацията спомагали за повишаване ефективността на работа.

- **Изборът на всички предвидени за влягане материали бил резултат от задълбочен пазарен анализ** за постигане на максимално добри доставни цени при гарантирано високо ниво на качество и технически спецификации.

3. Наличието на изключително благоприятни условия за участника

Предложените цени били резултат от наличието на изключително благоприятни условия обусловени от фирмения профил на участника и икономическата му дейност.

При ценообразуването всички благоприятни търговски условия, които фирма „Хит“ ООД ползвала и всички ползи от това били трансферирани към Община Стара Загора в името на защита на общественения интерес.

Фирмата участвала в настоящата процедура като **водец производител на улично и парково осветление, стълбове, конзоли, рогатки и арматура**

Всички предвидени за доставка улични осветителни тела били производство на фирма „Хит“ ООД и произведени в България. Фирмата била водещ производител на улично осветление с пуснати на пазара и в текущо производство 8 собствени модела (фамилии) улични осветители. Годишният капацитет за производство на улични осветителни тела бил над 20000 броя.

Всички предвидени за доставка стълбове, конзоли и рогатки били собствено производство.

- **Фирмата била основен дистрибутор и лидер на пазара на осветителна техника, компоненти за осветителната индустрия и електро-апаратура** - фирмата била директен вносител и оторизиран дистрибутор за България на водещи Европейски марки за осветителна техника и електрокомпоненти, всяка една от тях пазарен лидер в своята област

- „Хит“ ООД била изключителен представител за България на фирма VOSSLOH-SCHWABE – световен лидер в производството на компоненти за осветителната индустрия, понастоящем част от групата на PANASONIC (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS) – LED модули, дросели, фасунги, кондензатори, ПЗУ, ЕПРА, генератори на ток, ... Статусът бил придобит през 1998 год. (https://www.vossloh-schwabe.com/uploads/tx_sbdownloader/Innovative-Systems_2015_EN_283.pdf)

- Оторизиран дистрибутор на OSRAM – световен лидер в производството на светлинни източници и електронна пусково-регулираща апаратура. (приложено е дистрибуционно писмо)

- Изключителен дистрибутор за България на фирма SBP, Италия – европейски лидер в производството на прожекторно осветление (<http://www.performanceinlighting.com/exp/index.php/en/agents>)

- Официален дистрибутор на EATON – световен лидер в производството на защитна и комуникационна апаратура и електрообзавеждане с марките MOELLER и EATON (приложено

е дистрибуционно писмо)

- Едрови клиент на водещи регионални производители и доставчици на кабели – ЕМКА, Гамакабел, Елкабел

- **Фирмата била водеща инженерингова компания в областта на инженеринг улично осветление и електроизграждане**

Наличието на изключително благоприятни търговски условия било обусловено от дългата история на работа на „Хит“ ООД в областта на инженеринг обекти улично осветление и константно големия обем работа в областта на уличното осветление.

„Хит“ ООД се занимавала с инженеринг улично осветление от 2001 година и с експлоатационна поддръжка на улично осветление – от 2006 година.

Фирмата била изпълнявала обекти в над 80 общини в България.

Към месец Декември 2015 година „Хит“ ООД била извършвала експлоатационна поддръжка на над 39000 светлинни точки в Общините Стара Загора, Велико Търново и Горна Оряховица

4. Икономичност при изпълнение на обществената поръчка

Предложените цени били резултат от икономичност при изпълнение на обществената поръчка като резултат от комплексната организация на работа за постигане на висока ефективност на работа.

Водещи фактори за икономичност при работа били:

- **Използването на собствени материални, технически и човешки ресурси**

За постигането на ниска и оптимална цена на видовете работи участникът използвал само собствена техника, само наети на постоянен трудов договор лица, преобладаващо жители на град Стара Загора и влагал приоритетно материали, производство на „Хит“ ООД.

Икономичността при работа била гарантирана от използването на собствени и постоянно базирани в Стара Загора минимум 4 бр. автовешки, 3 бр. сервизни автомобили, 1 бр. автокран, 1 бр. мини верижен багер, 1 бр. многофункционален мини челен товарач с прикачно оборудване (булдозерно гребло, хидро-мотор със свредел, хидравличен чук, каналокопател и вибро-валяк), 1 бр. самосвал, 1 бр. колесар, 1 бр. фугорез, 2 бр. трамбовки, 6 агрегата и други. Всички предвидени за използване специалисти и работници били служители на щат с постоянен трудов договор. При необходимост щели да бъдат пренасочвани от други обекти до 4 други собствени автовешки, 2 бр. мини-багер, 1 бр. кран т.н.т. подробно описани в техническото ни предложение..

Именно използването на собствени ресурси позволявало ценообразуването с конкурентна часова ставка за цена на труда, конкурентноспособни ставки допълнителни разходи върху труд, допълнителни разходи върху механизация, доставно-складови разходи и печалба.

- **Комплексна организация на работа**

Създадена била комплексна организация на работа с разпределение на техническите и човешки ресурси в 8 екипа по функционален признак за изпълнението на функционално обособени видовете работи в няколко обекта: Обект “Експлоатационна поддръжка”, Обект “Аварийна поддръжка”, Обект “Поддръжка и изграждане на системи за управление на улично осветление”, Обект “Изграждане на нови обекти обществено осветление” която гарантирала икономичност при изпълнение предмета на поръчката.

Екипите за изпълнение видовете работи щели да бъдат сформирани и ресурсно обезпечени по строго функционален признак на база професионална квалификация и умения. При изпълнение на работите щял да се следва принципа на професионалност и висока специализация на екипите. Всеки един екип щял работи и да бъде използван на няколко подобекта в зависимост от професионалната необходимост.

Всички работници на обекта щели да бъдат ангажирани само в такъв вид работи, за които притежават нужната квалификация, като преди започване на работите всички служители щели да бъдат инструктирани за безопасност при работа. Всички екипи били адекватно ресурсно обезпечени както технически, така и трудово с професионално подготвени и квалифицирани специалисти. Всеки един екип разполагал с необходимия ресурс за самостоятелно отстраняване на повреди, без да е необходимо заемането на ресурси от друг екип.

- Превантивно отстраняване на аварии

За поддържане ефективност на труда и организация фирмата щяла да полага грижата за превантивно отстраняване на аварии с текуща профилактика и прегледи на системите на уличното осветление

- Материали на склад за избягване на допълнителни преки и косвени разходи по доставка

За икономичност и постигане на добра цена всички видове материали и резервни части щели да бъдат купувани и заскладявани в големи обеми.

Във всеки един момент на склад в Стара Загора щяло да има минимум 400 броя светлинни източника от всички видове и мощности (НЛВН, МХЛ, КЛЛ,...), минимум 200 комплекта ПРА от всички видове и мощности (електронни баласта, електромагнитни баласта, ПЗУ, фасунги, клеми, ...), минимум 100 бр. окомплектовани улични и паркови осветителни тела, минимум 1000 м кабел за въздушно полагане с различно сечение и в комплект с арматура, минимум 1000м изолиран кабел за подземно полагане, минимум 20 стълба за улично осветление и т.н.т.

- Отлично познаване на инфраструктурата

От изключителна важност за постигането на икономичност и ефективност при работа било отличното познаване на инфраструктурата на уличното осветление на територията на Стара Загора.

- Добра репутация и трайни отношения с фирмите, свързани с експлоатация на комуналната инфраструктура

Гарант за икономичност при изпълнение на поръчката била добрата репутация и изградената отлична комуникация и оперативно сътрудничество с всички субекти с досег до комуналната инфраструктура (местното електроразпределително дружество, телеком, ВИК, общински предприятия и т.н.т.)

Предвид представената писмена обосновка комисията приема, че е налице предложено техническо решение по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 2 от ЗОП изразяващо се в това, че дружеството разполага с нова и високо-ефективна строителна техника за изпълнението на земни и пътни работи, че предвидената за използване транспортна техника е оборудвана със съвременни и икономични дизелови двигатели, гарантиращи ниска себестойност на извършваните услуги, че предвидените за използване автовишки били с високо-ефективни повдигателни съоръжения, оборудвани с три-раменни стрели с бързи и бавни ходове, както и ресурсната обезпеченост на работните екипи, като наличието на горните обстоятелства според комисията е обективни по смисъла на ЗОП и предпоставят предложените по-ниски цени.

Предвид представената писмена обосновка комисията приема, че е налице изключително благоприятно условие за участника по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 3 от ЗОП изразяващо се в това, че фирмата е водещ производител на улично и парково осветление, стълбове, конзоли, рогатки и арматура и всички предвидени за доставка улични осветителни тела, стълбове, конзоли и рогатки били собствено производство, както и че същата е основен дистрибутор и лидер на пазара на осветителна техника, компоненти за осветителната индустрия и електро-апаратура, което според комисията води до намаляване на предложените цени.

Предвид представената писмена обосновка комисията приема, че е налице икономичност при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 4 от ЗОП изразяваща се в използването на собствени материални, технически и човешки ресурси, както и че фирмата поддържа материали на склад за избягване на допълнителни преки и косвени разходи по доставка, което според комисията също предпоставя предложените по-ниски цени.

Предвид гореизложеното комисията приема, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 2, т.3 и т.4 от ЗОП и приема представената от участника писмена обосновка за предложените цени за:

Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)

Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков

Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба

Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"

Монтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)

Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков

Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб

Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”

Демонтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител

Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”

Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост

Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „ Прогрес”

Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост

Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)

Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м

Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м

Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м

Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м

Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м

Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на висоина до 9.00 м (без стойността на осветителя)

Монтаж на луминисцентен осветител към бетонен таван и стени на висоина до 5.00 м (

без стойността на осветителя)

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м

Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м

Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м

Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м

Подмяна на осветител за вграждане в земя

Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м

Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м

Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното

Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0

Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0

Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)

Монтаж и свързване на ПКОМ 4x2.5мм² кутия (без стойността на кутията)

Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)

Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб

Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)

Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков

Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)

Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб

Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб

Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"

Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"

Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"

Трасиране на кабелна линия в равнинен терен

Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)

Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м

Почистване и ремонт на шахта

Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка

Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см

Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до 7 км.

Полагане на метална тръба в готов изкоп

Полагане на PVC тръба в готов изкоп

Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп

Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп

Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения

Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения

Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения

Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения

Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения

Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп

Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения

Монтаж на изолиран проводник –убан

Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм²

Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм²

Монтаж на единичен проводник АС 16 мм²

Монтаж на единичен проводник АС 25 мм²

Теглене на усукан проводник 2x16 мм²

Теглене на усукан проводник 4x16 мм²

Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник

Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник

Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник

Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)

Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)

Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)

Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)

Демонтаж на единичен проводник ПВО

Демонтаж на единичен проводник АС

Демонтаж на усукан проводник

Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)

Полагане на кабел до 10 мм² в готов изкоп

Полагане на кабел до 16 мм² в готов изкоп

Разкриване и изваждане на кабел от изкоп

Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм²
Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм²
Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм²
Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм²
Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм²
Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм²
Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм²
Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм²
Направа на заземление с един заземител 1 ½"-1.6м
Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм²
Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)
Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител
Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител
Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”
Откриване на подземен, кабелен електрически пробив
Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер
Смяна на часовник за управление на УО -
Монтаж на часовник за управление на УО
Смяна на контактор в табло за управление на УО -
Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб
Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)
Ремонт на осветително тяло за външно осветление (уличен, парков, фасаден осветител) -
подмяна на дросел, ПЗУ, фасунга, разсейвател, капак или компенсиращ кондензатор (без стойността на материалите). Подмяна на ЕПРА за уличен осветител.
Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м
Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м
Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м
Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя
Подмяна на основа за винтов предпазител
Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен
Доставка на стоманотръбен стълб до 5 м – тип парков
Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"
Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен

осветител

Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м

Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост

Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35

Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0

Доставка на клемна кутия за вграждане в парков стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44

Доставка на клемна кутия за вграждане в уличен стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44

Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб

Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб

Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб

Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м² до 1,0м²

Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м²

Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м² до 1,5м²

Доставка на тръба PVC Ф50 мм

Доставка на тръба PVC Ф110 мм

Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм

Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм

Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм

Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм

Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм

Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии

Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"

Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"

Доставка на клема отклонителна за усукан проводник

Доставка на клема присъединителна за усукан проводник

Доставка на клема опъвателна за усукан проводник
Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник
Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник
Доставка на биметална клема
Доставка на кука с изолатор НН
Доставка на изолатор НН
Доставка на втулка за изолатор НН
Доставка на НЛВН 50 W E27
Доставка на НЛВН 70W E27
Доставка на НЛВН 100W E40
Доставка на НЛВН 150W E40
Доставка на НЛВН 250 W E40
Доставка на ХНЛВН 110W
Доставка на ХНЛВН 210 W
Доставка на КЛЛ 26W G24d-3
Доставка на КЛЛ 18W 2G 11
Доставка на КЛЛ 36W 2G 11
Доставка на КЛЛ 55W 2G 11
Доставка на ЕСЛ 23W E27
Доставка на МХЛ 35W G12
Доставка на МХЛ 70W Rx7S
Доставка на МХЛ 150W Rx7S
Доставка на МХЛ 150W G12
Доставка на МХЛ 150W E40
Доставка на МХЛ 250W Fc2
Доставка на МХЛ 400W Fc2
Доставка на МХЛ 250W E40
Доставка на МХЛ 400W E40
Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70
Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400
Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W
Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 27, 5 кV
Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 40, 5 кV
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W

Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W

Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W

Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W

Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W

Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 35W

Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 250W

Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 400W

Доставка на превключваем дросел НЛВН 100/70W

Доставка на превключваем дросел НЛВН 150/100W

Доставка на превключваем дросел НЛВН 250/150W

Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2

Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3

Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11

Доставка на дросел (ЕПРА) КЛЛ 55W 2G11

Компесиращ кондензатор 9 MF

Компесиращ кондензатор 12 MF

Компесиращ кондензатор 15 MF

Компесиращ кондензатор 20 MF

Доставка на превключвател на мощност PR 12

Доставка на АП 1P 6A

Доставка на АП 1P 10A

Доставка на АП 1P 16A

Доставка на АП 1P 20A

Доставка на АП 1P 25A

Доставка на АП 1P 40A

Доставка на АП 1P 50A

Доставка на АП 1P 125A

Доставка на АП 3P 32A

Доставка на винтов предпазител 6A

Доставка на капачка за винтов предпазител до 25 A

Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 A

Доставка на прекъсвач разединител 3x100A

Доставка на контактор 25A 2НО

Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. хранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /

Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, неуборудвано

Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, неуборудвано

Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65

Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ХРОМ” 70W НЛВН с рефрактор

Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН

Доставка на ПКОМ 4x2.5мм² кутия

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65

Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65

Доставка Усукан проводник 2x16 мм

Доставка Усукан проводник 4x16 мм

Доставка на СВТ 3x1.5 мм

Доставка на СВТ 3x2.5 мм

Доставка на СВТ 2x2.5 мм

Доставка на кабел СВТ 4x6 мм

Доставка на кабел СВТ 3x6 мм

Доставка на кабел СВТ 4x4 мм

Доставка на кабел САВТ 4x16 мм

Доставка проводник ПВО 6 мм

Доставка проводник ПВО 10 мм

Доставка проводник АС 16 мм

Доставка проводник АС 25мм мм

Доставка проводник ПВ-А2 6 мм² жълто-зелен

Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен

Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен

Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен

Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно

Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Комисията разгледа представената от участника „Ел Контрол“ ООД, гр. Стара Загора писмена обосновка и констатира:

Посочени са показателите за ценообразуване. Сочи се, че основно преимущество на фирмата, което позволявало да се ограничат до минимум допълнителните разходи е в това, че фирмата е на 100% разположена на територията на град Стара Загора. Разполагала със собствена складова база, поради което нямала разходи за съхранение на доставените материали до момента на влагането им. Разполагала със собствена механизация, необходима за изпълнението на предвидените видове работи за която не били необходими допълнителни разходи за домуване. Освен това факта, че не използвали наемна механизация също водило до намаляване на планираните разходи. Повече от 70% от персонала на фирмата бил от гр. Стара Загора, което позволявало бърза реакция при необходимост от аварийно-възстановителни работи. Това, че използвала местен персонал позволявало да не се предвиждат разходи за командировъчни и нощувки. В собствената база в гр. Стара Загора разполагала с оборудвана работилница, където можели да се извършват ремонтни работи и да бъдат изработвани ел.табла, което било част от обхвата на дейностите на фирмата. Това също водило до намаляване на разходите за транспортиране и евентуално заплащане на външни услуги. Към фирмата бил създаден и функционирал Орган за контрол от вид „С“, така че всички необходими контролни изпитания и наладъчни работи щели да бъдат изпълнявани също от специалисти на фирмата. Това също намалявало разходите, тъй като не предвиждали използване на външни фирми.

По отношение на доставката на материали при извършване на експлоатационна поддръжка ремонтно-възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление е посочено, че „ЕЛ КОНТРОЛ“ е дългогодишен търговски представител на някои от основните производители на ел. оборудване и имал сключени партньорски договори за доставка и получавал изключително благоприятни ценови условия. Освен това, наличието на производствена работилница позволявало самостоятелното изготвяне на някои от изделията (напр. стълбчета, рогатки, заземителни колове, ел .табла). Във фирмата имало отдел, които се занимава изцяло със строителни дейности, което пък давало възможност за изработката на бетонни капаци без да е нужно използването на външна услуга.

Представени са анализи на всички единични цени за СМР.

Предвид представената писмена обосновка комисията приема, че е налице изключително благоприятно условие за участника по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 3 от ЗОП изразяващо се в това, че фирмата е разположена на територията на град Стара Загора, разполагала със собствена складова база, поради което няма разходи за съхранение на доставените материали, разполагала със собствена механизация, необходима за изпълнението на предвидените видове работи за която не са необходими допълнителни разходи за домуване, не използва наемна механизация, разполага с оборудвана работилница, където могат да се извършват ремонтни работи и да бъдат изработвани ел.табла, както и че към фирмата е създаден и функционира Орган за контрол от вид „С“, така че всички необходими контролни изпитания и наладъчни работи ще бъдат изпълнявани също от специалисти на фирмата, което допълнително намалява разходите, тъй като не предвиждали използване на външни фирми.

Според комисията наличието на изброените по-горе обстоятелства предполага предложението от участника по-ниски цени.

Предвид представената обосновка комисията приема, че е налице икономичност при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 4 от ЗОП изразяваща се в обстоятелството, че повече от 70% от персонала на фирмата бил от гр. Стара Загора, което позволявало да не се предвиждат разходи за командировъчни и нощувки, както и че фирмата е дългогодишен търговски представител на някои от основните производители на ел. оборудване и има сключени партньорски договори за доставка и получава изключително благоприятни ценови условия, както и наличието на производствена работилница, което позволява самостоятелното изготвяне на някои от изделията, които обстоятелства предполагат предложението по-ниски цени.

Предвид представените анализи на единичните цени за СМР в обосновката комисията приема, че е налице икономичност при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 4 от ЗОП

Предвид гореизложеното комисията приема, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т.3 и т.4 от ЗОП и приема представената от участника писмена обосновка за предложените цени за:

Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)

Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков

Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба

Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"

Монтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)

Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков

Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб

Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”

Демонтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител

Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”

Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост

Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „ Прогрес”

Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост

Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)

Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м

Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м

Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м

Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м

Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м

Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на висоина до 9.00 м (без стойността на осветителя)

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м

Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м

Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м

Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м

Подмяна на осветител за вграждане в земя

Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м

Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м

Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното

Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0

Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0

Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)

Монтаж и свързване на ПКОМ 4x2.5мм² кутия (без стойността на кутията)

Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)

Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб

Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)

Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков

Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)

Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб

Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб

Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"

Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"

Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"

Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел

Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)

Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м

Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м

Почистване и ремонт на шахта

Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка

Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка

Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см

Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см

Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до 7 км.

Полагане на метална тръба в готов изкоп

Полагане на PVC тръба в готов изкоп

Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп

Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп

Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения

Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения

Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения

Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения

Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения

Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп

Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения

Теглене на усукан проводник 2x16 мм²

Теглене на усукан проводник 4x16 мм²

Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник

Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник

Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник

Монтаж на термосвиваеми тапи за изолиран проводник

Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)

Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)

Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)

Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)

Демонтаж на единичен проводник ПВО

Демонтаж на единичен проводник АС

Демонтаж на усукан проводник

Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)

Полагане на кабел до 10 мм² в готов изкоп

Полагане на кабел до 16 мм² в готов изкоп

Изтегляне на кабел до 10 мм² в тръби (без стойността на кабела)

Разкриване и изваждане на кабел от изкоп

Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм²

Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм²

Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм²

Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм²

Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм²

Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм²

Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм²

Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм²

Направа на заземление с един заземител 1 ½"-1.6м

Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм²

Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)

Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител

Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител

Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”

Откриване на подземен, кабелен електрически пробив

Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер

Смяна на часовник за управление на УО -

Монтаж на часовник за управление на УО

Смяна на контактор в табло за управление на УО -

Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб

Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)

Ремонт на осветително тяло за външно осветление (уличен, парков, фасаден осветител) -

подмяна на дросел, ПЗУ, фасунга, разсейвател, капак или компенсиращ кондензатор (без стойността на материалите). Подмяна на ЕПРА за уличен осветител.

Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м

Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м

Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м

Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя

Подмяна на основа за винтов предпазител

Доставка на стоманотръбен стълб 6.0 м – тип уличен

Доставка на стоманотръбен стълб 7.5 м – тип уличен

Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен

Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен

Доставка на стоманотръбен стълб до 5 м – тип парков

Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"

Доставка на удължение(рогатка) $L = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител

Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Доставка на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб

Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м

Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост

Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35

Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0

Доставка на клемна кутия за вграждане в парков стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44

Доставка на клемна кутия за вграждане в уличен стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44

Доставка на клемна кутия за вграждане в тролейбусен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP54

Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб

Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб

Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб

Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м² до 1,0м²

Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м²

Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м² до 1,5м²

Доставка на тръба PVC Ф110 мм

Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм
Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм
Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии
Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"
Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"
Доставка на клема отклонителна за усукан проводник
Доставка на клема присъединителна за усукан проводник
Доставка на клема опъвателна за усукан проводник
Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник
Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник
Доставка на кука с изолатор НН
Доставка на изолатор НН
Доставка на втулка за изолатор НН
Доставка на НЛВН 50 W E27
Доставка на НЛВН 70W E27
Доставка на НЛВН 100W E40
Доставка на НЛВН 150W E40
Доставка на НЛВН 250 W E40
Доставка на ХНЛВН 110W
Доставка на ХНЛВН 210 W
Доставка на КЛЛ 26W G24d-3
Доставка на КЛЛ 18W 2G 11
Доставка на КЛЛ 36W 2G 11
Доставка на КЛЛ 55W 2G 11
Доставка на ЕСЛ 23W E27
Доставка на МХЛ 35W G12
Доставка на МХЛ 70W Rx7S
Доставка на МХЛ 70W E27
Доставка на МХЛ 150W Rx7S
Доставка на МХЛ 250W E40
Доставка на МХЛ 400W E40

Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70
Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400
Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W
Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 27, 5 кV
Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 40, 5 кV
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W
Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2
Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3
Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11
Компесиращ кондензатор 9 MF
Компесиращ кондензатор 12 MF
Компесиращ кондензатор 15 MF
Компесиращ кондензатор 20 MF
Доставка на АП 1P 6A
Доставка на АП 1P 10A
Доставка на АП 1P 16A
Доставка на АП 1P 20A
Доставка на АП 1P 25A
Доставка на АП 1P 40A
Доставка на АП 1P 50A
Доставка на АП 1P 63A
Доставка на АП 3P 20A
Доставка на АП 3P 25A
Доставка на АП 3P 100A
Доставка на винтов предпазител 6A
Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 A
Доставка на прекъсвач разединител 3x100A
Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар
Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. хранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна

апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /

Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, неуборудвано

Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, неуборудвано

Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 70W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65

Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65

Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66

Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66

Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65

Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65

Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65

Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65

Доставка Усукан проводник 2x16 мм

Доставка Усукан проводник 4x16 мм

Доставка на СВТ 3x1.5 мм

Доставка на СВТ 2x1.5 мм

Доставка на СВТ 2x2.5 мм

Доставка проводник ПВО 6 мм

Доставка проводник ПВО 10 мм

Доставка проводник АС 16 мм

Доставка проводник АС 25мм мм

Доставка проводник ПВ-А2 6 мм² жълто-зелен

Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен

Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен

Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен

Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна

Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно

Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Комисията разгледа представената от участника Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София писмена обосновка и констатира:

Участника се позовава на икономичност при изпълнението на поръчката и наличието на изключително благоприятни условия за участника, а именно:

1. Ценообразуване на материала:

Във формирането на цената на продукта участвали:

- единична цена за материали;
- параметри на ценообразуване;
- печалба на участника.

2. Обезпеченост при изпълнение на поръчката:

Съдружниците от **Консорциум „Улично и парково осветление - Стара Загора"** били осъществили допълнително преговаряне на условията на доставка с всички свои ключови

доставчици. Предоговорени били значително по-ниските доставни цени на материалите, в това число и на тези по т. 54, 81, 91, 131, 132 и 138 от таблицата

. Доставките на всички материали щели да бъдат от реномирани доставчици и придружени от съответните сертификати за качество и/или декларации за съответствие. "МЕГА ЕЛ" ЕООД била сключила рамкови договори с доставчици за периода от 2015 г. до 2018 г. за доставката на основни материали, необходими за строителство на обекти ниско, средно и високо напрежение. Дългогодишните търговски отношения дало възможност да договорят с основните си доставчици допълнителни търговски отстъпки и по-добри условия на плащане, което от своя страна създало изключително благоприятни условия за дружеството, оттам и за консорциума като цяло.

Горните обстоятелства обосновавали изключително благоприятни условия за участника и оптимизиране на допълнителните начисления.

Елементи на ценообразуване. При формирането на единичните цени за отделните видове материали били използвали оптимални нива на допълнителните разходи в т.ч. печалба.

Нивото на печалба било оптимално, съобразено с дългосрочния характер на договора, икономическите условия в страната, настъпилата криза в строителството (намален брой обекти) и засилената конкуренция.

Изпълнителят щял да поддържа в постоянна наличност на склад минимални количества материали и консумативи, съгласно съгласуван с Възложителя списък. Доставките на материалите до склад на изпълнителя/обект се обезпечавал от страна на одобрените доставчици на кандидата. Горното обстоятелство давало възможност на участника да оптимизира доставно-складовите разходи за обекта.

3. Систематизиране на факторите на ценообразуване:

- Договарянето на по-големите търговските отстъпки при закупуването на материални ресурси и подобряването на условията за плащане от доставчиците създали изключително благоприятни условия и довели до по-ниска себестойност на предлаганите материали, съответно и по-ниска крайна цена.

- Външните фактори, като намаляването на цените на строителните материали, през последните години, от друга страна, водили до общо намаляне на цените в строителния бранш.

- Ресурсната обезпеченост, благоприятното местонахождение на базите на съдружниците от **Консорциум „Улично и парково осветление - Стара Загора"**, организацията на доставките и складовото стопанство, давали възможност за намаляване на допълнителните начисления върху материалите, което рефлектирало върху крайната им цена.

- Нива на печалба и финансови рискове - заложено било оптимално ниво на печалба, което показвало, че за изпълнението на поръката не се търси крайна печалба.

4. Обезпеченост при изпълнение на поръката:

Наличието на дългосрочни договори с традиционни клиенти на дружествата в консорциума осигурявало и гарантирало ритмични постъпления в организацията. Сключените договори с клиенти обезпечавали регулярни ежеседмични постъпления, обезпечавачи покриването на текущите разходи на участниците в консорциума и предоставяли изключително благоприятни условия за участника относно самофинансирането на обектите и отлагане на приходите от продажби на услуги.

Предвид представената писмена обосновка комисията приема, че е налице изключително благоприятно условие за участника по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 3 от ЗОП изразяващо се в това, че фирмата е договорила с основните си доставчици допълнителни търговски отстъпки и по-добри условия на плащане, благоприятното местонахождение на базите на съдружниците от Консорциум „Улично и парково осветление - Стара Загора“, организацията на доставките и складовото стопанство, давали възможност за намаляване на допълнителните начисления върху материалите и самофинансирането на обектите според комисията предполага предложена по ниска цена.

Предвид представената обосновка комисията приема, че е налице икономичност при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 4 от ЗОП изразяваща се в обстоятелството, че нивото на печалба било оптимално, съобразено с дългосрочния характер на договора, икономическите условия в страната, настъпилата криза в строителството (намален брой обекти) и засилената конкуренция, доставките на материалите до склад на изпълнителя/обект се обезпечавали от страна на одобрените доставчици, която давало възможност на участника да оптимизира доставно-складовите разходи за обекта, намаляването на цените на строителните материали, през последните години. Наличието на изброените обстоятелства според комисията предполага по ниските предложени цени.

Предвид гореизложеното комисията приема, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т.3 и т.4 от ЗОП и приема представената от участника писмена обосновка за предложените цени за:

Доставка на сигнална PVC лента

Доставка на MXJ 70W G12

Доставка на MXJ 1000W E40

Доставка на АП 1P 80A

Доставка на АП 1P 100A

Доставка на АП 3P 80A

Комисията разгледа представената от участника „Улично осветление“ ЕАД, гр. София писмена обосновка и констатира:

Представени са анализи на всички единични цени за които е поискана обосновка.

Посочено е, че дружеството поддържа на територията на страната повече от 80 000 светлинни точки и има множество реконструирани/новоизградени обекти, което било позволило на работниците да придобият умения за бързо и ефективно отстраняване на повреди в уличните осветителни уредби, както и срочно и качествено изпълнение на строително-монтажни работи. Този ефект от мащаба водил до икономичност и конкурентоспособност на цените. Дружеството разполагало с обновен автопарк, което обуславяло нисък разход на горива, което водило до икономичност при изпълнение на поръчките и намаляване на крайната цена. Дружеството разполагало с голям запас от материали на склад, което също водило до икономичност при изпълнение на поръчката. Сочи се, че дружеството поддържа повече от 100 служители на постоянен трудов договор.

Предвид представената писмена обосновка и анализите на единичните цени представени в нея комисията приема, че е налице икономичност при изпълнение на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 4 от ЗОП. Други обстоятелства, които комисията приема за обективни и водещи до икономичност при изпълнение на поръчката са обновения автопарк, което обуславя нисък разход на горива и големия запас от материали на склад, което води до икономичност при изпълнение и предполагава предложените по-ниски цени.

Предвид гореизложеното комисията приема, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т.4 от ЗОП и приема представената от участника писмена обосновка за предложените цени за:

Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)

Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен

Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков

Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба

Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"

Монтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)

Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков

Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб

Демонтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител

Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”

Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб

Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „Прогрес”

Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)

Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м

Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м

Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м

Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м

Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м

Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м

Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на висоина до 9.00 м (без стойността на осветителя)

Монтаж на осветител за вграждане в земя /включително изкопаване на изкоп, направа на дренаж, монтиране на контейнера и монтаж и подвързване на осветителя, без стойността на осветителя /

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м

Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м

Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м

Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м

Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м

Подмяна на осветител за вграждане в земя

Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м

Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м

Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното

Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0

Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)

Монтаж и свързване на ПКМ 4x2.5мм2 кутия (без стойността на кутията)

Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб

Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)

Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков

Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)

Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"

Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"

Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"

Трасиране на кабелна линия в равнинен терен

Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел

Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)

Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м

Изграждане на шахта с бетонен капак 0.60 x0.90м x1.00м

Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м

Почистване и ремонт на шахта

Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка

Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см

Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см

Полагане на метална тръба в готов изкоп

Полагане на PVC тръба в готов изкоп

Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп

Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп

Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения

Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения

Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения

Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения

Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения

Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения

Монтаж на изолиран проводник –убан

Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм²

Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм²

Монтаж на единичен проводник АС 16 мм²

Монтаж на единичен проводник АС 25 мм²

Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник

Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник

Монтаж на клемна опъвателна за усукан проводник
 Монтаж на биметална клемна (без стойността на клемата)
 Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)
 Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)
 Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)
 Демонтаж на единичен проводник ПВО
 Демонтаж на единичен проводник АС
 Изтегляне на кабел до 10 мм² в тръби (без стойността на кабела)
 Изтегляне на кабел до 16 мм² в тръби (без стойността на кабела)
 Разкриване и изваждане на кабел от изкоп
 Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм²
 Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм²
 Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм²
 Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм²
 Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм²
 Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм²
 Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм²
 Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм²
 Направа на заземление с един заземител 1 ½”-1.6м
 Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм²
 Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)
 Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител
 Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител
 Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”
 Откриване на подземен, кабелен електрически пробив
 Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер
 Смяна на часовник за управление на УО -
 Монтаж на часовник за управление на УО
 Смяна на контактор в табло за управление на УО -
 Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб
 Смяна на авт. предпазител в табло за управление на УО
 Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)
 Ремонт на осветително тяло за външно осветление (уличен, парков, фасаден осветител) -
 подмяна на дросел, ПЗУ, фасунга, разсейвател, капак или компенсирателен кондензатор (без стойността на материалите). Подмяна на ЕПРА за уличен осветител.

Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м

Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м

Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м

Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя

Подмяна на основа за винтов предпазител

Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен

Доставка на стоманотръбен стълб 13.50м – тип уличен

Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"

Доставка на удължение(рогатка) $L = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител

Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб

Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м

Доставка на заземителна шина

Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост

Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35

Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0

Доставка на клемна кутия за вграждане в парков стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44

Доставка на клемна кутия за вграждане в уличен стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44

Доставка на клемна кутия за вграждане в тролейбусен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP54

Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен

Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб

Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м

Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб

Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб

Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб

Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2
Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2
Доставка на тръба PVC Ф25 мм
Доставка на тръба PVC Ф29 мм
Доставка на тръба PVC Ф32 мм
Доставка на тръба гофрирана Ф 16 мм
Доставка на тръба гофрирана Ф 20 мм
Доставка на тръба гофрирана Ф 25 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм
Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм
Доставка на сигнална PVC лента
Доставка на клема присъединителна за усукан проводник
Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник
Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник
Доставка на кука с изолатор НН
Доставка на изолатор НН
Доставка на втулка за изолатор НН
Доставка на ХНЛВН 110W
Доставка на ХНЛВН 210 W
Доставка на КЛЛ 36W 2G 11
Доставка на МХЛ 35W G12
Доставка на МХЛ 70W Rx7S
Доставка на МХЛ 150W Rx7S
Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W
Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W
Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2
Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3
Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11

Доставка на АП 1P 6A

Доставка на АП 1P 10A

Доставка на АП 1P 16A

Доставка на АП 1P 20A

Доставка на АП 1P 25A

Доставка на АП 3P 25A

Доставка на винтов предпазител 6A

Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 A

Доставка на прекъсвач разединител 1P 50A

Доставка на прекъсвач разединител 3P 50A

Доставка на прекъсвач разединител 3x100A

Доставка на контактор 40A 4НО

Доставка на контактор 63A 4НО

Доставка на контактор 115A 4НО

Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар

Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. хранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /

Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, неуборудвано

Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, неуборудвано

Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „, ОПАЛ” 70W НЛВН

Доставка на светодиоден профил 13.6w/м, 3000 K, 879 Lm, IP-66

Доставка на фасаден осветител КМХЛ 35w, IP-66

Доставка на осветител за вграждане в земя 70w,IP-66

Доставка на ПКОМ 4x2.5мм² кутия

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев

корпус, степен на защита min IP65

Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66

Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66

Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65

Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65

Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65

Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65

Доставка на СВТ 2x1.5 мм

Доставка на кабел СВТ 3x4 мм

Доставка проводник ПВО 6 мм

Доставка проводник ПВО 10 мм

Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен

Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен

Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 “ОПАЛ” или еквивалентен

Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 “ХРОМ” или еквивалентен

Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен

Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна

Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно

Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно

Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно.

Комисията пристъпи към оценка на ценовите предложения на участниците съгласно методиката за оценка на офертите както следва:

Участникът „Хит“ ООД, с. Първомайци получава оценка както следва:

По подпоказател А – отразяващ предложената цена за „Експлоатационна поддръжка на един брой функциониращо осветително тяло“ за един месец участникът получава 26,81 т.

По подпоказател Б – показател, отразяващ предложените от участника единични цени за изпълнение на „Строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 40 т.

По подпоказател В - отразяващ предложените от участника единични цени за „Доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 30 т.

По показател Ц – Ценови критерий участникът получава 96,81 т.

Участникът „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора получава оценка както следва:

По подпоказател А – отразяващ предложената цена за „Експлоатационна поддръжка на един брой функциониращо осветително тяло“ за един месец участникът получава 29,65 т.

По подпоказател Б – показател, отразяващ предложените от участника единични цени за изпълнение на „Строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 39,85 т.

По подпоказател В - отразяващ предложените от участника единични цени за „Доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 28,35 т.

По показател Ц – Ценови критерий участникът получава 97,85 т.

Участникът Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София получава оценка както следва:

По подпоказател А – отразяващ предложената цена за „Експлоатационна поддръжка на един брой функциониращо осветително тяло“ за един месец участникът получава 20,24 т.

По подпоказател Б – показател, отразяващ предложените от участника единични цени за изпълнение на „Строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 11,34 т.

По подпоказател В - отразяващ предложените от участника единични цени за „Доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 14,22 т.

По показател Ц – Ценови критерий участникът получава 45,80 т.

Участникът „Улично осветление“ ЕАД, гр. София получава оценка както следва:

По подпоказател А – отразяващ предложената цена за „Експлоатационна поддръжка на

един брой функциониращо осветително тяло“ за един месец участникът получава 30 т.

По подпоказател Б – показател, отразяващ предложените от участника единични цени за изпълнение на „Строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 36,36 т.

По подпоказател В - отразяващ предложените от участника единични цени за „Доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление“ участникът получава 27,13 т.

По показател Ц – Ценови критерий участникът получава 93,49 т.

Комисията пристъпи към определяне на комплексната оценка **КО** на офертите, съгласно методиката за оценка на офертите, както следва:

Участникът „Хит“ ООД, с. Първомайци получава комплексна оценка **КО – 89,41 т.**

Участникът „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора получава комплексна оценка **КО – 88,27 т.**

Участникът „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София получава комплексна оценка **КО – 52,90 т.**

Участникът „Улично осветление“ ЕАД, гр. София получава комплексна оценка **КО – 73,09 т.**

Комисията единодушно класира участниците в процедурата както следва:

На първо място класира участникът „Хит“ ООД, с. Първомайци с комплексна оценка **КО – 89,41 т.**

На второ място класира участникът „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора с комплексна оценка **КО – 88,27 т.**

На трето място класира участникът „Улично осветление“ ЕАД, гр. София с комплексна оценка **КО – 73,09 т.**

На четвърто място класира участникът „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София с комплексна оценка **КО – 52,90 т.**

Въз основа на гореизложеното комисията предлага на възложителя да издаде мотивирано решение, с което да обяви класирането на участниците и да определи за изпълнител класираният на първо място участник.

Неразделна част от настоящия протокол са Протокол №1 от 19.01.2016г. и 25.01.2016г., Протокол №2 от 29.01.2016г., Протокол № 3 от 03.02.2016г., Протокол № 4 от 15.02.2016г. и Протокол № 5 от 22.02.2016г. и 09.03.2016г.

Настоящият протокол е съставен на 23.03.2016г. и заедно с цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Янчо Калоянов – (П)

Заместник-кмет „Устройство на територията, строителство и инвестиции“

ЧЛЕНОВЕ:

1. инж. Веска Узунова – (П)
 2. Мария Боянова – (П)
 3. инж. Николай Стоевски – (П)
- инж. Нася Иванова – (П)

На основание чл. 72, ал. 3 от ЗОП на 29.03.2016г. приемам протоколите от работата на комисията, ведно с цялата документация по процедурата

ЖИВКО ТОДОРОВ (П)

Кмет на община Стара Загора