



О Б Щ И Н А С Т А Р А З А Г О Р А

РЕШЕНИЕ

№ 10-00-482/29.03.2016г.

На основание чл. 73 от ЗОП и представените 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., Протокол № 5 от 22.02.2016г. и 09.03.2016г. и Протокол №6 от 23.03.2016г. от заседанията на комисията, назначена с моя Заповед №10-00-66/19.01.2016 г. за разглеждане, оценка и класиране на офертите на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП, открита с Решение № 10-00-2627/08.12.2015г., и публикувано обявление в регистъра на АОП на 08.12.2015г. 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“*

І.ОТСТРАНЯВАМ

Участника ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна на основание чл. чл. 69, ал.1, т.3 от ЗОП.

ІІ. КЛАСИРАМ

участниците в процедурата, както следва:

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

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

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

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

ІІІ.ОПРЕДЕЛЯМ

за **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка 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“ класирани на I^{во} място участник „Хит“ ООД, с. Първомайци с комплексна оценка КО – 89,41 т., който в срока по чл. 41, ал. 4 от ЗОП следва да представи изискуемите за сключване на договор документи по чл. 42, ал. 1 от ЗОП.

III. МОТИВИ

На 19.01.2016 г. в 11:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се е провело заседание на комисията, назначена с моя Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. 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“* и е започнала работа след получаване на списъка с участниците и подадените оферти до 15:00 часа на 18.01.2016 г. 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“.

Поради невъзможността на Председателя на Комисията инж. Янчо Калоянов да вземе участие в заседанието в обявения час, същия е бил заменен от резервния член Гергана Георгиева - гл. експерт „Обществени поръчки“.

На комисията се е представил списък на участниците заедно с подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка 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“*.

Участници в процедурата са:

1. „Хит“ ООД, с. Първомайци, 18.01.2016г., 13:35ч.;
2. ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна, 18.01.2016г., 14:11ч.
3. „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора, 18.01.2016г., 14:12 ч.;

4. Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София, 18.01.2016г., 14:14 ч.;

5. „Улично осветление“ ЕАД, гр. София, 18.01.2016г., 14:40ч.;

Членовете на комисията, са представили декларации за отсъствие на обстоятелствата по чл. 35, ал. 3 от ЗОП.

Комисията е проверила присъствието на участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица и е констатирала, че на заседанието присъстват упълномощени представители на участниците Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София и ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна.

Комисията е пристъпила към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване.

При отварянето на офертата с вх. № 1/18.01.2016г., 13:35 ч., подадена от участника „Хит“ ООД, с. Първомайци, комисията е установила наличието на три отделни запечатани непрозрачни плика, означени и надписани в съответствие с изискванията на възложителя. Трима от членовете на комисията са подписали плик № 3 с надпис „Предлагана цена“. Представител на участниците е бил поканен да подпише плик № 3 с надпис „Предлагана цена“. Същият е отказал.

Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ от офертата на участника е бил отворен и съдържащите се в него документи са били подписани от трима от членовете на комисията. Представител на участниците е бил поканен да подпише съдържащите се в плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“ документи. Същият е отказал.

Комисията е отворила плик № 1 „Документи за подбор“ от офертата на участника. Комисията е оповестила документите и информацията, които се съдържат в Плик № 1 и е проверила съответствието им със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП.

Председателя на Комисията инж. Янчо Калоянов се е присъединил и взел участие в заседанието на Комисията, като резервния член Гергана Георгиева - гл. експерт „Обществени поръчки“, която е взела участие от началото на заседанието до този момент е напуснала същото.

Председателя на Комисията е представил декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 35, ал. 3 от ЗОП.

При отварянето на офертата с вх. № 2/18.01.2016г., 14:11 ч., подадена от участника ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна, комисията е установила наличието на три отделни запечатани непрозрачни плика, означени и надписани в съответствие с изискванията на възложителя. Трима от членовете на комисията са подписали плик № 3 с надпис „Предлагана цена“. Представител на участниците е бил поканен да подпише плик № 3 с надпис „Предлагана

цена”. Същият е отказал.

Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника е бил отворен и съдържащите се в него документи са били подписани от трима от членовете на комисията. Представител на участниците е бил поканен да подпише съдържащите се в плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” документи. Същият е отказал.

Комисията е отворила плик № 1 „Документи за подбор” от офертата на участника.

Комисията е оповестила документите и информацията, които се съдържаха в Плик № 1 и е проверил съответствието им със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП.

При отварянето на офертата с вх. № 3/18.01.2016г., 14:12 ч., подадена от участника „Ел Контрол“ ЕООД, гр. София, комисията е установила наличието на три отделни запечатани непрозрачни плика, означени и надписани в съответствие с изискванията на възложителя. Трима от членовете на комисията са подписали плик № 3 с надпис „Предлагана цена”. Представител на участниците е бил поканен да подпише плик № 3 с надпис „Предлагана цена”. Същият е отказал.

Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника е бил отворен и съдържащите се в него документи са били подписани от трима от членовете на комисията. Представител на участниците е бил поканен да подпише съдържащите се в плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” документи. Същият е отказал.

Комисията е отворила плик № 1 „Документи за подбор” от офертата на участника.

Комисията е оповестила документите и информацията, които се съдържаха в Плик № 1 и е проверил съответствието им със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП.

При отварянето на офертата с вх. № 4/18.01.2016г., 14:14 ч., подадена от участника „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София, комисията е установила наличието на три отделни запечатани непрозрачни плика, означени и надписани в съответствие с изискванията на възложителя. Трима от членовете на комисията са подписали плик № 3 с надпис „Предлагана цена”. Представител на участниците е бил поканен да подпише плик № 3 с надпис „Предлагана цена”. Същият е отказал.

Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” от офертата на участника е бил отворен и съдържащите се в него документи са били подписани от трима от членовете на комисията. Представител на участниците е бил поканен да подпише съдържащите се в плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката” документи. Същият е отказал.

Комисията е отворила плик № 1 „Документи за подбор” от офертата на участника.

Комисията е оповестила документите и информацията, които се съдържаха в Плик № 1 и е проверил съответствието им със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП.

При отварянето на офертата с вх. № 5/18.01.2016г., 14:40ч., подадена от участника

„Улично осветление“ ЕАД, гр. София, комисията е установила наличието на три отделни запечатани непрозрачни плика, означени и надписани в съответствие с изискванията на възложителя. Трима от членовете на комисията са подписали плик № 3 с надпис „Предлагана цена“. Представител на участниците е бил поканен да подпише плик № 3 с надпис „Предлагана цена“. Същият е отказал.

Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ от офертата на участника е бил отворен и съдържащите се в него документи са били подписани от трима от членовете на комисията. Представител на участниците е бил поканен да подпише съдържащите се в плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“ документи. Същият е отказал.

Комисията е отворила плик № 1 „Документи за подбор“ от офертата на участника. Комисията е оповестила документите и информацията, които се съдържаха в Плик № 1 и е проверил съответствието им със списъка по чл. 56, ал. 1, т. 14 от ЗОП.

С извършването на тези действия е приключила публичната част на заседанието на Комисията.

На 25.01.2016 г. в 11:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се е провело закрито 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 е заседавала 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“.

Констатации на комисията относно наличието и редовността на представените документи в плик № 1 „Документи за подбор“ на участниците.

1. Документи на участника „Хит“ ООД, с. Първомайци. След извършената проверка на документите и информацията в плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ комисията е констатирала, че същите са в съответствие с изискванията на Възложителя.

2. Документи на участника ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна. След извършената проверка

на документите и информацията в плик № 1 с надпис „Документи за подбор” комисията е констатирала, че:

- Участникът е представил Заверено копие на договора за гражданско дружество, но същия не съдържа клаузи съгласно изискванията на Възложителя посочени в одобрените: Обявление за Обществена поръчка и указанията към участниците, а именно: „Документът трябва да съдържа клаузи, които гарантират, че:

➤ Всички членове на обединението/ консорциума са отговорни заедно и поотделно за изпълнението на договора;

➤ представляващият обединението/ консорциума е упълномощен да задължава, да получава указания за и от името на всеки член на обединението/ консорциума.

➤ Представляващият обединението/ консорциума е упълномощен да представи офертата от името и за сметка на обединението и да сключи договор с възложителя;

➤ Срокът на обединението е най-малко за времето, за което поръчката ще бъде изпълнена;

➤ Всички членове на обединението/ консорциума са задължени да останат в него за целия период на изпълнение на договора.

- Участникът не е представил Заверено копие от удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя на основание чл. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя за строежи от ПЕТА ГРУПА: отделни видове строителни и монтажни работи по позиция 43.21, съгласно изискванията на Възложителя посочени в одобрените: Обявлението за Обществена поръчка и указанията към участниците.

- Участникът не е представил Декларация - списък на собствена и наета техника, необходима за изпълнението на поръчката, с която разполага участникът за изпълнение на обществената поръчка /в свободна форма/

Предвид така направените констатации, комисията е решила:

Решение № 1:

На основание чл. 68, ал. 8 и ал. 9 от Закона за обществените поръчки, участникът следва да представи в стая 306, ет. 3, в сградата на Община Стара Загора в срок 5 работни дни от получаване на настоящия протокол:

- Заверено копие на договора за гражданско дружество, съдържащ клаузи съгласно изискванията на Възложителя посочени в одобрените: Обявление за Обществена поръчка и указанията към участниците.

- Заверено копие от удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя на основание чл. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя за строежи от ПЕТА ГРУПА: отделни видове

строителни и монтажни работи по позиция 43.21;

- Декларация - списък на собствена и наета техника, необходима за изпълнението на поръчката, с която разполага участникът за изпълнение на обществената поръчката /в свободна форма/

Съгласно разпоредбата на чл. 68, ал. 9 от ЗОТ участникът може в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в обявлението, да замени представени документи или да представи нови, с които смята, че ще удовлетвори поставените от възложителя критерии за подбор.

3. Документи на участника „Ел Контрол“ ЕООД, гр. София. След извършената проверка на документите и информацията в плик № 1 с надпис „Документи за подбор” комисията е констатирала, че същите са в съответствие с изискванията на Възложителя.

4. Документи на участника „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София. След извършената проверка на документите и информацията в плик № 1 с надпис „Документи за подбор” комисията е констатирала, че

- Участникът не е представил документ за внесена гаранция за участие в процедурата в размер съгласно раздел «ГАРАНЦИИ» (оригинал).

Предвид така направените констатации, комисията е решила:

Решение № 2:

На основание чл. 68, ал. 8 и ал. 9 от Закона за обществените поръчки, участникът следва да представи в стая 306, ет. 3, в сградата на Община Стара Загора в срок 5 работни дни от получаване на настоящия протокол:

- Документ за внесена гаранция за участие в процедурата в размер съгласно раздел «ГАРАНЦИИ» (оригинал).

5. Документи на участника „Улично осветление“ ЕАД, гр. София. След извършената проверка на документите и информацията в плик № 1 с надпис „Документи за подбор” комисията е констатирала, че същите са в съответствие с изискванията на Възложителя

На 29.01.2016 г. в 12:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се е провело закрито заседание на комисията, назначена с моя Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. 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“*, във връзка с постъпило писмо вх. № 10-00-470 от 28.01.2016 г. от управителя на „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора.

Комисията е заседавала 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“.

Комисията е констатирала, че при изготвянето на Протокол № 1 от заседания на 19.01.2016 г. и 25.01.2016 г. при изписването на града на участника „Ел Контрол“ ЕООД е допуснала техническа грешка, като навсякъде в протокола вместо гр. Стара Загора е записала гр. София. С оглед на изложеното комисията е взела решение навсякъде в Протокол № 1 „Ел Контрол“ ЕООД, гр. София да се чете: „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора.

На 03.02.2016 г. в 10:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се е провело закрито заседание на комисията, назначена с моя Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. 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 е заседавала 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“.

При разглеждане на документите за подбор в Плик № 1 на участниците, с оглед съответствието им с критериите за подбор, поставени от Възложителя е била установена липса на документи. С писмо на основание чл. 68, ал. 8 от ЗОП от участниците ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна и Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София са били изискани допълнително документи. Участниците са представили допълнително

изисканите документи в срока по чл. 68, ал. 9 от ЗОП.

Комисията е пристъпила към разглеждане на допълнително представените от участниците допълнителни документи.

Комисията е разгледала допълнително изисканите и представени от участника **ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна** документи и е констатирала, че същите са в съответствие с изискванията на Възложителя.

Комисията е разгледала допълнително изисканите и представени от участника **Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** документи и е констатирала, че същите са в съответствие с изискванията на Възложителя.

Комисията е допуснала до по нататъшно участие в процедурата всички участници.

Комисията е пристъпила към разглеждане на документите съдържащи се в Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“.

Комисията е разгледала документите в Плик № 2 на участника **„Хит“ ООД, с. Първомайци** и е констатирала, че:

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 1 час.

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 1 час.

Участникът е предложил Срок за отстраняване на повреда в часове - 2 часа.

В съответната част на Техническото предложение се съдържа разписан всеки един от задължителните елементи, необходим за извършване на оценката по настоящия подпоказател.

• Ясно и подробно е посочено в Обяснителната записка от Техническото предложение **човешките и техническите ресурси**, които ще се използват за изпълнение на поръчката.

Предложена е организация на изпълнението на поръчката, разделена по функционален признак изпълнението на видовете работи в четири подобекта:

- Обект „Експлоатационна поддръжка“

-Обект “Аварийна поддръжка“

-Обект “Поддръжка и изграждане на система за управление на УО“

-Обект“Изграждане на нови обекти обществено осветление“

Сформирани са осем взаимозаменяеми самостоятелни екипа, ангажирани за обезпечаване на горе упоменатите обекти

Представена е подробно и ясно йерархическата структура на персонала за действие, посочена в табличен вид на стр.54 от 148.

Заклучение на комисията: Предложеният човешки ресурс на фирмата разполагал с достатъчно квалифицирани кадри за отстраняване на всякакви възникнали аварийни ситуации и изграждане на нови обекти от УО на територията на Общината.

Предложените технически средства са:

Автопарк

-Автовишка	8
-Автокран	2
-Мини багер	3
-Челен товарач „BobCat“	1
-Самосвал или Бордови автомобил	7
-Автомобилна платформа	1
-Лекотоварни автомобили или леки коли	20

Посочено е, че “ХИТ” ООД притежава редица съвременни високопроизводителни машини, които се управляват от квалифицирани машинисти и шофьори, обезпечени за работа на двусменен режим при необходимост.

- Пълно и детайлно е описана **организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора.**

Предложена е организация на изпълнението на поръчката, разделена по функционален признак изпълнението на видовете работи в четири подобекта. Създадена е комплексна организация на работа по обекти и екипи, гарантиращи отзоваването на сигнал до 1/един/ час от неговото регистриране и отстраняване на авария до 2 /два/ часа на територията на град Стара Загора.

Сформирани са осем взаимозаменяеми самостоятелни екипа, ангажирани за обезпечаване на горе упоменатите подобекти. Посочено е подробно профилирането на всеки един екип, както разпределението им по обекти и подобекти.

- Пълно и детайлно е описана **организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за община Стара Загора.**

Предложена е организация на изпълнението на поръчката, разделена по функционален признак изпълнението на видовете работи в четири подобекта. Създадена е комплексна организация на работа по обекти и екипи, гарантиращи отзоваването на сигнал

до 1/един/ час от неговото регистриране и отстраняване на авария до 2 /два/ часа на цялата територия на Община Стара Загора.

Сформирани са осем взаимозаменяеми самостоятелни екипа, ангажирани за обезпечаване на горе упоменатите подобекти. Посочено е подробно профилирането на всеки един екип, както разпределението им по обекти и подобекти

- Пълно и детайлно е описана организацията за **контрол на качеството на изпълнение**

Посочено е, че качеството на работа се базира изцяло на утвърдената от ръководството Политика по качеството, здраве и безопасност и Политика по околна среда и е гарантирано от действащата сертифицирана Система за управление на качеството по ISO 9001:2008, Система за управление на здравословни и безопасни условия на труд по OHSAS 18001:2007 и Система за управление на околна среда по ISO 14001:2004.

Залага се на Бързина, Коректност и Социална отговорност. Подробно е представено обяснение на рисковете и допусканията, оказващи влияние върху изпълнението на договора

- Ясно и подробно е посочено в Обяснителната записка от Техническото предложение **видовете материали, предвидени за влагане при изпълнението на поръчката**

Приложени са:

- Справка –декларация с каталожни данни и техническа информация за улични и паркови осветители
- Справка – декларация за живот, светлинен поток и ефективност на предвидените за доставка светлинни източници.
- Справка – декларация с техническото описание на уличната касета с апаратура за защита, комутация и управление на уличното осветление модел STRC-63-GPRS
- Техническа спецификация на системата за управление на уличното осветление CITYLIGHT II GPRS

Комисията е разгледала документите в Плик № 2 на участника **ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна** и е констатирала, че:

В обяснителната записка към техническото предложение участникът не е посочил човешките и техническите ресурси, които ще използва за изпълнение на поръчката, организацията за контрол на качеството на изпълнение и видовете материали, предвидени за влагане при изпълнението на поръчката. Формално е представена организацията на работа, като не са описани дейностите при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора и за община Стара Загора.

Съгласно документацията за участие в обяснителната записка участникът следва да посочи човешките и техническите ресурси, които ще използва за изпълнение на поръчката, организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора и за община Стара Загора, организацията за контрол на качеството на изпълнение и видовете материали, предвидени за влагане при изпълнението на поръчката; Ако участник не представи Техническото предложение или представеното от него Техническо предложение не съответства на изискванията на Възложителя ще бъде отстранен от участие в процедурата по възлагане на обществената поръчка.

Предвид изложеното комисията е предложила Възложителят да отстрани от по-нататъшно участие в процедурата участникът **ЗЗД „Енергетика“, гр. Варна** на основание чл. 69, ал.1, т.3 от ЗОП.

Комисията е разгледала документите в Плик № 2 на участника **„Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора** и е констатирала, че:

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 1 час.

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 1 час.

Участникът е предложил срок за отстраняване на повреда в часове - 3 часа.

В съответната част на Техническото предложение се съдържа разписан всеки един от задължителните елементи, необходим за извършване на оценката по настоящия подпоказател.

- Ясно и подробно е посочено в Обяснителната записка от Техническото предложение човешките и техническите ресурси, които ще се използват за изпълнение на поръчката.

Човешки ресурси:

Към настоящия момент във фирмата работели 165човека. Ще се сформират звена, за изпълнението на работите на обекта. Приложен е списък на персонала /30 членен персонал/, който ще бъде ангажиран с изпълнението по поръчката, като в случай на необходимост ще бъде организирана мобилизация за увеличаване на персонала за много кратък срок, впредвид седалището на фирмата, което е в гр.Стара Загора.

Персонала е разделен в 5/пет основни групи:

-Група 1 /до 3 човека/ , отговаряща за дейностите по експлоатационната поддръжка на територията на град Ст.Загора

-Група 2 /до 3 човека/ , отговаряща за дейностите по експлоатационната поддръжка на територията на община Ст.Загора

-Група 3 /до 3 човека/ , отговаряща за дейностите по аварийната поддръжка на територията на град Ст.Загора

-Група 4 /до 3 човека/ , отговаряща за дейностите по аварийната поддръжка на територията на община Ст.Загора

-Група 5 – отговаряща за изграждането на нови обекти , /най-многобройна, като част от персонала ще бъде на разположение на останалите групи в случай на необходимост/.

Сформирани са пет взаимозаменяеми самостоятелни екипа, ангажирани за осигуряване на отделните подобекти

Заключение на комисията: Предложеният човешки ресурс на фирмата разполага с достатъчно квалифицирани кадри за отстраняване на всякакви възникнали аварийни ситуации и изграждане на нови обекти от УО на територията на Общината.

Технически ресурси:

Предложените технически средства са:

Автопарк

-Автовишка	3
-Автокран	3
-Мини багер/багер многофункционален 8т	2
-Челен товарач „BobCat“	1
-Самосвал или Бордови автомобил	4
-Лекотоварни автомобили или леки коли	3
- Мотокар 5т	1
-Телехендлер	1

Изброени са също така в табличен вид и инструменти и апаратура за извършване на монтажни работи, както и техническите средства за изпитване на контрол на електрически величини и физични параметри – собствено оборудване.

- Описание на организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора.

Организацията на работа е описана ясно, обърнато е отделно внимание в организацията на работа при изграждане на нови обекти , при извършване на експлоатационна поддръжка, при извършване на аварийна поддръжка.

Описано е всяка сформирана група с какъв вид дейност ще се ангажира и как ще бъде отстранена аварията или изграден нов обект.

Сформирани са пет самостоятелни екипа, ангажирани за осигуряване на споменатите подобекти (т.е при изграждане на нови обекти , при извършване на експлоатационна

поддръжка, при извършване на аварийна поддръжка). Посочено е профилирането на всеки един екип, както разпределението им по обекти и подобекти.

- Описание на организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за община Стара Загора.

Организацията на работа е описана ясно, обърнато е отделно внимание в организацията на работа при изграждане на нови обекти, при извършване на експлоатационна поддръжка, при извършване на аварийна поддръжка.

Описано е всяка сформирана група с какъв вид дейност ще се ангажира и как ще бъде отстранена аварията или изграден нов обект.

Сформирани са пет самостоятелни екипа, ангажирани за осигуряване на споменатите подобекти (т.е при изграждане на нови обекти , при извършване на експлоатационна поддръжка, при извършване на аварийна поддръжка). Посочено е профилирането на всеки един екип, както разпределението им по обекти и подобекти.

- Пълно и детайлно е описана организацията за контрол на качеството на изпълнение.
- Съблюдаване за спазване контрол на качеството (EN ISO 9001-2008), системи за правление на околната среда(ISO14001), системи за управление на здравето и безопасността при работа OHSAS(OHSAS 18001-2007)

- Контрол при изпълнението на СМР, съблюдавайки проекта, нормативните изисквания и техн.норми и спецификации;

- Контрол качеството на влаганите материали;

- Вътрешен и външен контрол и мониторинг – контрол от страна на възложителя, авторски надзор и Независим строителен надзор по изпълнението на проекта

За всяка конкретна задача е обърнато подробно внимание и разяснено с какви човешки технически ресурси ще се осъществи контрола, прилагайки стандартизацията.

Залага се на дългогодишния опит на основния персонал, през последните 15 год при извършване на подобни дейности в действащи и и новоизграждащи се ел уредби ниско, средно и високо напрежение и дейности по поддръжка и ремонт на осветителни инсталации.

- Ясно и подробно е посочено в Обяснителната записка от Техническото предложение видовете материали, предвидени за влагане при изпълнението на поръчката.

Приложени са:

- Справка –декларация с каталожни данни и техническа информация за улични и паркови осветители

- Справка – декларация за живот, светлинен поток и ефективност на предвидените за доставка светлинни източници.

- Справка – декларация с техническото описание на уличната касета с апаратура за защита, комутация и управление на уличното осветление

- Техническа спецификация на системата за управление на уличното осветление-ARISTA SLMS:

Системата за управление на уличното осветление с обратна връзка е приложена в Техническото предложение.

Комисията е разгледала документите в Плик № 2 на участника **Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** и е констатирала, че:

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 0,1 часа.

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 0,1 часа.

Участникът е предложил срок за отстраняване на повреда в часове - 4 часа.

- Неясно е посочено в Обяснителната записка от Техническото предложение **човешките и техническите ресурси, които ще се използват за изпълнение на поръчката.**

Упоменато е, че при изпълнението на поръчката ще се обезпечат човешки и технически ресурси /посочени в таблица на стр.8 -9, като бройка и кадри/ от техническото предложение на фирмата, но не става ясно как те ще бъдат организирани и изпращани по различни райони за отстраняване на възникнали аварии или ново изграждане на улично и парково осветление, както на територията на град Стара Загора, така и на територията на Общината. Предложените технически средства са:

Автопарк

-Автовишка – 2 бр.

-Самосвал или Бордови автомобил -1бр.

-Лекотоварни автомобили или леки коли 3 бр.

- Не е описана подробно и ясно **организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора.**

Предложението на фирмата е всички задания да се завеждат във ФИСУ 13.12 „Регистър на заданията за поддръжка на ел съоръжение“. Проведждане на въспителни профилактики, т.е. протоколиране по ФИСУ. Не се предлагат проектни решения, а единствено ексекутиви след ремонт или изграждане. Споменава се само, че за наблюдение на УО и отстраняване на аварии в извънработно време, почивни и официални празнични дни ще се осигури дежурен

технически персонал и технически средства, без да се конкретизира и даде подробно предложение за организация по работата. При постъпване на писмена заявка от Възложителя за отстраняване на възникнали повреди Изпълнителя ще изисква подробна информация за повреденото устройство, неговото местонахождение и дата на която е възникнала повредата. Това създава предпоставки за значително забавяне на отстраняване на възникналия проблем по УО.

След получаване на сигнал за повреда ще се организира пристигането на мястото на аварията в указаните срокове на техниката, обслужващия персонал и този, необходим за изпълнение на съответните дейности.

При установяване на повреди по подземни кабелни мрежи на УО, както и ремонтни дейности Изпълнителя съгласува писмено с Възложителя количеството на необходимите дейности за отстраняване на конкретна повреда и само след потвърждаване извършва необходимите дейности.

Заключение на комисията: Липсва ясна и подробна програма и визия за действие с цел отстраняване на съществуващи проблеми и подобряване ефективността в работата по УО.

- Не е описана подробно и ясно **организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за община Стара Загора.**

Предложението на фирмата е всички задания да се завеждат във ФИСУ 13.12 „Регистър на заданията за поддръжка на ел съоръжение“. Проведждане на въспителни профилактики, т.е протоколиране по ФИСУ. Не се предлагат проектни решения, а единствено екзекутиви след ремонт или изграждане. Споменава се само, че за наблюдение на УО и отстраняване на аварии в извънработно време, почивни и официални празнични дни ще се осигури дежурен технически персонал и технически средства, без да се конкретизира и даде подробно предложение за организация по работата. При постъпване на писмена заявка от Възложителя за отстраняване на възникнали повреди Изпълнителя ще изисква подробна информация за повреденото устройство, неговото местонахождение и дата на която е възникнала повредата. Това създава предпоставки за значително забавяне на отстраняване на възникналия проблем по УО.

След получаване на сигнал за повреда ще се организира пристигането на мястото на аварията в указаните срокове на техниката, обслужващия персонал и този, необходим за изпълнение на съответните дейности.

При установяване на повреди по подземни кабелни мрежи на УО , както и ремонтни дейности Изпълнителя съгласува писмено с Възложителя количеството на необходимите

дейности за отстраняване на конкретна повреда и само след потвърждаване извършва необходимите дейности.

Заключение на комисията: Липсва ясна и подробна програма и визия за действие с цел отстраняване на съществуващи проблеми и подобряване ефективността в работата по УО.

- Организацията за **контрол на качеството на изпълнение не е подробно описана.**

Предлага интегрирана система за управление /ИСУ/, съгласно изискванията на Международните стандарти ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007.

Описани са задълженията на изпълнителския екип по осигуряване и контрол на качеството. Предвижда се техническо лице, изпълняващо функциите по контрол на качеството, Технически ръководител отговорен по поддръжката на обекта и Орган по безопасност и здраве при работа.

- Наличие на повторемост на приложената документация
- Участникът само е изброил в Обяснителната записка от техн.предложение **видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката.**

-Липсват справки – Декларации за улични и паркови осветителни тела с компонентите от които са изградени.

-В техническото предложение на фирмата не се третира изграждане на система за радио-командно управление с обратна връзка в Община Стара Загора на територията на град Стара Загора и 51 села на общината, съгласно изискванията на Възложителя, посочени в тръжната документация.

Комисията е разгледала документите в Плик № 2 на участника „**Улично осветление**“ **ЕАД, гр. София** и констатира, че:

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 0,5 часа

Участникът е предложил срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 0,5 часа

Участникът е предложил срок за отстраняване на повреда в часове - 3 часа

В съответната част на Техническото предложение се съдържа разписан всеки един от задължителните елементи, необходим за извършване на оценката по настоящия подпоказател, както следва:

- Неясно е посочено в Обяснителната записка от Техническото предложение **човешките и техническите ресурси, които ще се използват за изпълнение на поръчката.**

Споменати са, че при изпълнението на поръчката ще се обезпечат човешки и технически ресурси чрез организиране на ръководител обект; екипи/ общо от 13 квалифицирани ел.монтажори, 1бр. технически ръководител и 2 бр. технически лица /проектанти/ в обособен отдел „Експлоатация“. Изброени са видове дейности, които ще извършва споменатия екип от кадри, но не се конкретизира подробно и ясно как ще става разделянето и насочването им по различните аварийни или новоизграждащи се подобекти от УО.

За дейностите по изграждане на нови обекти се предлага да се сформира отдел „Строителство“, състоящ се от 5 /пет/ квалифицирани ел.техника и 1/един/ технически ръководител, като при необходимост от допълнителен човешки ресурс, ще бъде осигурен впоследствие /без конкретизиране как/. Описани са дейностите, с които се ангажира отдел „Строителство“. Не се конкретизира подробно и ясно как ще става разделянето и насочването им по различните аварийни или новоизграждащи се подобекти от УО.

Ще се използват материално-техническа база на територията на гр. Стара Загора, включваща административни офиси, складове, технически помещения и паркоместа.

Предложените технически средства са:

Автопарк

-Автовишка	4
-Автокран	1
-Мини багер	1
-Самосвал или Бордови автомобил	1
-Лекотоварни автомобили или леки коли	3
-Електро лаборатория	1

Не е описана подробно и ясно **организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора.**

Дружеството предлага да създаде следната организация:

Изготвяне на план-график за изпълнение; при необходимост се изготвят технически проекти; техническият ръководител изготвя заявка за доставка на необходимите материали.

Създаден е денонощен диспечерски център, който да приема сигнали по телефон и имейл, за аварии по УО. Екипите са 4 /четири/ на брой, състоящи се от по двама човека на график.

След сключване на договор с Възложителя, проектантите създават първоначален технически доклад за състоянието на осветлението; Изготвя се проект за временна

организация на движението, съгласувано с необходимите организации; Изготвя се заявка за необходими материали; изготвяне на план графици за профилактични и функционални прегледи на системата на УО.

Заключение на комисията: Липсва ясна и подробна програма и визия за действие с цел отстраняване на съществуващи проблеми и подобряване ефективността в работата по УО.

- Не е описана подробно и ясно **организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за община Стара Загора.**

Дружеството предлага да създаде следната организация:

Изготвяне на план-график за изпълнение; при необходимост се изготвят технически проекти;техническият ръководител изготвя заявка за доставка на необходимите материали.

Създаден е денонощен диспечерски център, който да приема сигнали по телефон и имейл, за аварии по УО. Екипите са 2/два/ на брой, състоящи се от по двама човека на график.

След сключване на договор с Възложителя, проектантите създават първоначален технически доклад за състоянието на осветлението; Изготвя се проект за временна организация на движението, съгласувано с необходимите организации; Изготвя се заявка за необходими материали; изготвяне на план графици за профилактични и функционални прегледи на системата на УО.

Заключение на комисията: Липсва ясна и подробна програма и визия за действие с цел отстраняване на съществуващи проблеми и подобряване ефективността в работата по УО.

- **Оганизацията за контрол на качеството на изпълнение не е подробно описана:**

Предвижда се отговорник по качеството, който ще следи за:

- Контрол на качеството на материалите за строителния процес, съгласно действащите стандарти.

-Охрана и осигуряване безопасност на труда

-Осигуряване временна организация на движението

-Чрез осигуряване на контрол по срокове за отстраняване на аварии, обследване на мрежата, на качеството на изпълнението, съгласно изискванията на действащи наредби и ЗУТ

-Описани са основните видове работи и технологията за изпълнението им, които ще се използват по време на изграждане и кохтрол по съответната дейност/ стр.65-79/

- Участникът е изброил в Обяснителната записка от техн.предложение **видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката.**

В таблица 1 /стр.79/ са описани предвидените материали с техните технически характеристики и стандартите на които отговарят. Приложени са справки – Декларации за

улични и паркови осветителни тела с компонентите от които са изградени.

В техническото предложение на участника е приложена Справка – Декларация за изпълнение на почъчката с ползване на касета за хранване, защита и управление на УО в т.ч. радиоуправление с обратна връзка в съответствие с техническите критерии. Не е приложена подробна информация за система за управление на уличното осветление с обратна връзка

Комисията е проверила предложенията на участниците, съдържащи се в плик № 2 за наличието на обстоятелствата по чл.70, ал. 1 от ЗОП и е констатирила, че

Предложението на участника **„Хит“ ООД, с. Първомайци** за „Срок за отстраняване на повреда“, се явява с **40 %** по-благоприятно от средната стойност на предложения на останалите участници по този показател.

Предложенията на участника **Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** за:

1. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр. Стара Загора“, се явява с 83,33% по-благоприятно от средната стойност на предложения на останалите участници по този показател.

2. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора“, се явява с 83,33% по-благоприятно от средната стойност на предложения на останалите участници по този показател.

Предложенията на участника **„Улично осветление“ ЕАД, гр. София** за:

1. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр. Стара Загора“, се явява с 70 % по-благоприятно от средната стойност на предложения на останалите участници по този показател.

2. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора“, се явява с 70 % по-благоприятно от средната стойност на предложения на останалите участници по този показател.

Комисията е взела единодушно решение на основание чл. 70, ал. 1 от ЗОП да изиска от:

Участникът **„Хит“ ООД, с. Първомайци** подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложението за „Срок за отстраняване на повреда“.

Участника **Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложенията за:

1. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр. Стара Загора“;

2. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора“.

Участникът **„Улично осветление“ ЕАД, гр. София** подробна писмена обосновка за

начина на образуване на предложенията за:

1. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр. Стара Загора“;

2. „Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора“.

На основание чл. 70, ал. 1 от ЗОП комисията е определила срок от три работни дни от получаване на искането за това, в който участниците **„Хит“ ООД, с. Първомайци, Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** и **„Улично осветление“ ЕАД, гр. София** да представят подробни писмени обосновки за начина на образуване на горепосочените предложения.

На 15.02.2016 г. в 10:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се е провело закрито заседание на комисията, назначена с моя Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. 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 е заседавала 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, Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** и **„Улично осветление“ ЕАД, гр. София** са представили изисканите подробни писмени обосновки в указания от комисията срок.

Комисията е разгледала представената от участника **„Хит“ ООД, с. Първомайци** подробна писмена обосновка и е констатирала, че:

Посочено е, че предложението за „Срок за отстраняване на повреда" било обосновано и формирано на база комплекс от фактори, а именно:

-Създадената работна организация - ефективност (икономичност) на работа - техническите и човешки ресурси били разпределени в 8 екипа по функционален признак. Два от екипите били формирани и ресурсно обезпечени изключително за изпълнение на видове

работи по аварийната поддръжка на уличното осветление - един за територията на град Стара Загора и един за другите населени места на територията на Община Стара Загора. При необходимост предвидените за работа по текущата и планова експлоатационна поддръжка 4 екипа (2 за града и 2 за останалите населени места) щели да се пренасочват приоритетно в помощ на аварийните екипи или за отстраняване на други повреди. В резерв оставали още 2 екипа (за ново строителство и за работа по системите за управление), които можели да бъдат пренасочени за отстраняване на други повреди в рамките на предложения срок.

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, които да доведат до привеждането му в неефективно състояние.

Посочено е, че важен елемент от срока за отстраняване на повреда била съвременната реакция и отзоваване на сигнала. Същото щяло да бъде обезпечено с изградена и функционираща "зелена линия" на цената на един градски разговор от територията на цялата Община с 24-часова поддръжка за приемане и обработване на сигнала, внедряване на уеб-базирана информационна система за регистриране на сигнали за аварийни събития, аварии, нередности и оплаквания, свързани с работата на „Хит“ ООД по поддръжката на уличното осветление. В системата щели да се въвеждат в реално време в електронен вид всички сигнали за повреди съдържаща информация в следния вид: дата на получаване, населено място(град, село, улица, №), тип на аварията, информация за подалият сигнала (име и телефон), дата на отстраняване и допълнителна информация по действията по сигнала. Имало осигурен дежурен екип за времето от 17.00 ч. до 08.00 ч. в работни дни, а в почивни и празнични дни от 00.00-24.00 ч. за действия при неотложност или получен сигнал.

Участникът е посочил, че ще извършва ежеседмичен обход на територията на град Стара Загора (ежемесечен за останалите населените места) за набелязване на проблемни участъци и текущо отстраняване на повреди или предпоставки за възникването им, а не отзоваване едва при получен сигнал.

За гарантиране бързата реакция и отстраняване на повреди в предложения срок и за ефективната работа по експлоатационната поддръжка на уличното осветление, цялата предвидена за използване собствена техника и работни групи щели да бъдат постоянно разположени в база на територията на град Стара Загора (склад, сервиз, ремонтна работилница, механизация, човешки ресурси)

Предложеният срок за отстраняване на повреди бил гарантиран от използването на собствени и постоянно базирани в Стара Загора минимум 4 бр. автовишки, 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 с постоянен трудов договор.

При необходимост щели да бъдат пренасочвани от други обекти до 4 други собствени автовишки, 2 бр. мини-багер, 1 бр. кран т.н.т. подробно описани в техническото ни предложение.

За своевременното отстраняване на повреди щели да бъдат обезпечени на склад в Стара Загора всички видове резервни части за влагане в ремонта на системите на уличното осветление. 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.

В допълнение, „Хит“ ООД бил производител на осветителни тела и пазарен лидер в дистрибуцията продуктите на Европейски производители на осветителни тела, светлинни източници, компоненти за осветителната индустрия и електроматериали и всички видове материали били постоянно налични.

От изключителна важност за гарантиране предложението срок за отстраняване на повреди било отличното познаване на инфраструктурата на уличното осветление на територията на Стара Загора.

Участникът се позовава на оригинално техническо решение на изпълнение на поръчката по смисъла на чл. 70, ал. 2, т.1 от ЗОП.

Отстоянието на най-отдалечените населени места от базата на участника в Стара Загора било 35км, което правило напълно възможно физическото отзоваване на сигнал с всякаква необходима техника за по-малко от един час и отстраняване на аварията до 2 часа.

Посочено е, че захранването на уличното осветление било изпълнено въздушно и подземно в град Стара Загора, а за останалите населени места - въздушно. Всички повреди по въздушното кабелно захранване били отстранени в рамките на един час. Всички възможни кабелни повреди в подземното кабелно захранване били отстранени в рамките на до 2 часа (с включено времето за отзоваване). Участникът посочва, че при повреди в подземно кабелно захранване, чието отстраняване би изисквало по-дълъг период от време поради намесата на субективни фактори, щели да бъдат използвани алтернативни или резервни трасета в тръбната кабелна мрежа или щяло да бъде изградено за негова сметка алтернативно въздушно захранване за повредения участък до премахване на субективния фактор и възстановяване на

първоначалното трасе. Посочено е, че при аварии, за които отстраняването на повредата е свързано с намесата на други стопански субекти (електро-разпределително предприятие, телеком, ВИК и др.) или свързано с получаването на допуск и/или разрешителни (от ЕРП, разрешения за разкопаване и пресичания от Общинска администрация, от ОП „Тролейбусен автотранспорт“ и/или др.) и срокът не можело да бъде спазен по обективни причини, независещи от участника и върху чието времетраене не можел да влияе, работата на уличното осветление щяла да бъде гарантирана чрез изграждането за негова сметка на алтернативно въздушно захранване на компроментираната част от алтернативен захранващ участък, като по този начин повредата отново щяла да бъде отстранена в предложения срок.

Същия принцип на работа щял да бъде прилаган и при други сериозни аварии в градската инфраструктура, причинени от други страни или повреди, чието отстраняване е възпрепятствано от действието/ бездействието на друга страна или в повреди извън границите на собственост на Община Стара Загора (повреди в трафопостове, захранващи мрежи, стълбове и други, които са чужда собственост).

При повреди, чието отстраняване би изисквало по-голям ресурс време или би застрашило предложения от участника срок за отстраняване на повреда, щели да бъдат използвани оборотни възли и елементи на уличното осветление - оборотни улични и паркови осветители, оборотни улични касети, оборотни клемни кутии, оборотни контролери за управление на уличното осветление и т.н.т. Повредените възли щели да бъдат отремонтирвани от сервиза на участника в Стара Загора и последващо използвани.

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 цялата предвидена за използване собствена техника и работни групи щели да бъдат постоянно разположени в база на територията на град Стара Загора (склад, сервиз, ремонтна работилница, механизация, човешки ресурси), както и че при необходимост щели да бъдат пренасочвани от други обекти до 4 други собствени автовишки, 2 бр. мини-багер, 1 бр. кран т.н.т., което според комисията е предпоставка и гарантира спазване на оферирания срок. Друго изключително благоприятно условие за участника според комисията е, че фирмата е производител на осветителни тела и пазарен лидер в дистрибуцията продуктите на Европейски производители на осветителни тела, светлинни източници, компоненти за осветителната индустрия и електроматериали и всички видове материали били постоянно налични, което също е предпоставка гарантираща спазване на предложеният от участника срок за отстраняване на повреда. Комисията счита, че познаването на инфраструктурата на уличното осветление на територията на Стара Загора също се явява изключително благоприятно условие за участника по смисъла на чл. 70, ал. 2, т.3 от ЗОП. .

Предвид представената обосновка комисията е приела, че е налице техническо решение

при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 2 от ЗОП изразяваща се в обстоятелството, че ще бъде изградена "зелена линия" на цената на един градски разговор от територията на цялата Община с 24-часова поддръжка за приемане и обработване на сигнала, ще бъде внедрена уеб-базирана информационна система за регистриране на сигнали за аварийни събития, аварии, нередности и оплаквания, свързани с работата на участника по поддръжката на уличното осветление, както и е ще има осигурен дежурен екип за времето от 17.00 ч. до 08.00 ч. в работни дни, а в почивни и празнични дни от 00.00-24.00 ч. за действия при неотложност или получен сигнал, което също е предпоставя предложението от участника срок за отстраняване на повреда.

Комисията е приела, че е налице техническо решение при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 2 от ЗОП изразяващо се в използването на алтернативни или резервни трасета в тръбната кабелна мрежа или изграждането на алтернативно въздушно захранване за повредения участък до премахване на субективния фактор и възстановяване на първоначалното трасе, в случай на повреди в подземно кабелно захранване, чието отстраняване би изисквало по-дълъг период от време поради намесата на субективни фактори или когато отстраняването на повредата е свързано с намесата на други стопански субекти (електро-разпределително предприятие, телеком, ВИК и др.) или с получаването на допуск и/или разрешителни (от ЕРП, разрешения за разкопаване и пресичания от Общинска администрация, от ОП „Тролейбусен автотранспорт" и/или др.). Предвиждането на използване на алтернативни трасета или изграждането на нови такива, когато са налице обстоятелства независещи от участника според комисията предпоставя и гарантира спазването на предложението от участника срок за отстраняване на повреда. Използването на оборотни възли и елементи на уличното осветление - оборотни улични и паркови осветители, оборотни улични касети, оборотни клемни кутии, оборотни контролери за управление на уличното осветление и т.н.т., когато отремонтирането им би изисквало по-голям ресурс време според комисията също представлява предложено техническо решение по смисъла на чл. 70, ал. 2, т. 2 от ЗОП и също обосновава предложението от участника срок за отстраняване на повреда.

Предвид гореизложеното комисията е приела, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т.2 и т.3 от ЗОП и е приела представената от участника писмена обосновка за предложението срок за отстраняване на повреда.

Комисията е разгледала представената от участника **Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** подробна писмена обосновка и е констатирала, че: Участника е представил писмена обосновка по отношение на:

I. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

II. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на населените места извън град Стара Загора но в рамките на Община Стара Загора.

Участника посочва, че предложените от него срокове са съобразени със следното:

1. Оригинално решение за изпълнение на обществената поръчка, а именно: За пълното безотказно гарантиране спазването на срока за отзоваване участникът предвиждал въвеждането в експлоатация на „екстра сим“ карти за входящите обаждания на „**дежурен телефон**“, които да обезпечат едновременно отзоваване на два телефона при използването на един мобилен номер. Наличието на „екстра сим“ карта щяло да гарантира отзоваване на участника в рамките на декларираните срокове дори и при провеждането на телефонен разговор от „**дежурен телефон**“ или други аварийни ситуации за приемане на сигнал по време на възникнала необходимост на Възложителя и/или заинтересовано лице за оповестяване на сигнал за неработещо осветление.

Друго оригинално решение на участника било пренасочването на входящите обаждания при възникнала необходимост дори и при констатирана временна техническа неизправност на „**дежурен телефон**“ за аварии.

2. Икономичност при изпълнението на поръчката и наличието на изключително благоприятни условия за спазване на срока, а именно: Щели да бъдат осигурени диспечери и дежурен персонал, на разположение 7 /седем/ дни в седмицата по 24 часа на ден, включително и официални/празнични дни; с цел осигуряване на постоянна връзка в случай на възникнали аварии на електро инсталациите и енергийните системи на поддържаните обекти имало осигурено непрекъснато (24 часово) приемане на входящи обаждания на „**дежурен телефон**“ за аварии.

По отношение на предложеният срок за отзоваване при получаване на сигнал за неработещо осветление както от територията на гр. Стара Загора, така и от територията на Община Стара Загора участника предвиждал сформирването на 13 постоянно действащи дежурни екипи, които да имат готовност да се отзоват веднага при получаване на сигнала за авария. Екипите щели да бъдат ситуирани на територията на различни населени места, която територия щяла да бъде разделена условно на райони. За всеки от дежурните екипи щяло да има на разположение МПС, с което да се осъществи предвижването до съответното място на аварията снабдено с навигационна техника. Освен това екипите щели да започнат обхождане на районите си, както и на съседните на тях райони, за да се запознаят предварително с наименованието и местоположението на улиците, както и местоположението на електрическите стълбове.

Също така при наличие на неблагоприятни климатични условия (дъжд, сняг, силен вятър), който благоприятстват настъпването и увеличават честотата на аварията, участника щял да ангажира и допълнително действащи екипи.

Персоналът, който щял да бъде осигурен за изпълнение на дейностите по поддръжката бил с висока професионална квалификация и продължителен трудов стаж в организацията. Изпълнителският състав бил преминал задължително обучение, съгласно изискванията на ПБЗРЕУЕТЦБМ, включително и обучение във връзка със внедрената система за осигуряване на качеството и били наясно с процедурата за поддръжка на ел. съоръжения.

Сочи се, че участника няма да използва лизингова механизация и оборудване, което от своя страна също гарантирало обезпеченост и срочност на услугата. Трудовият процес бил обезпечен с достатъчен брой машини, за всеки един тип дейност, което от своя страна нямало да доведе до забава в търсенето на специализирана техника. За осигуряването на необходимата ефективност и срочност на услугата участника щял да осигури също и необходимото обезпечаване на ресурси: консумативи с гарантирано високо качество и надеждност в експлоатационни условия и технологично оборудване. Осигуряването на складови наличности довеждало до съкращаване на срока за реагиране при подадени сигнал за авария от страна на Възложителя.

Участника предвиждал, че в случай, че бъде избран за Изпълнител на обществената поръчка след подписване на договора ще извърши оглед и встъпителна профилактика на поддържаните обекти, с оглед първоначално установяване на моментното техническо състояние на ел. съоръженията, както и необходимостта от предвиждане на конкретни консумативи и поддържането на склад. Изпълнението на така планираното оригинално решение на участника за констатиране моментното състояние на поддържания обект и последващо отстраняване на аварията водило до минимизиране вероятността от възникване поява на неработещо осветление.

При констатирани несъответствия отговорното техническо лице при възникнала необходимост отговорното техническо лице щяло да предостави предписания/препоръки към Възложителя за предприемане на действия за осигуряване на качествена и надеждна работа на електро инсталациите и енергийните системи.

Участника предлага следната организация на работата за отзоваване на сигнал за неработещо осветление:

След регистриране на сигнала за аварията на дежурния телефон, диспечерът щял да се обади в рамките на 1 минута на екипа, който се намирал най-близо до мястото на аварията и ще съобщи за точното местоположение. След извършване на обаждането екипът, който е напълно оборудван с необходимите техника и инструменти, щял да се отзове и да тръгне към мястото на аварията. В оставащото време екипът щял да получи информация и подробности по телефона от диспечера за естеството на аварията (ако са налични).

В заключение участника посочва, че предложението му е обосновано на наличието на оригинално решение, изключително благоприятни условия и икономичност при изпълнението на обществената поръчка.

1. По отношение на Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора: Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице оригинално решение за изпълнение на обществената поръчка по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1 от ЗОП изразяващо се в това, че участника предвижда въвеждането в експлоатация на „екстра сим“ карти за входящите обаждания на „**дежурен телефон**“, които да обезпечат едновременно отзоваване на два телефона при използването на един мобилен номер. Наличието на „екстра сим“ карта ще гарантира отзоваване на участника в рамките на декларираните срокове дори и при провеждането на телефонен разговор от „**дежурен телефон**“ или други аварийни ситуации за приемане на сигнал по време на възникнала необходимост на Възложителя като наличието на горните обстоятелства според комисията са обективни по смисъла на ЗОП и предпоставят предложения срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице икономичност при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 4 от ЗОП изразяващо се в това, че фирмата няма да използва лизингова механизация и оборудване, че трудовият процес бил обезпечен с достатъчен брой машини, за всеки един тип дейност и консумативи с гарантирано високо качество и надеждност в експлоатационни условия и технологично оборудване, което според комисията също предпоставя предложения срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, 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 ще осигури диспечери и дежурен персонал, на разположение 7 /седем/ дни в седмицата по 24 часа на ден, включително и официални/празнични дни, което според комисията също предпоставя предложения срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид гореизложеното комисията е приела, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1, т.3 и т.4 от ЗОП и е приела представената от участника писмена обосновка за предложения **Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.**

2. По отношение на Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора: Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице **оригинално решение за изпълнение на обществената поръчка** по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1 от ЗОП изразяващо се в това, че дружеството участника предвижда

въвеждането в експлоатация на „екстра сим“ карти за входящите обаждания на **„дежурен телефон“**, които да обезпечат едновременно отзоваване на два телефона при използването на един мобилен номер. Наличието на „екстра сим“ карта ще гарантира отзоваване на участника в рамките на декларираните срокове дори и при провеждането на телефонен разговор от **„дежурен телефон“** или други аварийни ситуации за приемане на сигнал по време на възникнала необходимост на Възложителя, като наличието на горните обстоятелства според комисията са обективни по смисъла на ЗОП и предпоставят предложения срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице икономичност при изпълнението на поръчката по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 4 от ЗОП изразяващо се в това, че фирмата няма да използва лизингова механизация и оборудване, че трудовият процес бил обезпечен с достатъчен брой машини, за всеки един тип дейност и консумативи с гарантирано високо качество и надеждност в експлоатационни условия и технологично оборудване, което според комисията също предпоставя предложения срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, 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 ще осигури сформиранието на 13 постоянно действащи дежурни екипи, които да имат готовност да се отзоват веднага при получаване на сигнала за авария, както и че екипите ще са ситуирани на територията на различни населени места и ще имат на разположение МПС, с което да се осъществи предвижването до съответното място на аварията снабдено с навигационна техника, както и предвиждането на допълнително действащи екипи, което според комисията също предпоставя предложения срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид гореизложеното комисията е приела, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1, т.3 и т.4 от ЗОП и е приела представената от участника писмена обосновка за предложения **Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.**

Комисията е разгледала представената от участника **„Улично осветление“ ЕАД, гр. София** подробна писмена обосновка и е констатирала, че:

Участника е представил писмена обосновка по отношение на:

I. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора: 0,5 (нула цяло и пет) часа от получаване на сигнала.

II. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на населените места извън град Стара Загора но в рамките на Община Стара Загора : 1(един) часа от получаване на сигнала.

Участникът е посочил, че за изготвяне на обосновката е направил обстоен анализ и са взети в предвид следните фактори, оказващи влияние на времето за отзоваване:

- Географско разположение и физико-географски особености на района; наличие и състояние на пътната инфраструктура;
- Оперативно-технически способности за изпълнение на поръчката и тяхното комплексно и рационално използване;
- Иновативни технологии и решения, водещи до значително намаляване на времето за реакция и оптимизиране на маршрутите за движение;

Сочи се, че направеното предложение за техническа готовност относно сроковете за отзоваване е на базата на комплексното прилагане на три способа чрез математически разчети, разчетно-аналитични действия, използване на софтуерни програмни продукти и софтуерни симулации и действителни проверки на терен за изпълнение на дейностите.

Участника посочва, че при изпълнение на поръчката предвижда да използва база, находяща се в района на кв. Индуриален, което щяло да позволи бързото изнасяне и придвижване до мястото на неизправност или авария.

1. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора: 0,5 (нула цяло и пет) часа от получаване на сигнала.

Приемането/получаването на сигналите за неработещо осветление щяло да бъде организирано съгласно уточнените с Възложителя начини, включително и чрез действащия денонощен диспечерски център с режим на работа 24/7/365, който бил оборудван със специализиран софтуер за обработка на сигнали, което позволявало в реално време да се види местоположението на най-близкия до аварията екип и сигнала да му бъде предаден за отзоваване и изпълнение.

Дружеството разполагало със собствена транспортна и специализирана техника и с ръководен и технически персонал с нужната квалификация и дългогодишен опит в поддръжката на системи за улично осветление като предвидената за изпълнение на поръчката техника била съвременна и в добро техническо състояние. Всички автомобили били снабдени с GPS навигационно устройство, което предлагало оптималния маршрут за движение до мястото на аварията. Дружеството било в състояние при необходимост да предостави допълнителна техника и персонал. Личният състав бил с достатъчен опит, висока квалификация и добре мотивиран.

Математически срока за отзоваване можел да бъде определен по методика, която е подробно разписана от участника.

Времето за подготовка на екипа включвала: подготовка на личния състав и подготовка на техниката и екипа. За разчета били предвидени до 8 (осем) минути. Натрупания опит от практиката и утвърдените принципи и методи на работа, както и извършваните превантивни

действия, като поддържане на необходим набор от резервни части, материали и инструменти налични в транспортните средства, поддържане на транспортните средства в изправно и заредено състояние и др. показвали, че необходимото време за подготовка на екипа е не повече от 3 до 4 минути.

- При изчисляване на времето за придвижване от местоположението на аварийния екип в момента на получаване на сигнала до мястото на аварията се получили средни скорости за движение по отделните маршрути между 30 и 63 км/час.

Времето за обезопасяване на аварията включвало отваряне на съответното захранващоелектрическо табло (касета) за улично осветление и изключване на ел. захранването. За разчета били предвидени 5 минути.

В Табличен вид участника е показал разстоянията от гр. Стара Загора до населените места от общината и времето за изминаването им, както и средната скорост на движение по отделните маршрути. Били извършени преходи по някои от маршрутите до населени места от общината. **Направените проверки потвърдили реалността на изчислените срокове за отзоваване.**

2. При определянето на **Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на град Стара Загора**, участника бил предвидил за изпълнение редица оперативни-технически действия и бил отчетел редица обективни обстоятелства, като разстояния, интензивност и динамика на трафика, състояние на пътните артерии в гр. Ст. Загора, възможности за обходни маршрути, наличието и състоянието на специализираната и транспортна техника, наличието и квалификацията на ангажирания персонал. Същевременно щели да бъдат използвани редица иновативни технически решения като: налични GPS навигационни устройства в използваните транспортни средства и внедряване на автоматизирана Ticket система, позволяващи по-бързо намиране на определен адрес и оптимизиране на маршрутите за движение; използване на съвременна транспортна техника; осигуряване на мобилна връзка между аварийния екип и диспечерския център за обмен на данни и техническа информация; ежедневно следене на наложени временни ограничения в движението по улиците и пътищата на територията на Община Ст. Загора; получаване на предварителна информация за предстоящи ремонти по пътната мрежа на територията на общината; получаване на SMS и e-mail известия от аварийния екип и др.

Времето за придвижване от адреса на базата , находяща се в гр. Ст. Загора, кв. Индуриален, (където се придвиждал постоянно да дежури екип) до съответният адрес, за който е подаден сигнал за неработещо осветление било изчислено при спазване на правилата за движение и ограниченията на скоростта по маршрутите за движение в населени места. При определяне на срока за отзоваване при сигнал за неработещо осветление за гр. Ст. Загора е

било взето най-далечното разстояние между възможно място на наличие на екип, към момента на получаване на сигнала и мястото на неработещо осветление на територията на гр. Ст. Загора.

Срокът бил напълно постижим, като се имало предвид, че участника поддържал дежурни аварийни екипи в готовност да тръгнат всеки един момент.

Представени са подробни времеви разчети по маршрути.

В заключение участникът посочва, че изложените обективни обстоятелства в настоящата обосновка и от цялостният подход и методология за изпълнение на обществената поръчка били факт за наличие на обстоятелства по чл. 70, ал. 2, т. 1, т.2 и т.3 от ЗОП, а именно:

- **оригинално решение за изпълнение на обществената поръчка**, изразяващо се в използването на иновативни технически решения за мониторинг на разположението на мобилните екипи и получените сигнали за аварии, посочените по-горе : налична GPS система и вграждане на Ticket система в използваните транспортни средства, позволяващи по-бързо намиране на определен адрес и оптимизиране на маршрутите за движение; използване на съвременна транспортна техника; осигуряване на мобилна връзка между аварийния екип и диспечерския център за обмен на данни и технически информация; ежедневно следене на наложени временни ограничения в движението по улиците и пътищата на територията на Община Стара Загора; получаване на предварителна информация за предстоящи ремонти по пътната мрежа на територията на общината; получаване на SMS и e-mail известия от аварийния екип;

- **предложеното техническо решение**, изразяващо се в осигуряване на мобилните екипи с достатъчно количество от всички необходими компоненти, материали и консумативи за ремонт на елементите на осветителната уредба - електрически табла, осветителни тела, въздушна и подземна електрозахранващи мрежи.

-**наличието на изключително благоприятни условия** - наличие на собствена съвременна техника, оборудвана с GPS навигационни устройства, наличие на собствен квалифициран персонал с богат опит в поддръжката на системи за улично осветление, наличие на база с изключително благоприятно териториално разположение.

1. По отношение на Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора: Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице **оригинално решение за изпълнение на обществената поръчка** по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1 от ЗОП изразяващо се в това, че дружеството използва иновативни технически решения за мониторинг на разположението на мобилните екипи и получените сигнали за аварии: налична GPS система и вграждане на Ticket система в използваните транспортни средства, позволяващи по-бързо намиране на определен адрес и оптимизиране на

маршрутите за движение; ежедневно следене на наложени временни ограничения в движението по улиците и пътищата на територията на Община Стара Загора; получаване на предварителна информация за предстоящи ремонти по пътната мрежа на територията на общината; получаване на SMS и e-mail известия от аварийния екип като наличието на горните обстоятелства според комисията е обективни по смисъла на ЗОП и предпоставят предложението срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице предложено техническо решение от участника по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 2 от ЗОП изразяващо се в това, че фирмата е осигурила на мобилни екипи с достатъчно количество от всички необходими компоненти, материали и консумативи за ремонт на елементите на осветителната уредба - електрически табла, осветителни тела, въздушна и подземна електрозахранващи мрежи, което според комисията също предпоставя предложението срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, 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 разполага със собствена съвременна техника, оборудвана с GPS навигационни устройства, както и с база с изключително благоприятно териториално разположение, което според комисията също предпоставя предложението срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид гореизложеното комисията е приела, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1, т.2 и т.3 от ЗОП и приема представената от участника писмена обосновка за предложението **Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.**

2. По отношение на Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора:

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице **оригинално решение за изпълнение на обществената поръчка** по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1 от ЗОП изразяващо се в това, че дружеството използва иновативни технически решения за мониторинг на разположението на мобилните екипи и получените сигнали за аварии: налична GPS система и вграждане на Ticket система в използваните транспортни средства, позволяващи по-бързо намиране на определен адрес и оптимизиране на маршрутите за движение; ежедневно следене на наложени временни ограничения в движението по улиците и пътищата на територията на Община Стара Загора; получаване на предварителна информация за предстоящи ремонти по пътната мрежа на територията на общината; получаване на SMS и e-mail известия от аварийния екип като наличието на горните обстоятелства според комисията е обективни по смисъла на ЗОП и предпоставят предложението

срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, че е налице предложено техническо решение от участника по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 2 от ЗОП изразяващо се в това, че фирмата е осигурила на дежурни екипи до съответният адрес, за който е подаден сигнал за неработещо осветление, което според комисията също предполага предложения за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид представената писмена обосновка комисията е приела, 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 разполага със собствена съвременна техника, оборудвана с GPS навигационни устройства, както и с база с изключително благоприятно териториално разположение, което според комисията също предполага предложения срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора.

Предвид гореизложеното комисията е приела, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т. 1, т.2 и т.3 от ЗОП и е приела представената от участника писмена обосновка за предложения **Срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление на територията на гр. Стара Загора**

Комисията е пристъпила към оценка на техническите предложения на участниците, съобразно методиката за оценка на офертите, както следва:

Участникът „Хит“ ООД, с. Първомайци е получил оценки както следва:

По подпоказател Т1 - срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 10 точки

По подпоказател Т2 –срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 10 точки

По подпоказател Т3 - Срок за отстраняване на повреда в часове - 100 точки

По подпоказател Т4 – предложената от участника организация на работа - 100 точки.

По показател Т – Техническа оценка участникът е получил – 82 т.

Участникът „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора е получил оценки както следва:

Подпоказател Т1 - срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 10 точки

Подпоказател Т2 –срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 10 точки

Подпоказател Т3 - Срок за отстраняване на повреда в часове - 66,67 т.

Подпоказател Т4 – предложената от участника организация на работа - 100 т.

По показател Т – Техническа оценка участникът е получил – 78,67 т.

Участникът **Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София** е получил оценки както следва:

Подпоказател Т1 - срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 100 точки

Подпоказател Т2 –срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 100 точки

Подпоказател Т3 - Срок за отстраняване на повреда в часове - 50 точки

Подпоказател Т4 – предложената от участника организация на работа - 50 точки.

По показател Т – Техническа оценка участникът е получил – 60 т.

Участникът **„Улично осветление“ ЕАД, гр. София** е получил оценки както следва:

Подпоказател Т1 - срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове - 20 точки

Подпоказател Т2 –срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове - 20 точки

Подпоказател Т3 - Срок за отстраняване на повреда в часове - 66,67 точки

Подпоказател Т4 – предложената от участника организация на работа - 60 точки.

По показател Т – Техническа оценка участникът е получил – 52,67 т.

Комисията е решила отварянето на Плик № 3 с надпис „Предлагана цена“ и оповестяването на предлаганите цени, да се проведе на 22.02.2016 г. от 11:00 часа в зала № 2, етаж II в сградата на Община Стара Загора, за което на участниците е било изпратено съобщение на основание чл.69а, ал.3 от ЗОП. Съобщението е било публикувано и в профила на купувача най-малко 2 работни дни преди датата на отваряне на ценовите оферти.

На 22.02.2016 г. в 11:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се е провело открито заседание на комисията, назначена с моя Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. 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 е заседавала 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“.

На днешното заседание са присъствали представители на 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.

Председателят на комисията е съобщил на присъстващите лица резултатите от оценяването на офертите по под-показатели **T1** - срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове, **T2** –срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове, **T3** - Срок за отстраняване на повреда в часове и **T4** – предложената от участника организация на работа и по показател **T – Техническа оценка** и е обявил допуснатите до отваряне на ценовите предложения участници.

Комисията е пристъпила към отваряне на плик № 3 с надпис „Предлагана цена” на допуснатите участници.

1. Участникът „Хит“ ООД, с. Първомайци, е подал оферта с вх. № 1/18.01.2016г., 13:35ч.;

Предлаганата цена за експлоатационна поддръжка на едно улично осветително тяло за един месец - Ц1 е 1,88 лв. (един лев и осемдесет и осем стотинки) без ДДС.

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)	бр.	136,72
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен	бр.	129,23
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен	бр.	116,49
4	Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен	бр.	99,8
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен	бр.	79,66
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков	бр.	66,23
7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	бр.	111,06

8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр.	7,39
9	Монтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)	бр.	10,69
10	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип уличен	бр.	92,92
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	бр.	39,93
12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	бр.	100,31
13	Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	40,82
14	Демонтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр.	6,88
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	6,96
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	6,54
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	7,66
18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	7,66
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	6,61
20	Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост	бр.	7,21
21	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	6,2
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	6,88
23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	8,07
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	8,07
25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „Прогрес”	бр.	5,87
26	Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост	бр.	5,32
27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)	бр.	18,32
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м	бр.	18,52
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м	бр.	17,09
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м	бр.	15,1
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м	бр.	13,79
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м	бр.	9,6
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м	бр.	26,24
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м	бр.	11,61
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м	бр.	15,67
36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на висоина до 9.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	18,79
37	Монтаж на луминисцентен осветител към бетонен таван и стени на висоина до 5.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	6,65

38	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 /	бр.	39,95
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	бр.	11,04
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	бр.	10,33
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	бр.	9,98
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	бр.	9,68
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	бр.	8,96
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	бр.	7,39
45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	бр.	17,09
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	бр.	13,15
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя	бр.	14,77
48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м	бр.	13,24
49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	бр.	6,61
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното	бр.	65,82
51	Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0	бр.	15,28
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	бр.	5,91
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)	бр.	7,39
54	Монтаж и свързване на ПКМ 4x2.5мм2 кутия (без стойността на кутията)	бр.	1,85
55	Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	4,88
56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	бр.	1,85
57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	2,59
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков	бр.	3,69
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)	бр.	3,69
60	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб	бр.	5,16
61	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб	бр.	4,13
62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"	бр.	2,81
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"	бр.	2,88
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"	бр.	2,96
65	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	м	0,03

66	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва III-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	28,28
67	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва IV-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	32,71
68	Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел	м3	51,41
69	Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)	м	0,22
70	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м	бр.	346,64
71	Изграждане на шахта с бетонен капак 0.60 x0.90м x1.00м	бр.	279,61
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	бр.	394,26
73	Почистване и ремонт на шахта	бр.	41,56
74	Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка	м2	38,79
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	м2	40,56
76	Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см	м2	29,23
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	м3	148,65
78	Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до7 км.	м3	8,58
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп	м	0,61
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп	м	0,67
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп	м	0,67
82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп	м	0,71
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения	м	3,18
84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения	м	2,92
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения	м	3
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения	м	3,07
87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения	м	1,79
88	Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп	м	4,1
89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения	м	2,39
90	Монтаж на изолиран проводник –убан	м	0,45
91	Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм2	м	0,65
92	Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм2	м.	0,73
93	Монтаж на единичен проводник АС 16 мм2	м.	0,8
94	Монтаж на единичен проводник АС 25 мм2	м.	0,88
95	Теглене на усукан проводник 2x16 мм2	м.	1,72
96	Теглене на усукан проводник 4x16 мм2	м.	2,06
97	Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник	бр.	2,06
98	Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник	бр.	2,34
99	Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник	бр.	2,41
100	Монтаж на термосвиваеми тапи за изолиран проводник	бр.	2,36
101	Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)	бр.	1,38
102	Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)	бр.	2,75

103	Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)	бр.	2,06
104	Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)	бр.	1,72
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	м	0,44
106	Демонтаж на единичен проводник АС	м	0,52
107	Демонтаж на усукан проводник	м	1,11
108	Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)	м.	0,72
109	Полагане на кабел до 10 мм ² в готов изкоп	м.	0,92
110	Полагане на кабел до 16 мм ² в готов изкоп	м	0,97
111	Изтегляне на кабел до 10 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	1,33
112	Изтегляне на кабел до 16 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	1,63
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	м	0,48
114	Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм ²	бр.	34,68
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм ²	бр.	42,94
116	Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм ²	бр.	21,78
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм ²	бр.	22,36
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм ²	бр.	0,96
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм ²	бр.	1,33
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм ²	бр.	1,63
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм ²	бр.	2,22
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½"-1.6м	бр.	23,87
123	Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм ²	м	1,52
124	Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм ² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)	бр.	7,22
125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	бр.	14,77
126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	бр.	14,77
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	бр.	0,74
128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	бр.	153,9
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	бр.	14,77
130	Смяна на часовник за управление на УО -	бр.	6,28
131	Монтаж на часовник за управление на УО	бр.	9,6
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО -	бр.	7,39
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб	бр.	1,11
134	Смяна на авт. предпазител в табло за управление на УО	бр.	3,69
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	бр.	29,55

136	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.	бр.	14,49
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	бр.	8,61
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м	бр.	6,88
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	бр.	8,61
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя	бр.	5,91
141	Подмяна на основа за винтов предпазител	бр.	3,69

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
1	Доставка на стоманотръбен стълб 6.0 м – тип уличен	бр.	223,24
2	Доставка на стоманотръбен стълб 7.5 м – тип уличен	бр.	259,7
3	Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен	бр	394,96
4	Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен	бр	452,2
5	Доставка на стоманотръбен стълб 13.50м – тип уличен	бр	681,16
6	Доставка на стоманотръбен стъл до 5 м – тип парков	бр	166
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр	27,56
8	Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр	42,36
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр	15,96
10	Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр	36,63
11	Доставка на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр	54,95

12	Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр	64,11
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	бр	18
14	Доставка на заземителна шина	м	3,16
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост	бр	8,38
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	бр	26,9
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	бр	22,9
18	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	бр	13,73
19	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	бр	16,91
20	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	бр	52,81
21	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен	бр	7,92
22	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип парков	бр	6,75
23	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб	бр	9,49
24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	бр	1,94
25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	бр	5,47
26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	бр	6,16
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	бр	6,75
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	бр	10,16
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	бр	8,48
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	бр	8,48
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	бр	76,7
32	Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м2	бр	60,67

33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	бр	80,14
34	Доставка на тръба PVC Ф20 мм	м	0,54
35	Доставка на тръба PVC Ф25 мм	м	0,97
36	Доставка на тръба PVC Ф29 мм	м	1,26
37	Доставка на тръба PVC Ф32 мм	м	1,47
38	Доставка на тръба PVC Ф50 мм	м	1,47
39	Доставка на тръба PVC Ф75 мм	м	2,2
40	Доставка на тръба PVC Ф110 мм	м	2,54
41	Доставка на тръба гофрирана Ф 16 мм	м	0,34
42	Доставка на тръба гофрирана Ф 20 мм	м	0,34
43	Доставка на тръба гофрирана Ф 25 мм	м	0,59
44	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм	м	1,12
45	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм	м	1,26
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	м	1,38
47	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм	м	2,06
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	м	3,02
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	м	4,82
50	Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм	м	1,52
51	Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии	м	1,45
52	Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"	м	2,01
53	Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"	м	3,57
54	Доставка на сигнална PVC лента	м	1,28
55	Доставка на клема отклонителна за усукан проводник	бр	3,34
56	Доставка на клема присъединителна за усукан проводник	бр	3,39
57	Доставка на клема опъвателна за усукан проводник	бр	2,29
58	Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник	бр	4,06
59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	бр	1,3
60	Доставка на биметална клема	бр	1,6
61	Доставка на кука с изолатор НН	бр	8,01
62	Доставка на изолатор НН	бр	1,95
63	Доставка на втулка за изолатор НН	бр	0,57
64	Доставка на НЛВН 50 W E27	бр	11,95
65	Доставка на НЛВН 70W E27	бр	11,95

66	Доставка на НЛВН 70W Rx7s	бр	25,19
67	Доставка на НЛВН 100W E40	бр	14,55
68	Доставка на НЛВН 150W E40	бр	15,95
69	Доставка на НЛВН 150W Rx7s	бр	26,62
70	Доставка на НЛВН 250 W E40	бр	16,95
71	Доставка на ХНЛВН 110W	бр	11,4
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	бр	14,4
73	Доставка на КЛЛ 26W G24d-3	бр	2,29
74	Доставка на КЛЛ 18W 2G 11	бр	2,29
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	бр	2,29
76	Доставка на КЛЛ 55W 2G 11	бр	2,29
77	Доставка на ЕСЛ 23W E27	бр	4,01
78	Доставка на МХЛ 35W G12	бр	23,5
79	Доставка на МХЛ 35W E27	бр	29,77
80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	бр	12,5
81	Доставка на МХЛ 70W G12	бр	23,5
82	Доставка на МХЛ 70W E27	бр	29,77
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	бр	12,5
84	Доставка на МХЛ 150W G12	бр	26,5
85	Доставка на МХЛ 150W E40	бр	29,77
86	Доставка на МХЛ 100W E40	бр	29,77
87	Доставка на МХЛ 250W Fc2	бр	28,49
88	Доставка на МХЛ 400W Fc2	бр	28,49
89	Доставка на МХЛ 250W E40	бр	26,26
90	Доставка на МХЛ 400W E40	бр	26,26
91	Доставка на МХЛ 1000W E40	бр	114,48
92	Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70	бр	5,72
93	Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400	бр	5,72
94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	бр	8,48
95	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 27, 5 кV	бр	1,12
96	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 40, 5 кV	бр	3,66
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	7,26
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	9,55
99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	9,55
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	10,3
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	13,96

102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	14,88
103	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	18,32
104	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	28,62
105	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	78,99
106	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	78,99
107	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	85,86
108	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	85,86
109	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	85,86
110	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	85,86
111	Доставка на превключваем дросел НЛВН 100/70W	бр	11,52
112	Доставка на превключваем дросел НЛВН 150/100W	бр	14,77
113	Доставка на превключваем дросел НЛВН 250/150W	бр	21,64
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	бр	2,29
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	бр	2,29
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	бр	2,29
117	Доставка на дросел (ЕПРА) КЛЛ 55W 2G11	бр	9,16
118	Компесиращ кондензатор 9 MF	бр	0,92
119	Компесиращ кондензатор 12 MF	бр	1,03
120	Компесиращ кондензатор 15 MF	бр	1,15
121	Компесиращ кондензатор 20 MF	бр	1,37
122	Доставка на превключвател на мощност PR 12	бр	5,72
123	Доставка на АП 1P 6A	бр	3,94
124	Доставка на АП 1P 10A	бр	3,82
125	Доставка на АП 1P 16A	бр	3,82
126	Доставка на АП 1P 20A	бр	4,12
127	Доставка на АП 1P 25A	бр	4,12
128	Доставка на АП 1P 40A	бр	5,24
129	Доставка на АП 1P 50A	бр	6,75
130	Доставка на АП 1P 63A	бр	8,25
131	Доставка на АП 1P 80A	бр	35,32
132	Доставка на АП 1P 100A	бр	37,09
133	Доставка на АП 1P 125A	бр	37,09
134	Доставка на АП 3P 20A	бр	12,77
135	Доставка на АП 3P 25A	бр	12,77
136	Доставка на АП 3P 32A	бр	12,08
137	Доставка на АП 3P 63A	бр	29,93
138	Доставка на АП 3P 80A	бр	106,41
139	Доставка на АП 3P 100A	бр	112,65
140	Доставка на АП 3P 125A	бр	112,65
141	Доставка на винтов предпазител 6A	бр	0,23
142	Доставка на капачка за винтов предпазител до 25 A	бр	0,69

143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 А	бр	1,83
144	Доставка на прекъсвач разединител 1Р 50А	бр	11,49
145	Доставка на прекъсвач разединител 3Р 50А	бр	33,89
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100А	бр	66,1
147	Доставка на контактор 25А 2НО	бр	27,95
148	Доставка на контактор 40А 4НО	бр	67,68
149	Доставка на контактор 63А 4НО	бр	76,7
150	Доставка на контактор 115А 4НО	бр	235,83
151	Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар	бр	62,96
152	Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. захранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /	бр	890
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, необорудвано	бр	50,01
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, необорудвано	бр	40
155	Доставка на осветителни тела за изграждане на ново улично осветление (к-кт със светлинен източник)		
156	Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65	бр	128
157	Доставка на УОТ с НЛВН 70W IP65	бр	139,45
158	Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65	бр	132
159	Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65	бр	147,45
160	Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65	бр	148,82
161	Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65	бр	142
162	Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65	бр	146
163	Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65	бр	152
164	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ХРОМ” 70W НЛВН с рефрактор	бр	120
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН	бр	88
166	Доставка на светодиоден профил 13.6w/м, 3000 К, 879 Lm, IP-66	м	37,74
167	Доставка на фасаден осветител КМХЛ 35w, IP-66	бр	261,82
168	Доставка на осветител за вграждане в земя 70w, IP-66	бр	310,58
169	Доставка на ПКМ 4x2.5мм ² кутия	бр	2,12
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	94,34

171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	94,34
172	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	112,36
173	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	112,36
174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	121,9
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	121,9
176	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	267,12
177	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	274,54
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	бр	63,6
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	бр	53
180	Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65	бр	49,82
181	Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65	бр	44,52
182	Доставка Усукан проводник 2x16 мм	м	1,13
183	Доставка Усукан проводник 4x16 мм	м	2,21
184	Доставка на СВТ 3x1.5 мм	м	0,89
185	Доставка на СВТ 2x1.5 мм	м	0,83
186	Доставка на СВТ 3x2.5 мм	м	1,02
187	Доставка на СВТ 2x2.5 мм	м	0,83
188	Доставка на кабел СВТ 4x6 мм	м	3,06
189	Доставка на кабел СВТ 3x6 мм	м	2,34
190	Доставка на кабел СВТ 4x4 мм	м	2,14
191	Доставка на кабел СВТ 3x4 мм	м	2,27
192	Доставка на кабел САВТ 4x16 мм	м	1,73
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	м	1,15
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	м	1,6
195	Доставка проводник АС 16 мм	м	0,63
196	Доставка проводник АС 25мм мм	м	1,26
197	Доставка проводник ПВ-А2 6 мм2 жълто-зелен	м	0,72

198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	17,45
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	5,84
200	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ОПАЛ" или еквивалентен	бр	30,57
201	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ХРОМ" или еквивалентен	бр	59,87
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	бр	18,74
203	Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна	бр	22,21
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно	бр	6,21
205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	бр	6,21
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	99,27
207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	108,02
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	112,63
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	109,17
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	114,32

Председателя на комисията е предложил на представител на участниците да подпише ценовото предложение, но същия е отказал.

2. Участникът „Ел Контрол“ ЕООД, гр. София, , е подал оферта с вх. № 3/18.01.2016г., 14:12 ч.;

Предлаганата цена за експлоатационна поддръжка на едно улично осветително тяло за един месец - Ц1 е 1,70 лв. (един лев и седемдесет стотинки) без ДДС.

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)	бр.	185,24
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен	бр.	160,38
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен	бр.	128,3
4	Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен	бр.	109,78
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен	бр.	88,66
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков	бр.	68,64
7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	бр.	109,78
8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр.	7,88
9	Монтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)	бр.	10,01
10	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип уличен	бр.	98,67
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	бр.	40,04
12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	бр.	109,78
13	Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	40,04
14	Демонтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр.	6,01
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	6,01
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	6,51
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	7
18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	7,44
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	6,01
20	Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост	бр.	6,86
21	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	6,01
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	6,01
23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	6,01
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	6,01
25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „Прогрес”	бр.	6,01
26	Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост	бр.	4,99

27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)	бр.	20
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м	бр.	20
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м	бр.	20
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м	бр.	15,01
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м	бр.	15
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м	бр.	9,02
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м	бр.	24,98
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м	бр.	10,01
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на височина до 6.00 м	бр.	15
36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на височина до 9.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	19,91
37	Монтаж на луминисцентен осветител към бетонен таван и стени на височина до 5.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	9,02
38	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 /	бр.	34,32
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	бр.	10,01
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	бр.	10,01
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	бр.	10,01
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	бр.	10,01
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	бр.	8,01
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	бр.	8,01
45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	бр.	14,96
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	бр.	10,01
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя	бр.	6,01
48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м	бр.	14,96
49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	бр.	6,97
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното	бр.	58,63
51	Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0	бр.	15
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	бр.	6,01
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)	бр.	7,44
54	Монтаж и свързване на ПКМ 4x2.5мм2 кутия (без стойността на кутията)	бр.	2,99
55	Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	4,99
56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	бр.	2

57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	4,99
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков	бр.	3,72
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)	бр.	3,72
60	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб	бр.	4,99
61	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб	бр.	4,99
62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"	бр.	2,99
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"	бр.	2,99
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"	бр.	2,99
65	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	м	0,51
66	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва III-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	28,03
67	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва IV-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	31,9
68	Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел	м3	44,97
69	Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)	м	0,15
70	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м	бр.	330,67
71	Изграждане на шахта с бетонен капак 0.60 x0.90м x1.00м	бр.	259,84
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	бр.	375,47
73	Почистване и ремонт на шахта	бр.	40,04
74	Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка	м2	35,01
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	м2	34,36
76	Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см	м2	24,99
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	м3	130,68
78	Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до7 км.	м3	11,99
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп	м	0,79
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп	м	0,59
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп	м	0,59
82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп	м	0,64
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения	м	3
84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения	м	2,49
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения	м	2,49
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения	м	3,01
87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения	м	1,5
88	Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп	м	4,2

89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения	м	2,23
90	Монтаж на изолиран проводник –убан	м	1,43
91	Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм ²	м	1,58
92	Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм ²	м.	1,72
93	Монтаж на единичен проводник АС 16 мм ²	м.	1,72
94	Монтаж на единичен проводник АС 25 мм ²	м.	1,87
95	Теглене на усукан проводник 2x16 мм ²	м.	1,5
96	Теглене на усукан проводник 4x16 мм ²	м.	2
97	Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник	бр.	2,99
98	Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник	бр.	2,99
99	Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник	бр.	2,51
100	Монтаж на термосвиваеми тапи за изолиран проводник	бр.	2
101	Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)	бр.	1,5
102	Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)	бр.	2,51
103	Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)	бр.	2
104	Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)	бр.	1,5
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	м	0,4
106	Демонтаж на единичен проводник АС	м	0,51
107	Демонтаж на усукан проводник	м	1,01
108	Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)	м.	0,59
109	Полагане на кабел до 10 мм ² в готов изкоп	м.	0,79
110	Полагане на кабел до 16 мм ² в готов изкоп	м	0,9
111	Изтегляне на кабел до 10 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	1,28
112	Изтегляне на кабел до 16 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	1,56
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	м	0,7
114	Направа на кабелна муфа на кабел до16 мм ²	бр.	29,88
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм ²	бр.	39,6
116	Направа на кабелна глава на кабел до16 мм ²	бр.	19,73
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм ²	бр.	21,45
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм ²	бр.	1,01
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм ²	бр.	1,5
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм ²	бр.	1,74
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм ²	бр.	2
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½”-1.6м	бр.	25,04
123	Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм ²	м	1,5
124	Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм ² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)	бр.	10,01

125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	бр.	14,3
126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	бр.	12,01
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	бр.	0,51
128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	бр.	119,55
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	бр.	12,52
130	Смяна на часовник за управление на УО -	бр.	8,01
131	Монтаж на часовник за управление на УО	бр.	8,01
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО -	бр.	7,15
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб	бр.	1,01
134	Смяна на авт. предпазител в табло за управление на УО	бр.	3,5
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	бр.	35,02
136	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.	бр.	12,03
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	бр.	7,99
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м	бр.	6,01
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	бр.	7,99
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя	бр.	6,01
141	Подмяна на основа за винтов предпазител	бр.	4

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
1	Доставка на стоманотръбен стълб 6.0 м – тип уличен	бр.	155
2	Доставка на стоманотръбен стълб 7.5 м – тип уличен	бр.	220
3	Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен	бр	350

4	Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен	бр	440
5	Доставка на стоманотръбен стълб 13.50м – тип уличен	бр	650
6	Доставка на стоманотръбен стълб до 5 м – тип парков	бр	135
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр	25
8	Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр	34,38
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр	9
10	Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр	25,25
11	Доставка на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр	44
12	Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр	55
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	бр	16
14	Доставка на заземителна шина	м	2,88
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост	бр	8,5
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	бр	28
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	бр	25
18	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	бр	15
19	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	бр	18
20	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	бр	44
21	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен	бр	6,5
22	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип парков	бр	6,5
23	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб	бр	7,5
24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	бр	2,5
25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	бр	5

26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	бр	8
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	бр	10
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	бр	15
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	бр	5,63
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	бр	5,63
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	бр	75
32	Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м2	бр	50
33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	бр	85
34	Доставка на тръба PVC Ф20 мм	м	0,41
35	Доставка на тръба PVC Ф25 мм	м	0,62
36	Доставка на тръба PVC Ф29 мм	м	0,83
37	Доставка на тръба PVC Ф32 мм	м	1,45
38	Доставка на тръба PVC Ф50 мм	м	1,96
39	Доставка на тръба PVC Ф75 мм	м	2,3
40	Доставка на тръба PVC Ф110 мм	м	2,5
41	Доставка на тръба гофрирана Ф 16 мм	м	0,3
42	Доставка на тръба гофрирана Ф 20 мм	м	0,35
43	Доставка на тръба гофрирана Ф 25 мм	м	0,55
44	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм	м	1,1
45	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм	м	1,2
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	м	1,3
47	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм	м	1,5
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	м	2,75
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	м	4,5
50	Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм	м	1,5
51	Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии	м	1,5
52	Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"	м	2,5
53	Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"	м	3,5

54	Доставка на сигнална PVC лента	м	0,5
55	Доставка на клема отклонителна за усукан проводник	бр	3,13
56	Доставка на клема присъединителна за усукан проводник	бр	3,15
57	Доставка на клема опъвателна за усукан проводник	бр	2,25
58	Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник	бр	3,9
59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	бр	1,35
60	Доставка на биметална клема	бр	2,7
61	Доставка на кука с изолатор НН	бр	7,5
62	Доставка на изолатор НН	бр	2
63	Доставка на втулка за изолатор НН	бр	0,55
64	Доставка на НЛВН 50 W E27	бр	11,5
65	Доставка на НЛВН 70W E27	бр	11,5
66	Доставка на НЛВН 70W Rx7s	бр	22,7
67	Доставка на НЛВН 100W E40	бр	13,5
68	Доставка на НЛВН 150W E40	бр	15
69	Доставка на НЛВН 150W Rx7s	бр	25
70	Доставка на НЛВН 250 W E40	бр	16,5
71	Доставка на ХНЛВН 110W	бр	12
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	бр	15
73	Доставка на КЛЛ 26W G24d-3	бр	3,75
74	Доставка на КЛЛ 18W 2G 11	бр	3,75
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	бр	4,31
76	Доставка на КЛЛ 55W 2G 11	бр	5
77	Доставка на ЕСЛ 23W E27	бр	5,8
78	Доставка на МХЛ 35W G12	бр	25
79	Доставка на МХЛ 35W E27	бр	35
80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	бр	13,5
81	Доставка на МХЛ 70W G12	бр	21
82	Доставка на МХЛ 70W E27	бр	26
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	бр	14,5
84	Доставка на МХЛ 150W G12	бр	33
85	Доставка на МХЛ 150W E40	бр	32
86	Доставка на МХЛ 100W E40	бр	32
87	Доставка на МХЛ 250W Fc2	бр	48
88	Доставка на МХЛ 400W Fc2	бр	55
89	Доставка на МХЛ 250W E40	бр	23
90	Доставка на МХЛ 400W E40	бр	23
91	Доставка на МХЛ 1000W E40	бр	125
92	Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70	бр	6,95
93	Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400	бр	6,95

94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	бр	35,9
95	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 27, 5 кV	бр	1
96	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 40, 5 кV	бр	3
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	11
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	13
99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	14
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	15
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	19
102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	32
103	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	49
104	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	59
105	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	77
106	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	77
107	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	90
108	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	90
109	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	100
110	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	120
111	Доставка на превключваем дросел НЛВН 100/70W	бр	25
112	Доставка на превключваем дросел НЛВН 150/100W	бр	41
113	Доставка на превключваем дросел НЛВН 250/150W	бр	60
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	бр	4,5
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	бр	4,8
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	бр	5
117	Доставка на дросел (ЕПРА) КЛЛ 55W 2G11	бр	35
118	Компесиращ кондензатор 9 MF	бр	2,7
119	Компесиращ кондензатор 12 MF	бр	3,1
120	Компесиращ кондензатор 15 MF	бр	3,5
121	Компесиращ кондензатор 20 MF	бр	4,3
122	Доставка на превключвател на мощност PR 12	бр	38
123	Доставка на АП 1P 6A	бр	4,04
124	Доставка на АП 1P 10A	бр	3,6
125	Доставка на АП 1P 16A	бр	3,6
126	Доставка на АП 1P 20A	бр	3,6
127	Доставка на АП 1P 25A	бр	3,6
128	Доставка на АП 1P 40A	бр	4,26

129	Доставка на АП 1Р 50А	бр	6
130	Доставка на АП 1Р 63А	бр	7,04
131	Доставка на АП 1Р 80А	бр	35,55
132	Доставка на АП 1Р 100А	бр	36,91
133	Доставка на АП 1Р 125А	бр	38
134	Доставка на АП 3Р 20А	бр	11,66
135	Доставка на АП 3Р 25А	бр	11,78
136	Доставка на АП 3Р 32А	бр	12,56
137	Доставка на АП 3Р 63А	бр	23,2
138	Доставка на АП 3Р 80А	бр	97,39
139	Доставка на АП 3Р 100А	бр	97,39
140	Доставка на АП 3Р 125А	бр	117
141	Доставка на винтов предпазител 6А	бр	0,29
142	Доставка на капачка за винтов предпазител до 25 А	бр	1,18
143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 А	бр	2,81
144	Доставка на прекъсвач разединител 1Р 50А	бр	12,5
145	Доставка на прекъсвач разединител 3Р 50А	бр	25
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100А	бр	31,25
147	Доставка на контактор 25А 2НО	бр	48
148	Доставка на контактор 40А 4НО	бр	65
149	Доставка на контактор 63А 4НО	бр	88
150	Доставка на контактор 115А 4НО	бр	219
151	Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар	бр	60
152	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 /	бр	1150
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, необорудвано	бр	83
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, необорудвано	бр	62
155	Доставка на осветителни тела за изграждане на ново улично осветление (к-кт със светлинен източник)		0
156	Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65	бр	91,25
157	Доставка на УОТ с НЛВН 70W IP65	бр	93,75
158	Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65	бр	101,25
159	Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65	бр	103,75
160	Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65	бр	111,25
161	Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65	бр	115
162	Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65	бр	131,25
163	Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65	бр	147,5

164	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ ХРОМ” 70W НЛВН с рефрактор	бр	130
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ ОПАЛ” 70W НЛВН	бр	92
166	Доставка на светодиоден профил 13.6w/м, 3000 K, 879 Lm, IP-66	м	45
167	Доставка на фасаден осветител КМХЛ 35w, IP-66	бр	222
168	Доставка на осветител за вграждане в земя 70w, IP-66	бр	259
169	Доставка на ПКМ 4x2.5мм2 кутия	бр	5
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	68,75
171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	61,25
172	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	80
173	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	68,75
174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	101,25
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	107,5
176	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	140
177	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	180
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	бр	60
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	бр	48,75
180	Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65	бр	43,75
181	Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65	бр	37,5
182	Доставка Усукан проводник 2x16 мм	м	0,93
183	Доставка Усукан проводник 4x16 мм	м	1,89
184	Доставка на СВТ 3x1.5 мм	м	0,79
185	Доставка на СВТ 2x1.5 мм	м	0,55
186	Доставка на СВТ 3x2.5 мм	м	1,21

187	Доставка на СВТ 2x2.5 мм	м	0,84
188	Доставка на кабел СВТ 4x6 мм	м	3,75
189	Доставка на кабел СВТ 3x6 мм	м	2,83
190	Доставка на кабел СВТ 4x4 мм	м	2,5
191	Доставка на кабел СВТ 3x4 мм	м	1,94
192	Доставка на кабел САВТ 4x16 мм	м	3
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	м	1
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	м	1,88
195	Доставка проводник АС 16 мм	м	0,6
196	Доставка проводник АС 25мм мм	м	1,35
197	Доставка проводник ПВ-А2 6 мм ² жълто-зелен	м	0,9
198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	20
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	10
200	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ОПАЛ" или еквивалентен	бр	28
201	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ХРОМ" или еквивалентен	бр	44
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	бр	20
203	Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна	бр	16,25
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно	бр	8
205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	бр	8
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	93,75
207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	101,25
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	131,25
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	115
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	131,25

Председателя на комисията е предложил на представител на участниците да подпише ценовото предложение, но същия е отказал.

3. Участникът Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София е подал оферта с вх. № 4/18.01.2016г., 14:14 ч.;

Предлаганата цена за експлоатационна поддръжка на едно улично осветително тяло за един месец - Ц1 е 2,49 лв. (два лева и четиридесет и девет стотинки) без ДДС.

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)	бр.	524,17
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен	бр.	521,44
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен	бр.	426,17
4	Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен	бр.	230,35
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен	бр.	226,99
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков	бр.	222,41
7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	бр.	277,77
8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр.	117,98
9	Монтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)	бр.	54,12
10	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип уличен	бр.	92,71
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	бр.	85,9
12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	бр.	381,08
13	Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	85,9
14	Демонтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр.	54,12
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	54,12
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	54,12
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	63,5
18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	72,88
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	54,12
20	Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост	бр.	17,57
21	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	54,12
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	54,12
23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	63,5
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	72,88

25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „ Прогрес”	бр.	54,12
26	Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост	бр.	11,73
27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)	бр.	55,92
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м	бр.	55,92
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м	бр.	55,92
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м	бр.	55,92
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м	бр.	55,92
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м	бр.	55,92
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м	бр.	55,92
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м	бр.	55,92
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на височина до 6.00 м	бр.	67,61
36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на височина до 9.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	67,61
37	Монтаж на луминисцентен осветител към бетонен таван и стени на височина до 5.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	16,24
38	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 /	бр.	45,1
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	бр.	55,92
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	бр.	55,92
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	бр.	55,92
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	бр.	55,92
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	бр.	55,92
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	бр.	55,92
45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	бр.	55,92
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	бр.	55,92
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя	бр.	90,2
48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м	бр.	59,96
49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	бр.	54,12
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното	бр.	240,96
51	Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0	бр.	27,06
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	бр.	27,06
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)	бр.	45,1
54	Монтаж и свързване на ПКМ 4x2.5мм ² кутия (без стойността на кутията)	бр.	9,29
55	Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	27,06

56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	бр.	27,06
57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	45,1
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков	бр.	9,02
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)	бр.	9,02
60	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб	бр.	14,86
61	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб	бр.	10,5
62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"	бр.	75,06
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"	бр.	75,06
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"	бр.	75,06
65	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	м	1,18
66	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва III-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	39,33
67	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва IV-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	49,16
68	Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел	м3	98,09
69	Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)	м	0,65
70	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м	бр.	631,6
71	Изграждане на шахта с бетонен капак 0.60 x0.90м x1.00м	бр.	383,23
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	бр.	861,84
73	Почистване и ремонт на шахта	бр.	181,34
74	Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка	м2	59,03
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	м2	120
76	Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см	м2	59,34
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	м3	622,78
78	Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до7 км.	м3	47,83
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп	м	4,51
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп	м	3,25
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп	м	3,25
82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп	м	3,25
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения	м	32,26
84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения	м	7,53
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения	м	7,53
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения	м	7,53
87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения	м	15,72

88	Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп	м	7,2
89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения	м	10,44
90	Монтаж на изолиран проводник –убан	м	2,14
91	Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм ²	м	2,14
92	Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм ²	м.	2,14
93	Монтаж на единичен проводник АС 16 мм ²	м.	2,53
94	Монтаж на единичен проводник АС 25 мм ²	м.	2,53
95	Теглене на усукан проводник 2x16 мм ²	м.	3,61
96	Теглене на усукан проводник 4x16 мм ²	м.	3,97
97	Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник	бр.	9,02
98	Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник	бр.	9,02
99	Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник	бр.	9,02
100	Монтаж на термосвиваеми тапи за изолиран проводник	бр.	3,61
101	Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)	бр.	9,02
102	Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)	бр.	18,04
103	Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)	бр.	9,02
104	Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)	бр.	9,02
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	м	1,75
106	Демонтаж на единичен проводник АС	м	1,75
107	Демонтаж на усукан проводник	м	1,75
108	Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)	м.	2,53
109	Полагане на кабел до 10 мм ² в готов изкоп	м.	1,8
110	Полагане на кабел до 16 мм ² в готов изкоп	м	1,8
111	Изтегляне на кабел до 10 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	2,35
112	Изтегляне на кабел до 16 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	2,35
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	м	15,11
114	Направа на кабелна муфа на кабел до16 мм ²	бр.	103,14
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм ²	бр.	103,14
116	Направа на кабелна глава на кабел до16 мм ²	бр.	58,41
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм ²	бр.	58,8
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм ²	бр.	18,33
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм ²	бр.	22,04
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм ²	бр.	25,68
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм ²	бр.	29,64
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½”-1.6м	бр.	85,48
123	Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм ²	м	10,92

124	Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм ² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)	бр.	54,12
125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	бр.	55,92
126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	бр.	65,85
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	бр.	27,06
128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	бр.	1126,42
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	бр.	64,94
130	Смяна на часовник за управление на УО -	бр.	72,16
131	Монтаж на часовник за управление на УО	бр.	36,08
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО -	бр.	72,16
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб	бр.	5,77
134	Смяна на авт. предпазител в табло за управление на УО	бр.	6,31
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	бр.	216,48
136	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.	бр.	37,52
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	бр.	37,52
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м	бр.	18,04
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	бр.	37,52
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя	бр.	25,26
141	Подмяна на основа за винтов предпазител	бр.	18,04

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
1	Доставка на стоманотръбен стълб 6.0 м – тип уличен	бр.	389,66
2	Доставка на стоманотръбен стълб 7.5 м – тип уличен	бр.	467,6

3	Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен	бр	623,46
4	Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен	бр	857,26
5	Доставка на стоманотръбен стълб 13.50м – тип уличен	бр	1032,61
6	Доставка на стоманотръбен стъл до 5 м – тип парков	бр	350,7
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр	81,83
8	Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр	116,9
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр	48,71
10	Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр	70,14
11	Доставка на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр	93,52
12	Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр	114,95
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	бр	68,19
14	Доставка на заземителна шина	м	4,48
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост	бр	292,25
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	бр	68,19
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	бр	58,45
18	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	бр	87,67
19	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	бр	87,67
20	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	бр	116,9
21	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен	бр	7,01
22	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип парков	бр	7,01
23	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб	бр	9,55
24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	бр	43,03

25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	бр	50,35
26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	бр	75,91
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	бр	103,71
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	бр	109,53
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	бр	97,42
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	бр	77,93
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	бр	233,8
32	Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м2	бр	116,9
33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	бр	350,7
34	Доставка на тръба PVC Ф20 мм	м	0,41
35	Доставка на тръба PVC Ф25 мм	м	0,62
36	Доставка на тръба PVC Ф29 мм	м	0,83
37	Доставка на тръба PVC Ф32 мм	м	1,45
38	Доставка на тръба PVC Ф50 мм	м	1,96
39	Доставка на тръба PVC Ф75 мм	м	2,48
40	Доставка на тръба PVC Ф110 мм	м	5,6
41	Доставка на тръба гофрирана Ф 16 мм	м	0,31
42	Доставка на тръба гофрирана Ф 20 мм	м	0,52
43	Доставка на тръба гофрирана Ф 25 мм	м	0,83
44	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм	м	2,27
45	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм	м	2,68
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	м	3,72
47	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм	м	4,75
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	м	8,16
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	м	13,42
50	Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм	м	2,68
51	Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии	м	4,96

52	Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"	м	5,78
53	Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"	м	10,33
54	Доставка на сигнална PVC лента	м	0,21
55	Доставка на клема отклонителна за усукан проводник	бр	7,01
56	Доставка на клема присъединителна за усукан проводник	бр	9,74
57	Доставка на клема опъвателна за усукан проводник	бр	6,23
58	Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник	бр	11,11
59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	бр	3,12
60	Доставка на биметална клема	бр	2,92
61	Доставка на кука с изолатор НН	бр	33,12
62	Доставка на изолатор НН	бр	23,38
63	Доставка на втулка за изолатор НН	бр	1,95
64	Доставка на НЛВН 50 W E27	бр	23,38
65	Доставка на НЛВН 70W E27	бр	23,38
66	Доставка на НЛВН 70W Rx7s	бр	23,38
67	Доставка на НЛВН 100W E40	бр	27,28
68	Доставка на НЛВН 150W E40	бр	31,17
69	Доставка на НЛВН 150W Rx7s	бр	31,17
70	Доставка на НЛВН 250 W E40	бр	37,02
71	Доставка на ХНЛВН 110W	бр	33,12
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	бр	46,76
73	Доставка на КЛЛ 26W G24d-3	бр	11,69
74	Доставка на КЛЛ 18W 2G 11	бр	13,64
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	бр	14,61
76	Доставка на КЛЛ 55W 2G 11	бр	16,37
77	Доставка на ЕСЛ 23W E27	бр	19,48
78	Доставка на МХЛ 35W G12	бр	66,24
79	Доставка на МХЛ 35W E27	бр	37,02
80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	бр	38,97
81	Доставка на МХЛ 70W G12	бр	19,48
82	Доставка на МХЛ 70W E27	бр	42,86
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	бр	38,97
84	Доставка на МХЛ 150W G12	бр	38,97
85	Доставка на МХЛ 150W E40	бр	44,81
86	Доставка на МХЛ 100W E40	бр	40,91
87	Доставка на МХЛ 250W Fc2	бр	48,71
88	Доставка на МХЛ 400W Fc2	бр	54,55
89	Доставка на МХЛ 250W E40	бр	48,71
90	Доставка на МХЛ 400W E40	бр	54,55
91	Доставка на МХЛ 1000W E40	бр	89,62

92	Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70	бр	15,59
93	Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400	бр	17,53
94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	бр	187,04
95	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 27, 5 кV	бр	1,95
96	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 40, 5 кV	бр	7,79
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	35,07
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	35,07
99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	35,07
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	52,6
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	52,6
102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	85,73
103	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	114,95
104	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	81,83
105	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	97,57
106	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	91,57
107	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	95,47
108	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	103,26
109	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	113
110	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	120,8
111	Доставка на превключваем дросел НЛВН 100/70W	бр	48,71
112	Доставка на превключваем дросел НЛВН 150/100W	бр	62,35
113	Доставка на превключваем дросел НЛВН 250/150W	бр	72,09
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	бр	13,64
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	бр	13,64
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	бр	13,64
117	Доставка на дросел (ЕПРА) КЛЛ 55W 2G11	бр	48,71
118	Компесирац кондензатор 9 MF	бр	6,82
119	Компесирац кондензатор 12 MF	бр	7,79
120	Компесирац кондензатор 15 MF	бр	10,72
121	Компесирац кондензатор 20 MF	бр	15,2
122	Доставка на превключвател на мощност PR 12	бр	93,52
123	Доставка на АП 1P 6A	бр	11,69
124	Доставка на АП 1P 10A	бр	11,69
125	Доставка на АП 1P 16A	бр	11,69
126	Доставка на АП 1P 20A	бр	11,69

127	Доставка на АП 1Р 25А	бр	11,69
128	Доставка на АП 1Р 40А	бр	11,69
129	Доставка на АП 1Р 50А	бр	11,69
130	Доставка на АП 1Р 63А	бр	11,69
131	Доставка на АП 1Р 80А	бр	23,38
132	Доставка на АП 1Р 100А	бр	31,17
133	Доставка на АП 1Р 125А	бр	48,71
134	Доставка на АП 3Р 20А	бр	21,43
135	Доставка на АП 3Р 25А	бр	21,43
136	Доставка на АП 3Р 32А	бр	21,43
137	Доставка на АП 3Р 63А	бр	21,43
138	Доставка на АП 3Р 80А	бр	62,35
139	Доставка на АП 3Р 100А	бр	155,87
140	Доставка на АП 3Р 125А	бр	185,09
141	Доставка на винтов предпазител 6А	бр	7,79
142	Доставка на капачка за винтов предпазител до 25 А	бр	1,95
143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 А	бр	9,74
144	Доставка на прекъсвач разединител 1Р 50А	бр	11,69
145	Доставка на прекъсвач разединител 3Р 50А	бр	21,43
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100А	бр	175,35
147	Доставка на контактор 25А 2НО	бр	48,71
148	Доставка на контактор 40А 4НО	бр	97,42
149	Доставка на контактор 63А 4НО	бр	126,64
150	Доставка на контактор 115А 4НО	бр	389,66
151	Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар	бр	116,9
152	Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. захранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /	бр	3896,64
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, необорудвано	бр	389,66
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, необорудвано	бр	214,32
155	Доставка на осветителни тела за изграждане на ново улично осветление (к-кт със светлинен източник)		194,83
156	Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65	бр	181,19
157	Доставка на УОТ с НЛВН 70W IP65	бр	185,09
158	Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65	бр	210,42
159	Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65	бр	224,06
160	Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65	бр	249,38
161	Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65	бр	422,79

162	Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65	бр	459,8
163	Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65	бр	559,17
164	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ХРОМ” 70W НЛВН с рефрактор	бр	169,5
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН	бр	169,5
166	Доставка на светодиоден профил 13.6w/м, 3000 К, 879 Lm, IP-66	м	58,45
167	Доставка на фасаден осветител КМХЛ 35w, IP-66	бр	321,47
168	Доставка на осветител за вграждане в земя 70w, IP-66	бр	448,11
169	Доставка на ПКМ 4x2.5мм2 кутия	бр	5,84
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	227,95
171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	227,95
172	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	239,64
173	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	239,64
174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	327,32
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	327,32
176	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	533,84
177	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	533,84
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	бр	132,49
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	бр	105,21
180	Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65	бр	105,21
181	Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65	бр	89,62
182	Доставка Усукан проводник 2x16 мм	м	2,27
183	Доставка Усукан проводник 4x16 мм	м	4,56
184	Доставка на СВТ 3x1.5 мм	м	1,4

185	Доставка на СВТ 2x1.5 мм	м	1
186	Доставка на СВТ 3x2.5 мм	м	1,81
187	Доставка на СВТ 2x2.5 мм	м	1,4
188	Доставка на кабел СВТ 4x6 мм	м	5,22
189	Доставка на кабел СВТ 3x6 мм	м	4,01
190	Доставка на кабел СВТ 4x4 мм	м	3,61
191	Доставка на кабел СВТ 3x4 мм	м	2,81
192	Доставка на кабел САВТ 4x16 мм	м	3,01
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	м	3,01
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	м	5,02
195	Доставка проводник АС 16 мм	м	2,01
196	Доставка проводник АС 25мм мм	м	3,81
197	Доставка проводник ПВ-А2 6 мм ² жълто-зелен	м	2,41
198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	70,14
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	70,14
200	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ОПАЛ" или еквивалентен	бр	44,81
201	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ХРОМ" или еквивалентен	бр	44,81
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	бр	52,6
203	Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна	бр	52,6
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно	бр	165,61
205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	бр	165,61
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	428,63
207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	448,11
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	477,34
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	623,46
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	662,43

Председателя на комисията е предложил на представител на участниците да подпише ценовото предложение, но същия е отказал.

4. Участникът „Улично осветление“ ЕАД, гр. София е подал оферта с вх. № 5/18.01.2016г., 14:40ч.;

Предлаганата цена за експлоатационна поддръжка на едно улично осветително тяло за един месец - Ц1 е 1,68 лв. (един лев и шестдесет и осем стотинки) без ДДС.

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)	бр.	176,66
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен	бр.	161,11
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен	бр.	125,32
4	Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен	бр.	122,2
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен	бр.	73
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков	бр.	71,45
7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	бр.	82,11
8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр.	6,4
9	Монтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)	бр.	10,25
10	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип уличен	бр.	93,41
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	бр.	38,41
12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	бр.	106,22
13	Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	46,11
14	Демонтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр.	10,3
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	17,8
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	16,61
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	16,61
18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	17,4
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	8,45
20	Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост	бр.	9,64
21	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	33,22
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	16,61

23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	16,61
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	16,61
25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „Прогрес”	бр.	8,45
26	Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост	бр.	8,45
27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)	бр.	20,73
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м	бр.	20,73
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м	бр.	20,73
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м	бр.	20,73
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м	бр.	20,73
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м	бр.	10,52
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м	бр.	20,73
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м	бр.	8,45
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м	бр.	8,45
36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на висоина до 9.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	20,73
37	Монтаж на луминисцентен осветител към бетонен таван и стени на висоина до 5.00 м (без стойността на осветителя)	бр.	8,95
38	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 /	бр.	30,71
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	бр.	16,61
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	бр.	16,61
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	бр.	16,61
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	бр.	16,61
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	бр.	16,61
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	бр.	8,45
45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	бр.	16,61
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	бр.	8,45
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя	бр.	8,45
48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м	бр.	10,52
49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	бр.	8,45
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното	бр.	76,82
51	Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0	бр.	16,12
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	бр.	5,1
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)	бр.	15,36

54	Монтаж и свързване на ПКМ 4x2.5мм2 кутия (без стойността на кутията)	бр.	3,17
55	Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	12,8
56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	бр.	5,1
57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	бр.	10,25
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков	бр.	2,55
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)	бр.	2,55
60	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб	бр.	12,38
61	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб	бр.	12,38
62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"	бр.	2,13
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"	бр.	2,13
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"	бр.	2,13
65	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	м	0,04
66	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва III-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	31,28
67	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва IV-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м3	32,67
68	Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел	м3	46,58
69	Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)	м	0,2
70	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м	бр.	266,75
71	Изграждане на шахта с бетонен капак 0.60 x0.90м x1.00м	бр.	240,66
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	бр.	397,02
73	Почистване и ремонт на шахта	бр.	47,45
74	Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка	м2	35,86
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	м2	44,68
76	Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см	м2	23,05
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	м3	116,6
78	Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до7 км.	м3	38,54
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп	м	1,17
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп	м	1,03
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп	м	0,9
82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп	м	0,9
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения	м	2,34

84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения	м	2,17
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения	м	2,17
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения	м	2,17
87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения	м	1,96
88	Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп	м	5,07
89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения	м	1,9
90	Монтаж на изолиран проводник –убан	м	0,37
91	Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм ²	м	0,42
92	Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм ²	м.	0,42
93	Монтаж на единичен проводник АС 16 мм ²	м.	0,51
94	Монтаж на единичен проводник АС 25 мм ²	м.	0,57
95	Теглене на усукан проводник 2x16 мм ²	м.	2,51
96	Теглене на усукан проводник 4x16 мм ²	м.	2,55
97	Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник	бр.	3,08
98	Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник	бр.	3,08
99	Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник	бр.	2,53
100	Монтаж на термосвиваеми тапи за изолиран проводник	бр.	3,08
101	Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)	бр.	1,28
102	Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)	бр.	2,05
103	Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)	бр.	0,77
104	Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)	бр.	1,28
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	м	0,35
106	Демонтаж на единичен проводник АС	м	0,37
107	Демонтаж на усукан проводник	м	1,87
108	Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)	м.	3,3
109	Полагане на кабел до 10 мм ² в готов изкоп	м.	1,03
110	Полагане на кабел до 16 мм ² в готов изкоп	м	1,12
111	Изтегляне на кабел до 10 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	1,14
112	Изтегляне на кабел до 16 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	м	1,25
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	м	0,77
114	Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм ²	бр.	38,3
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм ²	бр.	38,3
116	Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм ²	бр.	24,05
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм ²	бр.	24,05
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм ²	бр.	1,58
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм ²	бр.	2,55
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм ²	бр.	5,13
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм ²	бр.	5,37
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½"-1.6м	бр.	12,8

123	Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм ²	м	1,78
124	Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм ² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)	бр.	10,25
125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	бр.	17,91
126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	бр.	17,91
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	бр.	2,55
128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	бр.	128,04
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	бр.	6,42
130	Смяна на часовник за управление на УО -	бр.	10,25
131	Монтаж на часовник за управление на УО	бр.	10,25
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО -	бр.	7,68
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб	бр.	1,5
134	Смяна на авт. предпазител в табло за управление на УО	бр.	1,5
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	бр.	38,41
136	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.	бр.	6,4
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	бр.	9,33
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м	бр.	3,21
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	бр.	9,33
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя	бр.	3,21
141	Подмяна на основа за винтов предпазител	бр.	3,21

Предлаганите единични цени, без включен ДДС за доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление са както следва:

№ по ред	Наименование	Ед. мярка	Ед. цена без ДДС.
----------	--------------	-----------	-------------------

1	Доставка на стоманотръбен стълб 6.0 м – тип уличен	бр.	225,97
2	Доставка на стоманотръбен стълб 7.5 м – тип уличен	бр.	268,14
3	Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен	бр	359,49
4	Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен	бр	516,81
5	Доставка на стоманотръбен стълб 13.50м – тип уличен	бр	602,67
6	Доставка на стоманотръбен стъл до 5 м – тип парков	бр	181,64
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр	6,05
8	Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр	41,09
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр	8,86
10	Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр	54,06
11	Доставка на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр	67,03
12	Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр	75,68
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	бр	15,33
14	Доставка на заземителна шина	м	2,51
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху графопост	бр	8,86
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	бр	30,66
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	бр	23,79
18	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	бр	25,23
19	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	бр	25,23
20	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	бр	25,23
21	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен	бр	5,5
22	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип парков	бр	5,5
23	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб	бр	5,5

24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	бр	2,49
25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	бр	3,85
26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	бр	4,97
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	бр	8,08
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	бр	7,46
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	бр	4,52
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	бр	4,52
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	бр	84,33
32	Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м2	бр	81,09
33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	бр	96,23
34	Доставка на тръба PVC Ф20 мм	м	0,42
35	Доставка на тръба PVC Ф25 мм	м	0,54
36	Доставка на тръба PVC Ф29 мм	м	0,71
37	Доставка на тръба PVC Ф32 мм	м	0,88
38	Доставка на тръба PVC Ф50 мм	м	2,46
39	Доставка на тръба PVC Ф75 мм	м	2,42
40	Доставка на тръба PVC Ф110 мм	м	4
41	Доставка на тръба гофрирана Ф 16 мм	м	0,14
42	Доставка на тръба гофрирана Ф 20 мм	м	0,2
43	Доставка на тръба гофрирана Ф 25 мм	м	0,3
44	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм	м	1,62
45	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм	м	0,71
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	м	1,27
47	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм	м	1,27
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	м	3,24
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	м	4,32
50	Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм	м	1,62

51	Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии	м	2,79
52	Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"	м	4,3
53	Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"	м	8,99
54	Доставка на сигнална PVC лента	м	0,21
55	Доставка на клема отклонителна за усукан проводник	бр	5,19
56	Доставка на клема присъединителна за усукан проводник	бр	4,32
57	Доставка на клема опъвателна за усукан проводник	бр	3,08
58	Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник	бр	4,54
59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	бр	1,17
60	Доставка на биметална клема	бр	2,7
61	Доставка на кука с изолатор НН	бр	6,49
62	Доставка на изолатор НН	бр	1,62
63	Доставка на втулка за изолатор НН	бр	0,54
64	Доставка на НЛВН 50 W E27	бр	16,11
65	Доставка на НЛВН 70W E27	бр	16,11
66	Доставка на НЛВН 70W Rx7s	бр	22,71
67	Доставка на НЛВН 100W E40	бр	17,3
68	Доставка на НЛВН 150W E40	бр	18,92
69	Доставка на НЛВН 150W Rx7s	бр	25,95
70	Доставка на НЛВН 250 W E40	бр	22,54
71	Доставка на ХНЛВН 110W	бр	11,89
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	бр	14,06
73	Доставка на КЛЛ 26W G24d-3	бр	5,47
74	Доставка на КЛЛ 18W 2G 11	бр	5,46
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	бр	5,26
76	Доставка на КЛЛ 55W 2G 11	бр	9,69
77	Доставка на ЕСЛ 23W E27	бр	9,05
78	Доставка на МХЛ 35W G12	бр	24,87
79	Доставка на МХЛ 35W E27	бр	34,6
80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	бр	13,01
81	Доставка на МХЛ 70W G12	бр	30,18
82	Доставка на МХЛ 70W E27	бр	26,73
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	бр	14,23
84	Доставка на МХЛ 150W G12	бр	33,73
85	Доставка на МХЛ 150W E40	бр	34,93
86	Доставка на МХЛ 100W E40	бр	32,3
87	Доставка на МХЛ 250W Fc2	бр	64,87
88	Доставка на МХЛ 400W Fc2	бр	86,5
89	Доставка на МХЛ 250W E40	бр	34,6

90	Доставка на МХЛ 400W E40	бр	38,92
91	Доставка на МХЛ 1000W E40	бр	146,82
92	Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70	бр	12,49
93	Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400	бр	12,49
94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	бр	37,84
95	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 27, 5 кV	бр	2,65
96	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 40, 5 кV	бр	7,9
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	11,89
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	12,97
99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	14,06
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	15,14
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	18,43
102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	32,18
103	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	54,06
104	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	68,12
105	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	77,85
106	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	84,33
107	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	91,9
108	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	97,31
109	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	120,01
110	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	138,39
111	Доставка на превключваем дросел НЛВН 100/70W	бр	25,46
112	Доставка на превключваем дросел НЛВН 150/100W	бр	41,82
113	Доставка на превключваем дросел НЛВН 250/150W	бр	64,11
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	бр	4,54
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	бр	4,76
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	бр	4,97
117	Доставка на дросел (ЕПРА) КЛЛ 55W 2G11	бр	35,55
118	Компесирац кондензатор 9 MF	бр	6,49
119	Компесирац кондензатор 12 MF	бр	6,49
120	Компесирац кондензатор 15 MF	бр	6,49
121	Компесирац кондензатор 20 MF	бр	6,49
122	Доставка на превключвател на мощност PR 12	бр	38,15
123	Доставка на АП 1P 6A	бр	4,16
124	Доставка на АП 1P 10A	бр	3,19

125	Доставка на АП 1Р 16А	бр	3,19
126	Доставка на АП 1Р 20А	бр	3,19
127	Доставка на АП 1Р 25А	бр	4,14
128	Доставка на АП 1Р 40А	бр	7,66
129	Доставка на АП 1Р 50А	бр	9,5
130	Доставка на АП 1Р 63А	бр	7,37
131	Доставка на АП 1Р 80А	бр	34,6
132	Доставка на АП 1Р 100А	бр	48,65
133	Доставка на АП 1Р 125А	бр	54,06
134	Доставка на АП 3Р 20А	бр	12,51
135	Доставка на АП 3Р 25А	бр	11,2
136	Доставка на АП 3Р 32А	бр	13,47
137	Доставка на АП 3Р 63А	бр	23,33
138	Доставка на АП 3Р 80А	бр	109,34
139	Доставка на АП 3Р 100А	бр	109,34
140	Доставка на АП 3Р 125А	бр	117,82
141	Доставка на винтов предпазител 6А	бр	0,54
142	Доставка на капачка за винтов предпазител до 25 А	бр	1,08
143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 А	бр	1,95
144	Доставка на прекъсвач разединител 1Р 50А	бр	9,5
145	Доставка на прекъсвач разединител 3Р 50А	бр	20,64
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100А	бр	47,66
147	Доставка на контактор 25А 2НО	бр	35,85
148	Доставка на контактор 40А 4НО	бр	55,04
149	Доставка на контактор 63А 4НО	бр	63,63
150	Доставка на контактор 115А 4НО	бр	98,26
151	Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар	бр	46,49
152	Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. захранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /	бр	1189,32
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, необорудвано	бр	86,5
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, необорудвано	бр	75,68
155	Доставка на осветителни тела за изграждане на ново улично осветление (к-кт със светлинен източник)		0
156	Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65	бр	234,62
157	Доставка на УОТ с НЛВН 70W IP65	бр	234,62
158	Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65	бр	234,62
159	Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65	бр	237,86

160	Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65	бр	270,3
161	Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65	бр	248,68
162	Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65	бр	259,49
163	Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65	бр	281,11
164	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ХРОМ” 70W НЛВН с рефрактор	бр	196,78
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН	бр	88,66
166	Доставка на светодиоден профил 13.6w/м, 3000 К, 879 Lm, IP-66	м	8,65
167	Доставка на фасаден осветител КМХЛ 35w, IP-66	бр	64,87
168	Доставка на осветител за вграждане в земя 70w, IP-66	бр	96,23
169	Доставка на ПКМ 4x2.5мм2 кутия	бр	1,73
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	71,36
171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	71,36
172	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	74,6
173	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	74,6
174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	81,09
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	81,09
176	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	140,56
177	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	162,18
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	бр	58,16
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	бр	46,57
180	Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65	бр	28,31
181	Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65	бр	31,61
182	Доставка Усукан проводник 2x16 мм	м	1,72

183	Доставка Усукан проводник 4x16 мм	м	3,43
184	Доставка на СВТ 3x1.5 мм	м	1,19
185	Доставка на СВТ 2x1.5 мм	м	0,49
186	Доставка на СВТ 3x2.5 мм	м	1,29
187	Доставка на СВТ 2x2.5 мм	м	1,02
188	Доставка на кабел СВТ 4x6 мм	м	3,24
189	Доставка на кабел СВТ 3x6 мм	м	2,51
190	Доставка на кабел СВТ 4x4 мм	м	2,95
191	Доставка на кабел СВТ 3x4 мм	м	0,68
192	Доставка на кабел САВТ 4x16 мм	м	3,52
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	м	1,17
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	м	1,95
195	Доставка проводник АС 16 мм	м	1,72
196	Доставка проводник АС 25мм мм	м	7,57
197	Доставка проводник ПВ-А2 6 мм ² жълто-зелен	м	2,98
198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	12,97
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	4,32
200	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ОПАЛ" или еквивалентен	бр	25,95
201	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ХРОМ" или еквивалентен	бр	31,35
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	бр	10,81
203	Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна	бр	7,44
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно	бр	7,57
205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	бр	7,57
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	81,09
207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	85,41
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	89,74
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	92,98
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	99,47

Председателя на комисията е предложил на представител на участниците да подпише ценовото предложение, но същия е отказал.

С извършването на тези действия е приключила публичната част от заседанието на

комисията.

На 09.03.2016 г. в 9:00 часа в сградата на Община Стара Загора, се е провело открито заседание на комисията, назначена с моя Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. 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 е заседавала 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“.

Комисията е проверила ценовите предложения на участниците и е констатирала, че са в съответствие с изикванията на Възложителя.

Комисията е проверила за наличието на обстоятелства по чл. 70, ал.1 от ЗОП и е констатирала:

Предлаганите от участника „Хит“ ООД, с. Първомайци цени изброени в долните таблици цени се явяват с повече от 20% по-благоприятни от средната стойност на ценовите предложения на останалите участниците по същите позиции:

	строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление	Процент с който предложението на участника „Хит“ ООД се явява по-благоприятно в сравнение със средната стойност на предложенията на останалите участници
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)	53,71%
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен	54,01%
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен	48,59%
4	Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен	35,24%
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен	38,51%
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков	45,19

7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	29,06%
8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	83,24%
9	Монтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)	56,88%
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	27,11%
12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	49,60%
13	Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”	28,82%
14	Демонтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	70,69%
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	73,21%
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	74,60%
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	73,62%
18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	76,48%
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”	71,08%
20	Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост	36,51%
21	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	80,08%
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	73,10%
23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	71,89%
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	74,65%
25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „ Прогрес”	74,32%
26	Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост	36,59%
27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)	43,14%
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м	42,51%
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м	46,95%
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м	50,58%
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м	54,86%
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м	61,83%
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м	22,54%
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м	53,17%
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м	48,37%

36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на височина до 9.00 м (без стойността на осветителя)	47,93%
37	Монтаж на луминисцентен осветител към бетонен таван и стени на височина до 5.00 м (без стойността на осветителя)	41,68%
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	59,87%
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	62,45%
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	63,73%
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	64,82%
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	66,63%
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	69,37%
45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	41,40%
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	46,96%
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя	57,66%
48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м	53,51%
49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	71,48%
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното	47,54%
51	Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0	21,21%
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	53,55%
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)	67,35%
54	Монтаж и свързване на ПКОМ 4x2.5мм2 кутия (без стойността на кутията)	64,08%
55	Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	67,36%
56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	83,75%
57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	87,12%
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков	27,60%
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)	27,60%
60	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб	51,97%
61	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб	55,54%

62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"	89,47%
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"	89,22%
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"	88,92%
65	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	94,80%
69	Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)	34,00%
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	27,63%
73	Почистване и ремонт на шахта	53,62%
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	38,87%
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	48,74%
78	Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до 7 км.	73,83%
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп	71,72%
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп	58,73%
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп	57,59%
82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп	55,53%
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения	74,63%
84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения	28,14%
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения	26,17%
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения	27,54%
87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения	72,00%
88	Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп	25,32%
89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения	50,79%
90	Монтаж на изолиран проводник –убан	65,74%
91	Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм ²	52,90%
92	Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм ²	48,83%
93	Монтаж на единичен проводник АС 16 мм ²	49,58%
94	Монтаж на единичен проводник АС 25 мм ²	46,88%
95	Теглене на усукан проводник 2x16 мм ²	32,28%
96	Теглене на усукан проводник 4x16 мм ²	27,47%
97	Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник	59,05%
98	Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник	53,48%
99	Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник	48,58%
101	Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)	64,92%

102	Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)	63,50%
103	Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)	47,58%
104	Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)	56,27%
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	47,20%
106	Демонтаж на единичен проводник АС	40,68%
107	Демонтаж на усукан проводник	28,08%
108	Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)	66,36%
109	Полагане на кабел до 10 мм ² в готов изкоп	23,76%
110	Полагане на кабел до 16 мм ² в готов изкоп	23,82%
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	91,31%
114	Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм ²	39,27%
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм ²	28,84%
116	Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм ²	36,06%
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм ²	35,69%
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм ²	86,23%
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм ²	84,71%
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм ²	84,98%
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм ²	82,00%
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½”-1.6м	41,93%
123	Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм ²	67,89%
124	Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм ² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)	70,88%
125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	49,72%
126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	53,73%
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	92,63%
128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	66,40%
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	47,17%
130	Смяна на часовник за управление на УО -	79,16%
131	Монтаж на часовник за управление на УО	47,00%
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО -	74,51%
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб	59,78%
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	69,42%

136	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.	22,31%
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	52,90%
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м	24,28%
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	52,90%
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя	48,58%
141	Подмяна на основа за винтов предпазител	56,16%

	доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление	Процент с който предложението на участника „Хит“ ООД се явява по-благоприятно в сравнение със средната стойност на предложенията на останалите участници
4	Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен	25,22%
6	Доставка на стоманотръбен стълб до 5 м – тип парков	25,38%
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	26,75%
8	Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	33,94%
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	28,08%
10	Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	26,47%
12	Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	21,70%
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	45,74%
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху графопост	91,88%
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	36,38%
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	35,94%
18	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	67,80%

19	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	61,25%
24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	87,88%
25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	72,28%
26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	79,21%
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	83,37%
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	76,91%
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	76,35%
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	71,12%
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	41,47%
32	Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м2	26,61%
33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	54,80%
38	Доставка на тръба PVC Ф50 мм	30,88%
40	Доставка на тръба PVC Ф110 мм	37,02%
44	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм	32,67%
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	34,18%
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	35,97%
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	34,98%
50	Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм	21,38%
51	Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии	52,97%
52	Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"	52,07%
53	Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"	53,07%
55	Доставка на клема отклонителна за усукан проводник	34,64%
56	Доставка на клема присъединителна за усукан проводник	40,91%
57	Доставка на клема опъвателна за усукан проводник	40,57%
58	Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник	37,70%

59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	30,85%
60	Доставка на биметална клема	42,31%
61	Доставка на кука с изолатор НН	48,99%
62	Доставка на изолатор НН	78,33%
63	Доставка на втулка за изолатор НН	43,75%
64	Доставка на НЛВН 50 W E27	29,69%
65	Доставка на НЛВН 70W E27	29,69%
67	Доставка на НЛВН 100W E40	24,85%
68	Доставка на НЛВН 150W E40	26,49%
70	Доставка на НЛВН 250 W E40	33,14%
71	Доставка на ХНЛВН 110W	40,01%
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	43,02%
73	Доставка на КЛЛ 26W G24d-3	67,14%
74	Доставка на КЛЛ 18W 2G 11	69,93%
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	71,59%
76	Доставка на КЛЛ 55W 2G 11	77,88%
77	Доставка на ЕСЛ 23W E27	64,96%
78	Доставка на МХЛ 35W G12	39,28%
80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	42,73%
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	44,61%
84	Доставка на МХЛ 150W G12	24,79%
85	Доставка на МХЛ 150W E40	20,07%
87	Доставка на МХЛ 250W Fc2	47,10%
88	Доставка на МХЛ 400W Fc2	56,40%
89	Доставка на МХЛ 250W E40	25,90%
90	Доставка на МХЛ 400W E40	32,36%
92	Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70	51,01%
93	Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400	53,58%
94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	90,24%
95	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 27, 5 кV	40,00%
96	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 40, 5 кV	41,25%
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	62,42%
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	53,06%
99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	54,62%
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	62,65%
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	53,48%
102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	70,22%

103	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W	74,79%
104	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 35W	58,91%
109	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 250W	22,65%
110	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 400W	32,07%
111	Доставка на превключваем дросел НЛВН 100/70W	65,15%
112	Доставка на превключваем дросел НЛВН 150/100W	69,48%
113	Доставка на превключваем дросел НЛВН 250/150W	66,91%
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	69,71%
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	70,39%
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	70,90%
117	Доставка на дросел (ЕПРА) КЛЛ 55W 2G11	76,96%
118	Компесиращ кондензатор 9 MF	82,76%
119	Компесиращ кондензатор 12 MF	82,22%
120	Компесиращ кондензатор 15 MF	83,34%
121	Компесиращ кондензатор 20 MF	84,19%
122	Доставка на превключвател на мощност PR 12	89,89%
123	Доставка на АП 1P 6A	40,57%
124	Доставка на АП 1P 10A	37,99%
125	Доставка на АП 1P 16A	37,99%
126	Доставка на АП 1P 20A	33,12%
127	Доставка на АП 1P 25A	36,39%
128	Доставка на АП 1P 40A	33,42%
129	Доставка на АП 1P 50A	25,52%
133	Доставка на АП 1P 125A	20,96%
136	Доставка на АП 3P 32A	23,64%
141	Доставка на винтов предпазител 6A	92,00%
142	Доставка на капачка за винтов предпазител до 25 A	50,83%
143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 A	62,14%
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100A	22,01%
147	Доставка на контактор 25A 2НО	36,75%
152	Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. захранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /	57,18%
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, необорудвано	73,17%
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, необорудвано	65,91%
156	Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65	24,27%
158	Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65	27,51%
159	Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65	21,80%

160	Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65	29,24%
161	Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65	45,83%
162	Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65	48,50%
163	Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65	53,84%
164	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ХРОМ” 70W НЛВН с рефрактор	27,46%
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН	24,61%
169	Доставка на ПКМ 4x2.5мм2 кутия	49,40%
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	23,10%
171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	21,51%
174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	28,25%
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	29,12%
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	23,88%
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	20,71%
182	Доставка Усукан проводник 2x16 мм	31,10%
183	Доставка Усукан проводник 4x16 мм	32,89%
184	Доставка на СВТ 3x1.5 мм	21,01%
186	Доставка на СВТ 3x2.5 мм	29,00%
187	Доставка на СВТ 2x2.5 мм	23,62%
188	Доставка на кабел СВТ 4x6 мм	24,82%
189	Доставка на кабел СВТ 3x6 мм	24,92%
190	Доставка на кабел СВТ 4x4 мм	29,14%
192	Доставка на кабел САВТ 4x16 мм	45,54%
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	33,40%
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	45,76%
195	Доставка проводник АС 16 мм	56,35%
196	Доставка проводник АС 25мм мм	70,31%
197	Доставка проводник ПВ-А2 6 мм2 жълто-зелен	65,66%
198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	49,23%
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	79,26%
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	32,60%
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя СРИКЕТ или еквивалентно	89,72%

205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	89,72%
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	50,65%
207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	48,95%
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	51,61%
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	60,61%
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	61,60%

Предлаганите от участника „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора цени изброени в долните таблици цени се явяват с повече от 20% по-благоприятни от средната стойност на ценовите предложения на останалите участниците по същите позиции:

	строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление	Процент с който предложението на участника „Ел Контрол“ ООД се явява по-благоприятно в сравнение със средната стойност на предложенията на останалите участници
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)	33,65%
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен	40,73%
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен	42,38%
4	Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен	27,19%
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен	29,94%
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков	42,81%
7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	30,07%
8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	82,06%
9	Монтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)	59,99%
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	26,86%
12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	43,95%
13	Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”	30,50%

14	Демонтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	74,71%
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	77,14%
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	74,72%
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	76,07%
18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	77,21%
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”	73,94%
20	Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост	40,21%
21	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	80,72%
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	76,77%
23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	79,55%
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	81,52%
25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „ Прогрес”	73,66%
26	Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост	41,29%
27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)	36,82%
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м	36,95%
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м	35,99%
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м	50,92%
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м	50,24%
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м	64,41%
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м	27,16%
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м	60,48%
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на височина до 6.00 м	50,94%
36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на височина до 9.00 м (без стойността на осветителя)	44,25%
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	64,07%
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	63,76%
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	63,60%
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	63,47%
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	70,51%
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	66,51%
45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	49,92%
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	61,26%
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя	84,10%
48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м	46,39%

49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	69,77%
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното	54,15%
51	Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0	23,02%
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	52,64%
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)	67,10%
54	Монтаж и свързване на ПКОМ 4x2.5мм2 кутия (без стойността на кутията)	37,32%
55	Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	66,54%
56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	82,36%
57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	74,16%
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков	26,87%
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)	26,87%
60	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб	53,80%
61	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб	44,58%
62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"	88,79%
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"	88,80%
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"	88,81%
68	Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел	31,20%
69	Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)	57,94%
70	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м	20,32%
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	31,86%
73	Почистване и ремонт на шахта	55,57%
74	Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка	21,43%
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	49,78%
76	Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см	32,83%
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	55,85%
78	Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до7 км.	62,12%
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп	62,32%
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп	64,24%
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп	63,28%

82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп	60,49%
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения	76,18%
84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения	40,81%
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения	41,18%
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения	29,29%
87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения	76,89%
88	Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп	23,03%
89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения	54,58%
95	Теглене на усукан проводник 2x16 мм ²	42,60%
96	Теглене на усукан проводник 4x16 мм ²	30,07%
97	Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник	36,65%
98	Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник	37,88%
99	Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник	46,06%
100	Монтаж на термосвиваеми тапи за изолиран проводник	33,70%
101	Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)	61,47%
102	Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)	67,03%
103	Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)	49,37%
104	Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)	62,56%
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	52,76%
106	Демонтаж на единичен проводник АС	42,05%
107	Демонтаж на усукан проводник	35,94%
108	Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, (без стойността на кабела)	72,98%
109	Полагане на кабел до 10 мм ² в готов изкоп	36,80%
110	Полагане на кабел до 16 мм ² в готов изкоп	30,59%
111	Изтегляне на кабел до 10 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	20,33%
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	87,16%
114	Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм ²	49,10%
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм ²	35,57%
116	Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм ²	43,22%
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм ²	38,84%
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм ²	85,48%
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм ²	82,64%
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм ²	83,91%
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм ²	83,88%
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½"-1.6м	38,50%
123	Монтаж и полагане на цинкована заземителна шина 40/4мм ²	68,35%

124	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)	58,05%
125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	51,58%
126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	63,43%
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	94,96%
128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	74,53%
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	56,39%
130	Смяна на часовник за управление на УО -	72,91%
131	Монтаж на часовник за управление на УО	57,04%
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО -	75,41%
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб	63,84%
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	63,06%
136	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.	38,21%
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	56,78%
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м	35,90%
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	56,78%
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя	47,56%
141	Подмяна на основа за винтов предпазител	51,88%

	доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление	Процент с който предложението на участника „Ел Контрол“ ООД се явява по-благоприятно в сравнение със средната стойност на предложенията на останалите участници
1	Доставка на стоманотръбен стълб 6.0 м – тип уличен	44,57%
2	Доставка на стоманотръбен стълб 7.5 м – тип уличен	33,70%
3	Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен	23,80%
4	Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен	27,72%

6	Доставка на стоманотръбен стълб до 5 м – тип парков	42,01%
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	35,03%
8	Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	48,52%
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	63,28%
10	Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	52,90%
11	Доставка на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	38,75%
12	Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	35,23%
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	52,72%
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост	91,76%
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	33,20%
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	28,67%
18	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	64,46%
19	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	58,40%
20	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	32,29%
24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	84,20%
25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	74,86%
26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	72,43%
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	74,69%
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	64,61%
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	84,70%
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	81,43%
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	43,01%
32	Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м2	42,01%

33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	51,62%
40	Доставка на тръба PVC Ф110 мм	38,22%
44	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм	34,13%
45	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм	22,58%
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	38,78%
47	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм	44,31%
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	42,79%
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	40,16%
50	Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм	22,68%
51	Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии	51,09%
52	Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"	37,97%
53	Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"	54,13%
55	Доставка на клема отклонителна за усукан проводник	39,58%
56	Доставка на клема присъединителна за усукан проводник	45,85%
57	Доставка на клема опъвателна за усукан проводник	41,81%
58	Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник	40,64%
59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	27,55%
61	Доставка на кука с изолатор НН	52,75%
62	Доставка на изолатор НН	77,74%
63	Доставка на втулка за изолатор НН	46,08%
64	Доставка на НЛВН 50 W E27	32,93%
65	Доставка на НЛВН 70W E27	32,93%
67	Доставка на НЛВН 100W E40	31,51%
68	Доставка на НЛВН 150W E40	31,86%
70	Доставка на НЛВН 250 W E40	35,30%
71	Доставка на ХНЛВН 110W	36,18%
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	40,18%
73	Доставка на КЛЛ 26W G24d-3	42,16%
74	Доставка на КЛЛ 18W 2G 11	47,41%
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	41,65%
76	Доставка на КЛЛ 55W 2G 11	47,09%
77	Доставка на ЕСЛ 23W E27	46,53%
78	Доставка на МХЛ 35W G12	34,56%

80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	37,19%
82	Доставка на МХЛ 70W E27	21,50%
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	33,79%
89	Доставка на МХЛ 250W E40	37,03%
90	Доставка на МХЛ 400W E40	42,37%
92	Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70	38,31%
93	Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400	41,66%
94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	53,85%
95	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 27, 5 кV	47,55%
96	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи Е 40, 5 кV	53,49%
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	39,14%
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	32,28%
99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	28,43%
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	42,34%
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	32,93%
102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	27,71%
103	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W	21,53%
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	34,05%
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	30,40%
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	28,23%
118	Компесиращ кондензатор 9 MF	43,08%
119	Компесиращ кондензатор 12 MF	39,26%
120	Компесиращ кондензатор 15 MF	42,81%
121	Компесиращ кондензатор 20 MF	44,06%
123	Доставка на АП 1P 6A	38,76%
124	Доставка на АП 1P 10A	42,25%
125	Доставка на АП 1P 16A	42,25%
126	Доставка на АП 1P 20A	43,16%
127	Доставка на АП 1P 25A	45,86%
128	Доставка на АП 1P 40A	48,03%
129	Доставка на АП 1P 50A	35,58%
130	Доставка на АП 1P 63A	22,67%
134	Доставка на АП 3P 20A	25,11%
135	Доставка на АП 3P 25A	22,16%
139	Доставка на АП 3P 100A	22,68%
141	Доставка на винтов предпазител 6A	89,84%
143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 A	37,65%
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100A	67,57%
151	Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар	20,48%

152	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 /	42,27%
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, необорудвано	52,68%
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, необорудвано	43,64%
156	Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65	49,66%
157	Доставка на УОТ с НЛВН 70W IP65	49,70%
158	Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65	47,36%
159	Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65	48,92%
160	Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65	50,07%
161	Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65	57,59%
162	Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65	54,50%
163	Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65	55,41%
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „, ОПАЛ” 70W НЛВН	20,27%
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	47,61%
171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	53,32%
172	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	43,74%
173	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	51,65%
174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	42,72%
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	39,19%
176	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	55,39%
177	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	44,36%
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	29,20%
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	28,58%

180	Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65	28,41%
181	Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65	32,13%
182	Доставка Усукан проводник 2x16 мм	45,51%
183	Доставка Усукан проводник 4x16 мм	44,41%
184	Доставка на СВТ 3x1.5 мм	31,90%
185	Доставка на СВТ 2x1.5 мм	28,88%
187	Доставка на СВТ 2x2.5 мм	22,46%
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	43,71%
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	34,19%
195	Доставка проводник АС 16 мм	58,72%
196	Доставка проводник АС 25мм мм	67,96%
197	Доставка проводник ПВ-А2 6 мм2 жълто-зелен	55,81%
198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	40,33%
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	62,64%
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	26,96%
203	Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна	40,73%
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно	86,62%
205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	86,62%
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	53,82%
207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	52,65%
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	42,07%
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	58,21%
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	55,06%

Предлаганите от участника Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София цени изброени в долната таблица се явяват с повече от 20% по-благоприятни от средната стойност на ценовите предложения на останалите участниците по същите позиции:

<p>доставка на материали при извършване на монтажна поддръжка, ремонтно-тановителни работи и изграждане на нови от уличното и художествено-архитектурното осветление</p>	<p>Процент с който предложението се частника Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София явява по-благоприятно в сравнение</p>
--	---

		със средната стойност на предложенията на останалите участници
54	Доставка на сигнална PVC лента	68,34%
81	Доставка на МХЛ 70W G12	21,75%
91	Доставка на МХЛ 1000W E40	30,40%
131	Доставка на АП 1P 80А	33,50%
132	Доставка на АП 1P 100А	23,76%
138	Доставка на АП 3P 80А	40,27%

Предлаганите от участника „Улично осветление“ ЕАД, гр. София цени в долните таблици се явяват с повече от 20% по-благоприятни от средната стойност на ценовите предложения на останалите участници по същите позиции:

	строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление	Процент с който предложението на участника „Улично осветление“ ЕАД, гр. София се явява по-благоприятно в сравнение със средната стойност на предложенията на останалите участници
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен без стойността на стълба)	37,36%
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен	40,41%
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен	43,97%
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен	44,60%
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков	40,01%
7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	50,60%
8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	85,59%
9	Монтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител (без стойността на удължението)	58,90%
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	30,53%

12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	46,10%
14	Демонтаж на удължение (рогатка) с l = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	53,89%
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	20,41%
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	25,82%
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	36,25%
18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	40,67%
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес”	62,02%
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	25,64%
23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	35,77%
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	42,70%
25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „Прогрес”	61,59%
27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м (без стойността на осветителя)	34,01%
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м	34,15%
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м	33,14%
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м	27,71%
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м	26,58%
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м	57,66%
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м	41,95%
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м	67,31%
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м	74,21%
36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на висоина до 9.00 м (без стойността на осветителя)	41,50%
38	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 /	22,82%
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	35,26%
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	34,66%
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	34,36%
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	34,10%
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	31,64%
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	64,46%
45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	43,36%
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	67,94%
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя	77,16%

48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м	64,20%
49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	62,56%
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното	36,93%
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	60,75%
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 (без стойността на кутията)	23,11%
54	Монтаж и свързване на ПКМ 4x2.5мм2 кутия (без стойността на кутията)	32,70%
56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	50,50%
57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб (без стойността на кутията)	41,63%
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков	53,44%
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – (без стойността на капака)	53,44%
62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4"	92,10%
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1"	92,10%
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2"	92,11%
65	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	93,02%
68	Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел	28,14%
69	Полагане на сигнална лента (без стойността на лентата)	41,18%
70	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м	38,86%
71	Изграждане на шахта с бетонен капак 0.60 x0.90м x1.00м	21,75%
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	27,00%
73	Почистване и ремонт на шахта	45,86%
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	31,23%
76	Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см	39,11%
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	61,22%
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп	40,61%
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп	31,49%
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп	40,13%
82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп	41,30%
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения	81,74%
84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения	49,69%
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения	50,00%
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения	52,17%

87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения	69,07%
89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения	62,15%
90	Монтаж на изолиран проводник –убан	72,39%
91	Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм ²	71,17%
92	Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм ²	72,55%
93	Монтаж на единичен проводник АС 16 мм ²	69,70%
94	Монтаж на единичен проводник АС 25 мм ²	67,61%
97	Монтаж на клема отклонителна за усукан проводник	34,33%
98	Монтаж на клема присъединителна за усукан проводник	35,61%
99	Монтаж на клема опъвателна за усукан проводник	45,55%
101	Монтаж на биметална клема (без стойността на клемата)	67,73%
102	Монтаж на кука с изолатор НН (без стойността на материалите)	73,61%
103	Монтаж на изолатор НН (без стойността на изолатора)	82,34%
104	Монтаж на кука за изолатор НН (без стойността на клемата)	68,63%
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	59,46%
106	Демонтаж на единичен проводник АС	60,07%
111	Изтегляне на кабел до 10 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	31,05%
112	Изтегляне на кабел до 16 мм ² в тръби (без стойността на кабела)	32,31%
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	85,82%
114	Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм ²	31,48%
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм ²	38,12%
116	Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм ²	27,79%
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм ²	29,69%
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм ²	76,65%
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм ²	69,24%
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм ²	47,02%
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм ²	52,42%
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½”-1.6м	71,43%
123	Монтаж и полагане на поцинкована заземителна шина 40/4мм ²	61,69%
124	Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм ² свързано със заземителния контур на трафопоста (без стойността на кабела)	56,90%
125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	36,78%
126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	42,00%
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	72,98%

128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	72,56%
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	79,12%
130	Смяна на часовник за управление на УО -	64,43%
131	Монтаж на часовник за управление на УО	42,73%
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО -	73,43%
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб	42,97%
134	Смяна на авт. предпазител в табло за управление на УО	66,67%
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	59,00%
136	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.	70,02%
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	48,28%
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло(без стойността на лампата) на височина до 5м	68,87%
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	48,28%
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя	74,10%
141	Подмяна на основа за винтов предпазител	62,57%

	доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление	Процент с който предложението на участника „Улично осветление“ ЕАД, гр. София се явява по-благоприятно в сравнение със средната стойност на предложенията на останалите участници
3	Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен	21,19%
5	Доставка на стоманотръбен стълб 13.50м – тип уличен	23,51%
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	86,49%
8	Доставка на удължение(рогатка) L = 2.00 м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	36,34%
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	63,92%
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	55,00%

14	Доставка на заземителна шина	28,42%
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост	91,40%
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	25,27%
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	32,89%
18	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	34,97%
19	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	38,25%
20	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	64,58%
21	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен	23,01%
23	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб	37,83%
24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	84,26%
25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	81,01%
26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	83,45%
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	79,88%
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	83,38%
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	87,84%
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	85,27%
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	34,37%
33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	44,03%
35	Доставка на тръба PVC Ф25 мм	26,70%
36	Доставка на тръба PVC Ф29 мм	27,05%
37	Доставка на тръба PVC Ф32 мм	39,59%
41	Доставка на тръба гофрирана Ф 16 мм	55,79%
42	Доставка на тръба гофрирана Ф 20 мм	50,41%
43	Доставка на тръба гофрирана Ф 25 мм	54,31%

45	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм	58,56%
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	40,47%
47	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм	54,15%
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	30,22%
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	43,01%
54	Доставка на сигнална PVC лента	68,34%
56	Доставка на клемна присъединителна за усукан проводник	20,39%
58	Доставка на клемна опъвателна – регулируема за усукан проводник	28,58%
59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	39,17%
61	Доставка на кука с изолатор НН	59,96%
62	Доставка на изолатор НН	82,22%
63	Доставка на втулка за изолатор НН	47,23%
71	Доставка на ХНЛВН 110W	36,89%
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	44,62%
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	25,60%
78	Доставка на МХЛ 35W G12	34,97%
80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	39,93%
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	35,29%
94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	50,95%
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	33,11%
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	32,47%
99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	28,05%
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	41,69%
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	35,38%
102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	27,20%
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	33,33%
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	31,11%
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	28,76%
123	Доставка на АП 1P 6A	36,55%
124	Доставка на АП 1P 10A	49,92%
125	Доставка на АП 1P 16A	49,92%
126	Доставка на АП 1P 20A	50,70%
127	Доставка на АП 1P 25A	36,01%
135	Доставка на АП 3P 25A	26,92%

141	Доставка на винтов предпазител 6А	80,51%
143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 А	59,32%
144	Доставка на прекъсвач разединител 1Р 50А	20,12%
145	Доставка на прекъсвач разединител 3Р 50А	22,91%
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100А	47,57%
148	Доставка на контактор 40А 4НО	28,24%
149	Доставка на контактор 63А 4НО	34,48%
150	Доставка на контактор 115А 4НО	65,09%
151	Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар	41,85%
152	Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. захранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /	39,90%
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, необорудвано	50,35%
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, необорудвано	28,22%
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН	23,90%
166	Доставка на светодиоден профил 13.6w/м, 3000 К, 879 Lm, IP-66	81,62%
167	Доставка на фасаден осветител КМХЛ 35w, IP-66	75,83%
168	Доставка на осветител за вграждане в земя 70w, IP-66	71,63%
169	Доставка на ПКОМ 4x2.5мм2 кутия	59,95%
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	45,25%
171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	44,18%
172	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	48,19%
173	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	46,81%
174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	55,81%
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	56,30%

176	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	55,19%
177	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	50,77%
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	31,87%
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	32,49%
180	Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65	57,27%
181	Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65	44,75%
185	Доставка на СВТ 2x1.5 мм	38,24%
191	Доставка на кабел СВТ 3x4 мм	70,94%
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	31,98%
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	31,18%
198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	63,83%
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	84,93%
200	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ОПАЛ" или еквивалентен	24,70%
201	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ХРОМ" или еквивалентен	36,74%
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	64,50%
203	Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна	75,49%
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно	87,37%
205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	87,37%
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	60,87%
207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	61,02%
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	62,67%
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	67,09%
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	67,14%

Комисията е взела единодушно решение на основание чл. 70, ал. 1 от ЗОП да изиска от:

1. Участникът „Хит“ ООД, с. Първомайци подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложените от него цени, както е описано по-горе.

2. Участникът „Ел Контрол“ ООД, гр. Стара Загора подробна писмена обосновка за
6000 СТАРА ЗАГОРА, бул. "Цар Симеон Велики" 107,
тел.042/614-614, факс 042/601-103, 601-443, <http://www.starazagora.bg/>

начина на образуване на предложените от него цени, както е описано по-горе.

3. Участникът *Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София* подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложените от него цени, както е описано по-горе.

4. Участникът *„Улично осветление“ ЕАД, гр. София* подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложените от него цени, както е описано по-горе.

На основание чл. 70, ал. 1 от ЗОП комисията е определила срок от пет работни дни от получаване на искането за това, в който участниците *„Хит“ ООД, с. Първомайци, „Ел Контрол“ ООД, гр. Стара Загора, Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София и „Улично осветление“ ЕАД, гр. София* да представят подробни писмени обосновки.

На 23.02.2016 г. в 14:00 часа, в зала 2 в сградата на Община Стара Загора, се е провело заседание на комисията, назначена с моя Заповед № 10-00-66/19.01.2016 г. 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 е заседавала 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 е разгледала представената от участника *„Хит“ ООД, с. Първомайци* писмена обосновка и е констатирала:

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 обществения интерес.

Фирмата участвала в настоящата процедура като **водещ 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 VOSSLON-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_sbdowndloader/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

- 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. автовишки, 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 автовишки, 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 баласты, електромагнитни баласты, 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 е приела, 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 е приела, 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 е приела, 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 е приела 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 височина 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 ПКМ 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. захранване 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 е разгледала представената от участника „Ел Контрол“ ООД, гр. Стара Загора писмена обосновка и е констатирала:

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 е приела, 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 предпоставя предложените от участника по-ниски цени.

Предвид представената обосновка комисията е приела, 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 предпоставят предложените по-ниски цени.

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

4 от ЗОП

Предвид гореизложеното комисията е приела, 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 клемна отклонителна за усукан проводник
Доставка на клемна присъединителна за усукан проводник
Доставка на клемна опъвателна за усукан проводник
Доставка на клемна 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. захранване 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 е разгледала представената от участника Консорциум „Улично и парково осветление – Стара Загора“, гр. София писмена обосновка и е констатирала:

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 предоговаряне 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 създавало 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 е приела, 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 предпоставя предложената по ниска цена.

Предвид представената обосновка комисията е приела, 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 предпоставя по ниските предложени цени.

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

Доставка на сигнална PVC лента

Доставка на МХЛ 70W G12

Доставка на МХЛ 1000W E40

Доставка на АП 1P 80A

Доставка на АП 1P 100A

Доставка на АП 3P 80A

Комисията е разгледала представената от участника „Улично осветление“ ЕАД, гр. София писмена обосновка и е констатирала:

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 е приела, 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 предпоставя предложените по-ниски цени.

Предвид гореизложеното комисията е приела, че по отношение на участника са налице обективни обстоятелства по смисъла на чл. 70, ал.2, т.4 от ЗОП и е приела 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 височина до 6.00 м

Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на височина 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 ПКОМ 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 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
 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 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 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 клемма присъединителна за усукан проводник
Доставка на клемма 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. захранване 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 е пристъпила към оценка на ценовите предложения на участниците съгласно методиката за оценка на офертите както следва:

Участникът „Хит“ ООД, с. Първомайци е получил 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 е получил 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 е получил 30 т.

По показател Ц – Ценови критерий участникът е получил 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 е получил 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 е получил 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 е получил 28,35 т.

По показател Ц – Ценови критерий участникът е получил 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 е получил 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 е получил 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 е получил 14,22 т.

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

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

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

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

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

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

Комисията единодушно е класирала участниците в процедурата както следва:

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

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

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

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

Настоящото решение може да бъде обжалвано пред КЗК относно неговата законосъобразност по реда на чл. 120 и сл. от ЗОП.

На основание чл. 73, ал. 3 и ал. 4 от ЗОП настоящото решение да се изпрати до всички участници в процедурата в тридневен срок от издаването му и да се публикува в профила на купувача ведно с протоколите на комисията в деня на изпращането му.

ЖИВКО ТОДОРОВ

Кмет на Община Стара Загора

(П)