



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



лична информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

Утвърждавам:.....

Иван Алексиев

Кмет на Община Поморие

Дата на утвърждаване..... 06.11.2020г.

Дата на получаване на доклада: 06.11.....2020 г.

ДОКЛАД за работата на комисията по чл. 103, ал. 3 от ЗОП

Относно: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие”, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00712-2020-0003.

На основание чл. 60, ал. 1 от ППЗОП се изготви настоящия Доклад за работата на Комисията.

1. Комисията е определена със Заповед № РД-16-852/26.05.2020 г. на Иван Алексиев – Кмет на Община Поморие.

2. Съставът на комисията е както следва:

Председател:

Мирослав Динов – на длъжност Директор на Дирекция „Обществени поръчки” при Община Поморие;

Членове:

1. **Ивайло Денев** – на длъжност Старши юрисконсулт в Дирекция „Обществени поръчки” при Община Поморие;
 2. **инж. Христо Пеев** – на длъжност Главен експерт „Инвеститорски контрол” в Дирекция „Строителство, устройство на територията, общинска собственост и управление на проекти” при Община Поморие;
 3. **Златина Вълкова-Гедова** – на длъжност Старши счетоводител в Дирекция „Бюджет, финанси и счетоводни дейности” при Община Поморие;
 4. **Фабиен Башев** – на длъжност Главен специалист „Инвеститорски контрол” в Дирекция „Строителство, устройство на територията, общинска собственост и управление на проекти” при Община Поморие;
3. Предметът на обществената поръчка е открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие”,

публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00712-2020-0003.

4. Задачите на комисията поставени от Възложителя бяха: да извърши подбор, разглеждане, оценка и класиране на оферти на участниците, в рамките на посочената процедура за възлагане на обществена поръчка.

4.1. В обявения срок до 17:00 ч. на 22.05.2020 г., са постъпили следните оферти:

1. Оферта с подател **„ЕЛ СМАРТ” ООД**, гр. София, подадена на 21.05.2020г. в 13:00 часа, под номер № 1;

2. Оферта с подател **„ЕЛЕКТРА” ЕООД**, гр. Бургас, подадена на 22.05.2020г. в 11:00 часа, под номер № 2;

3. Оферта с подател **„ЕЛ И КЛИМА КОРЕКТ” ООД**, гр. Сливен, подадена на 22.05.2020г. в 12:00 часа, под номер № 3;

4. Оферта с подател **„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД**, гр. Бургас, подадена на 22.05.2020 г. в 14:00 часа, под номер № 4;

5. Възложителят бе поставил срок за извършване/приключване на работата на комисията до 18.11.2020 г.

6. Работният процес на комисията протече при стриктно спазване на законоустановените процесуални и материални разпоредби на ЗОП и ППЗОП, както и изпълнение на определения от Председателя график за нейната работа. Офертата в настоящата поръчка беше предадена на председателя на комисията по реда на чл. 48, ал. 6 от ППЗОП. Комисията състави и обективира/мотивира своята работа в Протокол №1, Протокол №2, Протокол № 3 и настоящия доклад.

7. Всички действия на комисията, свързани с отваряне, разглеждане и оценяване на офертата са обективирани и посочени в Протоколи №№ 1, 2 и 3 от работата на комисията.

Комисията изиска представяне на допълнителни документи от участник **„ЕЛ СМАРТ” ООД**.

Участник **„ЕЛ СМАРТ” ООД** не представи допълнителни документи в указания от комисията срок, като направените констатации, както и взетото решение във връзка с това обстоятелство, са подробно обективирани в Протокол № 2.

По отношение на участника **„ЕЛ СМАРТ” ООД** се установи следното:

Комисията констатира, че участникът **„ЕЛ СМАРТ” ООД** е получил Протокол № 1 на дата 30.09.2020г., видно от обратна разписка с номер на товарителница № 301378676 на куриерска фирма „Ин тайм“. Следователно срокът от 5 работни дни за представяне на документите изтича на 07.10.2020г. в края на работния ден на възложителя.

Съгласно чл. 54, ал. 9 от ППЗОП участниците представят на комисията нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация в срок до 5 работни дни от получаване на протокола по ал. 7 на чл. 54 от ППЗОП. При направена проверка в деловодната система на възложителя от хронологично водените записвания се установи, че за периода от 01.09 до 07.10.2020г. не е регистрирано подаване на

допълнителни документи към оферта с вх. № 1/21.05.2020г. от страна на участника „ЕЛ СМАРТ” ООД във връзка с участието му в настоящата процедура.

Комисията, като взе предвид, че участникът не е представил изисканата от него информация по реда на чл. 54, ал. 8 от ППЗОП в указания срок, както и констатациите си от осъществения цялостен анализ на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за удостоверяване съответствието на участника с изискванията за лично състояние и критериите за подбор, отразени в Протокол № 1, установи, че е налице несъответствие на оферта с вх. № 1/21.05.2020г. на участник „ЕЛ СМАРТ” ООД с критериите за подбор, поради което комисията взе следното решение:

На основание чл. 107, т. 1, предл. първо от ЗОП предлага за отстраняване от открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие”, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00712-2020-0003, участник „ЕЛ СМАРТ” ООД с подадена оферта вх. № 1 от 21.05.2020г. в 13:00 часа, поради непълнота и несъответствие в информация, съдържаща се документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП и водеща до несъответствие с поставените критерии за подбор, посочени в обявлението и документацията на обществената поръчка. Обстоятелството е обективизирано в Протокол № 2.

Комисията констатира, че участника „ЕЛЕКТРА” ЕООД, от който не са изискани допълнителни документи е представил такива в определения за това срок. Комисията присъедини постъпилите допълнителни документи към офертата на участника и пристъпи към тяхното разглеждане. В деловодството на Община Поморие са входирани допълнителни документи с вх. рег.№ 30-790-4/08.10.2020г., с които участникът е представил нов ЕЕДОП на електронен носител, подписан от управителя на „ЕЛЕКТРА” ЕООД с електронен подпис. Комисията установи, че в представеният нов ЕЕДОП от участника, се съдържа допълнително предоставена информация, която обхваща обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на оферти.

Комисията след като разгледа допълнително представените документи счита, че се изпълняват изискванията на възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие, като във връзка с констатираното в Протокол № 1, допуска участника до следващ етап в настоящата обществена поръчка

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите до този етап участници, отговарящи на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на възложителя, съобразно критерия за възлагане „Оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Допуснати до този етап на процедурата са:

№	Наименование на участника
1.	„ЕЛЕКТРА” ЕООД
2.	„ЕЛ И КЛИМА КОРЕКТ” ООД
3.	„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД

Участник „ЕЛЕКТРА” ЕООД

Кратко описание на техническото предложение на Участник „ЕЛЕКТРА” ЕООД:

Участникът е представил техническо предложение, попълнено по образец от документацията за участие /Приложение №3/.

С представеното техническо предложение, участникът е съгласен срокът за изпълнение на договора за обществена поръчка да е 36 месеца, считано от деня на подписването му.

Гарантира нормалната експлоатационна годност на вложените материали, както следва:

Гаранционен срок на светлоизточник: - 60 (шестдесет) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Гаранционен срок на пусково-регулираща апаратура на осветителни тела - 24 (двадесет и четири) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Гаранционен срок на корпус на осветителни тела - 24 (двадесет и четири) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Участникът е съгласен гаранционните срокове за изпълнените видове строително-монтажни работи (монтаж на осветителни тела, монтаж на конзоли за осветителни тела, монтаж на рогатки – единични и двойни, монтаж на часовници за УО, изтегляне на кабел, полагане на кабел – в изкоп и в ПВЦ тръба, възстановяване на нарушени настилки) да бъдат: 120 (сто и двадесет) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Предлага срокът за отзоваване при получен сигнал за неработещо улично осветление да е в размер на 15 минути.

Предлага срока за отстраняване на повреда в съоръжения за улично осветление да бъде в размер на:

- за възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа в размер на 30 минути.

- за локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа в размер на 30 минути.

- за локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия в размер на 20 минути.

- за локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа в размер на 20 минути.

- за демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление в размер на 60 минути.

В техническото предложение, участникът е описал обхват на работата.

Посочени са приложимите действащи нормативни актове, които ще се спазват при изпълнение на строително-монтажните работи. Описани са използвани методи и последователност на работа, в т.ч. изкопни работи, полагане на кабел в изкоп, монтажни дейности, строително-монтажни работи по демонтажа, възстановителни работи, пусково-накладъчни работи и протоколи.

Описан е отговорен екип на обекта и необходимите технически средства и персонал. Представена е организация на движението и временни пътни отклонения. Описана е техническа безопасност и съдържание на плана за безопасност. Представен е анализ на възможните опасности и мерки за предотвратяване на риска. Представен е също анализ на

възможните рискове за повреда на оборудването и мерки, които ще се вземат за предотвратяването им.

В техническото предложение, участникът е описал начина, по който ще бъде осигурено качество. Приложени са декларации за съответствие.

Към техническото предложение е представена Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната и които са приложими към строителството.

След като разгледа техническото предложение на Участник „ЕЛЕКТРА” ЕООД, Комисията констатира, че участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, че техническото предложение отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и предвид това го допуска до по нататъшно участие в процедурата.

Участник „ЕЛ И КЛИМА КОРЕКТ” ООД

Кратко описание на техническото предложение на Участник „ЕЛ И КЛИМА КОРЕКТ” ООД:

Участникът е представил техническо предложение, попълнено по образец от документацията за участие /Приложение №3/.

С представеното техническо предложение, участникът е съгласен срокът за изпълнение на договора за обществена поръчка да е 36 месеца, считано от деня на подписването му.

Гарантира нормалната експлоатационна годност на вложените материали, както следва:

Гаранционен срок на светлоизточник: - 24 (двадесет и четири) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Гаранционен срок на пусково-регулираща апаратура на осветителни тела - 24 (двадесет и четири) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Гаранционен срок на корпус на осветителни тела - 36 (тридесет и шест) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Участникът е съгласен гаранционните срокове за изпълнените видове строително-монтажни работи (монтаж на осветителни тела, монтаж на конзоли за осветителни тела, монтаж на рогатки – единични и двойни, монтаж на часовници за УО, изтегляне на кабел, полагане на кабел – в изкоп и в ПВЦ тръба, възстановяване на нарушени настилки) да бъдат: 96 (деветдесет и шест) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Предлага срокът за отзоваване при получен сигнал за неработещо улично осветление да е в размер на **25 (деветдесет и пет)** минути.

Предлага срока за отстраняване на повреда в съоръжения за улично осветление да бъде в размер на:

- за възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа в размер на 30 (тридесет) минути.

- за локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа в размер на 45 (четиридесет и пет) минути.

- за локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия в размер на **25 (деветдесет и пет)** минути.

- за локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа в размер на **25 (деветдесет и пет)** минути.

-за демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление в размер на 100 (сто) минути.

При разглеждане на техническото предложение на участник „ЕЛ И КЛИМА КОРЕКТ” ООД, Комисията установи, че същото не отговаря на изискванията на Възложителя, поради следното:

Участникът предлага Срок за отзоваване при получен сигнал за неработещо улично осветление в минути, като посочва срока, както цифром, така и словом. Комисията установи, че в така оферирания срок има разлика между посоченото в цифри и посоченото с думи, а именно: оферирано е „25“ минути с цифри и с думи – „деветдесет и пет“ минути. От така направеното предложение не може да се установи, точния срок, който участникът е оферирал, при положение, че същият е предложил за една и съща дейност два различни срока, както и не може да бъде избран един измежду двата предложени срока. Така направеното предложение води до порок в техническата оферта на участника, който не може да бъде саниран в хода на провеждане на процедурата чрез промяна на техническо предложение или потвърждаване от участника на един от предложените срокове. Оферирането на два различни срока за една и съща дейност прави предложението не отговарящо на предварително обявените условия на обществената поръчка, предвид че възложителят е изискал да се оферира един срок за отзоваване при получен сигнал за неработещо улично осветление.

Участникът предлага Срок за локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия в минути, като посочва срока, както цифром, така и словом. Комисията установи, че в така оферирания срок има разлика между посоченото в цифри и посоченото с думи, а именно: оферирано е „25“ минути с цифри и с думи – „деветдесет и пет“ минути. От така направеното предложение не може да се установи, точния срок, който участникът е оферирал, при положение, че същият е предложил за една и съща дейност два различни срока, както и не може да бъде избран един измежду двата предложени срока. Така направеното предложение води до порок в техническата оферта на участника, който не може да бъде саниран в хода на провеждане на процедурата чрез промяна на техническо предложение или потвърждаване от участника на един от предложените срокове. Оферирането на два различни срока за една и съща дейност прави предложението не отговарящо на предварително обявените условия на обществената поръчка, предвид че възложителят е изискал да се оферира един срок за локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия.

Участникът предлага Срок за локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа в минути, като посочва срока, както цифром, така и словом. Комисията установи, че в така оферирания срок има разлика между посоченото в цифри и посоченото с думи, а именно: оферирано е „25“ минути с цифри и с думи – „деветдесет и пет“ минути. От така направеното предложение не може да се установи, точния срок, който участникът е оферирал, при положение, че същият е предложил за една и съща дейност два различни срока, както и не може да бъде избран един измежду двата предложени срока. Така направеното предложение води до порок в техническата оферта на участника, който не може да бъде саниран в хода на провеждане на процедурата чрез промяна на техническо предложение или потвърждаване от участника на един от предложените срокове. Оферирането на два различни срока за една и съща дейност прави предложението не отговарящо на предварително обявените условия на обществената поръчка, предвид че възложителят е изискал да се оферира един срок за локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа.

Предвид гореизложеното, Комисията счита, че офертата на участник „ЕЛ И КЛИМА КОРЕКТ” ООД не е изготвена в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в документацията на обществената поръчка, респективно офертата на участника не отговаря на предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, **Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата участник „ЕЛ И КЛИМА КОРЕКТ” ООД.**

Участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД

Кратко описание на техническото предложение на Участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД:

Участникът е представил техническо предложение, попълнено по образец от документацията за участие /Приложение №3/.

С представеното техническо предложение, участникът е съгласен срокът за изпълнение на договора за обществена поръчка да е 36 месеца, считано от деня на подписването му.

Гарантира нормалната експлоатационна годност на вложените материали, както следва:

Гаранционен срок на светлоизточник: - 24 (двадесет и четири) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Гаранционен срок на пусково-регулираща апаратура на осветителни тела - 24 (двадесет и четири) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Гаранционен срок на корпус на осветителни тела - 24 (двадесет и четири) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Участникът е съгласен гаранционните срокове за изпълнените видове строително-монтажни работи (монтаж на осветителни тела, монтаж на конзоли за осветителни тела, монтаж на рогатки – единични и двойни, монтаж на часовници за УО, изтегляне на кабел, полагане на кабел – в изкоп и в ПВЦ тръба, възстановяване на нарушени настилки) да бъдат: 96 (деветдесет и шест) месеца от датата на одобрение на приемно-предавателни протоколи с описание на действително извършените дейности и видове работи.

Предлага срокът за отзоваване при получен сигнал за неработещо улично осветление да е в размер на 15 минути.

Предлага срока за отстраняване на повреда в съоръжения за улично осветление да бъде в размер на:

- за възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа в размер на 20 минути.
- за локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа в размер на 30 минути.
- за локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия в размер на 10 минути.
- за локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа в размер на 15 минути.
- за демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление в размер на 30 минути.

В техническото предложение, участникът е описал обхват, цели, задачи и очаквани резултати при изпълнението на обществената поръчка. Посочени са рисковете, които биха могли да се отразят на успешното и навременно изпълнение на дейностите, както и мерки

за избягването им. Описана е организация на персонала и ресурсите за изпълнението на поръчката. Посочени са основните и специфични дейности, които ще се извършват при изпълнението. Представено е техническо описание на основните видове материали

Посочени са приложимите действащи нормативни актове и стандарти, които ще се спазват при изпълнение на обществената поръчка. Описано е осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, противопожарна безопасност и опазване на околната среда.

Към техническото предложение е представена Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната и които са приложими към строителството.

След като разгледа техническото предложение на Участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, Комисията констатира, че участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, че техническото предложение отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и предвид това го допуска до по нататъшно участие в процедурата.

ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ПО ВСИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗВЪН ЦЕНАТА

Комисията пристъпи към оценяване на параметрите от техническото предложение на допуснатите до този етап на процедурата участници - „ЕЛЕКТРА“ ЕООД и „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, както следва:

Оценката се извършва по следните показатели:

Показател № 1 „Качествени критерии“ - с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,50.

Оценка на качествените критерии (Tn) на участник „ЕЛЕКТРА“ ЕООД

Оценката на качествените критерии се формира като сбор от оценки по следните подпоказатели:

1. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо улично осветление (R) - 25 т. - F₁ - представлява времето, за което изпълнителят ще осигури екип на мястото, на което е посочено, че има възникнала авария.

$$R_n = \frac{H_{\min}}{H_n} \times 25$$

където,

R_n – е оценката на участника по подпоказателя

H_{min} – е най-ниската стойност в минути, предложена от участник по този подпоказател

H_n – “n” предложената стойност в минути на участника, оценяван по този подпоказател, участника е предложил 15 мин.

Комисията приложи формулата и получи следния резултат:

$$R_n = \frac{15}{15} \times 25 = 25 \text{ точки}$$

По подпоказател Срок за отзоваване при сигнал за неработещо улично осветление (R), участника „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава **25 точки**.

2. Срок за отстраняване повреда в съоръжения за улично осветление, съдържащ 5 подпоказателя

- Възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа (S) - 15 т. –F₂

- Локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа (Q) - 15 т. –F₃
- Локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия (Y) - 15 т. –F₄
- Локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа (G) - 15 т. –F₅
- Демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление (Z) - 15 т. –F₆

$$(S,Q,Y,G \text{ или } Z)n = \frac{H_{\min}}{H_n} \times (F_2.....F_6)$$

където,

(S,Q,Y,G или Z)n – е оценката на участника по всеки подпоказател

H_{min} – е най-ниската стойност в минути, предложена от участник по този подпоказател

H_n – “n” предложената стойност в минути на участника, оценяван по този подпоказател

Комисията приложи формулата и получи следния резултат:

- Възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа (S) - 15 т. –F₂

$$S = \frac{20}{30} \times 15 = 10$$

По подпоказател Възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа (S), участника „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава **10 точки**.

- Локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа (Q) - 15 т. –F₃

$$Q = \frac{30}{30} \times 15 = 15$$

По подпоказател Локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа (Q), участника „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава **15 точки**.

- Локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия (Y) - 15 т. –F₄

$$Y = \frac{10}{20} \times 15 = 7.5$$

По подпоказател Локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия (Y), участника „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава **7.5 точки**.

- Локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа (G) - 15 т. –F₅

$$G = \frac{15}{20} \times 15 = 11.25$$

По подпоказател Локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа (G), участника „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава **11.25 точки**.

- Демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление (Z) - 15 т. –F₆

$$Z = \frac{30}{30} \times 15 = 15$$

По подпоказател Демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление (Z), участника „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава **7.5 точки**.

3. Общата оценка за техническото предложение на „ЕЛЕКТРА“ ЕООД е изчислено по следната формула:

$$T_n = (R + S + Q + Y + G + Z) \times 0.50 = (25+10+15+7.5+11.25+7.5) \times 0.5 = 38.13 \text{ точки}$$

Участник „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава оценка по **качествените критерии (Tn) – 38.13 точки**.

Оценка на качествените критерии (Tn) на участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

Оценката на качествените критерии се формира като сбор от оценки по следните подпоказатели:

1. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо улично осветление (R) - 25 т. - F₁ – представлява времето, за което изпълнителят ще осигури екип на мястото, на което е посочено, че има възникнала авария.

$$R_n = \frac{H_{min}}{H_n} \times 25$$

където,

R_n – е оценката на участника по подпоказателя

H_{min} – е най-ниската стойност в минути, предложена от участник по този подпоказател

H_n – “n” предложената стойност в минути на участника, оценяван по този подпоказател, участника е предложил 15 мин.

Комисията приложи формулата и получи следния резултат:

$$R_n = \frac{15}{25} \times 25 = 15 \text{ точки}$$

По подпоказател Срок за отзоваване при сигнал за неработещо улично осветление (R), участника „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава **25 точки**.

2. Срок за отстраняване повреда в съоръжения за улично осветление, съдържащ 5 подпоказателя

- Възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа (S) - 15 т. –F₂

- Локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа (Q) - 15 т. –F₃

- Локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия (Y) - 15 т. –F₄

- Локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа (G) - 15 т. –F₅

- Демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление (Z) - 15 т. –F₆

$$(S, Q, Y, G \text{ или } Z)_n = \frac{H_{min}}{H_n} \times (F_2 \dots F_6)$$

Нп

където,

(S,Q,Y,G или Z)n – е оценката на участника по всеки подпоказател

Hmin – е най-ниската стойност в минути, предложена от участник по този подпоказател

Нп – “n” предложената стойност в минути на участника, оценяван по този подпоказател

Комисията приложи формулата и получи следния резултат:

- Възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа (S) - 15 т. –F₂

$$S = \frac{20}{20} \times 15 = 15$$

По подпоказател Възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа (S), участника „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава 15 точки.

- Локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа (Q) - 15 т. –F₃

$$Q = \frac{30}{30} \times 15 = 15$$

По подпоказател Локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа (Q), участника „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава 15 точки.

- Локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия (Y) - 15 т. –F₄

$$Y = \frac{10}{10} \times 15 = 15$$

По подпоказател Локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия (Y), участника „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава 15 точки.

- Локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа (G) - 15 т. –F₅

$$G = \frac{15}{15} \times 15 = 15$$

По подпоказател Локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа (G), участника „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава 15 точки.

- Демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление (Z) - 15 т. –F₆

$$Z = \frac{30}{30} \times 15 = 15$$

По подпоказател Демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление (Z), участника „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава 15 точки.

3. Общата оценка за техническото предложение на „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД е изчислено по следната формула

$$T_n = (R + S + Q + Y + G + Z) \times 0.50 = (25+15+15+15+15+15) \times 0.5 = 50 \text{ точки}$$

Участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава оценка по **качествените критерии (Tn) – 50 точки.**

Публичното заседание за отваряне на ценовите оферти се състоя на 02.11.2020г. от 14:00 часа в заседателната зала в сградата на Община Поморие, находяща се в гр. Поморие, ул. „Солна“ №5, което обстоятелството е обективизирано в Протокол №3 от работата на комисията и в настоящия доклад.

Комисията в състав председател и членове се събра в изпълнение на Заповед № РД-16-852/26.05.2020 г. на Кмета на Община Поморие, решение, обективизирано в Протокол № 2 от работата на комисията и във връзка с публикувано съобщение съгласно чл. 57, ал. 3 от ППЗОП за отваряне на ценовите оферти в административната сграда на Община Поморие.

На заседанието присъстваха лица по реда на чл. 54, ал. 2 от ППЗОП, които се вписаха в присъствен списък (регистър), както следва:

1. Катя Димитрова - Петрова, упълномощен представител на участник в процедурата – „Ел и Клима корект“ ООД;
2. Красен Вълков, упълномощен представител на участник в процедурата – „Ел и Клима корект“ ООД;
3. Иван Николов, управител на участник в процедурата – „Лайтинг инженеринг“ ООД.

Председателят припомни, че в съответствие с разпоредбата на чл.57, ал.1 от ППЗОП, ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

Допуснати участници до отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“: „ЕЛЕКТРА“ ЕООД и „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

Съгласно разпоредбата на чл. 57, ал. 3, изр. трето от ППЗОП, бяха обявени резултатите от оценяването на офертата на допуснатите участници по другите показатели с изключение на ценовото предложение.

Участник „ЕЛЕКТРА“ ЕООД получава оценка по качествените критерии (Tn) – 38.13 точки.

Участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД получава оценка по качествените критерии (Tn) – 50 точки.

Председателят пристъпи към отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите участници.

1. Участник „ЕЛЕКТРА“ ЕООД, с оферта вх. № 2 от 22.05.2020г.

Комисията провери целостта на плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участник „ЕЛЕКТРА“ ЕООД и констатира, че пликът е запечатан, с ненарушена цялост, подписан от трима членове на Комисията на публичното заседание на 26.05.2020 г., след което председателят на комисията пристъпи към неговото отваряне.

Председателят оповести предложението на участника „ЕЛЕКТРА“ ЕООД, който предлага да изпълни обществената поръчка при следните **единични цени без ДДС на ОСНОВНИТЕ ДЕЙНОСТИ** за извършване на изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие, както следва:

Показател (D)	Подпоказател		Ед. Мярка	Предложена цена от "Електра" ЕООД в лева без ДДС
	(O1, O2 ..O267)	ДЕЙНОСТИ		
Монтажни работи (D1)	O1	Монтаж на УОТ на стълб	лв./бр.	24,65
	O2	Монтаж на парково осветително тяло на стълб	лв./бр.	22,45
	O3	Монтаж на прожектор на метална конструкция	лв./бр.	22,45
	O4	Монтаж на лампа за УОТ	лв./бр.	6,27
	O5	Монтаж на ПЗУ	лв./бр.	14,3
	O6	Монтаж на дросел	лв./бр.	14,3
	O7	Монтаж на фасунга	лв./бр.	2,49
	O8	Монтаж на отражател	лв./бр.	2,07
	O9	Монтаж на разсейвател	лв./бр.	2,07
	O10	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	лв./бр.	86,34
	O11	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	лв./бр.	237,74
	O12	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	лв./бр.	325,2
	O13	Изправяне на стълб НЦ 250/9,5 м	лв./бр.	237,42
	O14	Изправяне на стълб КЦ 590/9,5 м	лв./бр.	234,92
	O15	Монтаж на единична и двойна рогатка	лв./бр.	13,29
	O16	Монтаж на тройна, четворна, петорна и шесторна рогатка	лв./бр.	36,99
	O17	Отвесиране на стълб	лв./бр.	17,37
	O18	Монтаж на кука с изолатор	лв./бр.	2,18
	O19	Монтаж на кука върху стълб	лв./бр.	2,18
	O20	Монтаж на опъвателна конзола на стълб	лв./бр.	1,79
	O21	Монтаж на носеща конзола на стълб	лв./бр.	1,79
	O22	Изтегляне на гол проводник на стълб	лв./бр.	0,25
	O23	Изтегляне на усукан проводник на стълб	лв./бр.	1,17
	O24	Полагане на кабел по носещо въже	лв./бр.	1,34
	O25	Монтаж на токови клеми	лв./бр.	1,79
	O26	Монтаж на носеща клема за изолиран проводник	лв./бр.	2,67
	O27	Монтаж на опъванелна клема	лв./бр.	1,95
	O28	Монтаж на отклонителна клема	лв./бр.	2,23
	O29	Направа на заземление на стълб	лв./бр.	27,28
	O30	Направа на антикорозионно покритие на стълб	лв./м ²	16,66
	O31	Направа и монтаж на метална конструкция за основа на декоративен стълб	лв./бр.	64,37

O32	Монтаж на кутия К-1, К2	лв./бр.	5,95
O33	Монтаж или подмяна на метален капак за стълб	лв./бр.	4,74
O34	Регулиране на провиса на проводниците	лв./бр.	30,41
O35	Укрепване на кабел по стълб	лв./бр.	8,96
O36	Боядисване на стълб	лв./м ²	5,89
O37	Монтаж на разпределителна касета	лв./бр.	39,83
O38	Монтаж на табло за УО	лв./бр.	32,34
O39	Монтаж на табло електромерно на метална конструкция	лв./бр.	30,23
O40	Монтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	лв./бр.	33,02
O41	Монтаж на табло на стълб	лв./бр.	15,38
O42	Монтаж на табло на стена	лв./бр.	30,77
O43	Направа на заземление	лв./бр.	26,84
O44	Монтаж на контактор в касета	лв./бр.	11,66
O45	Монтаж на часовников механизъм	лв./бр.	4,14
O46	Ремонт на часовников механизъм	лв./бр.	21,67
O47	Монтаж на АП – 1Р	лв./бр.	1,48
O48	Монтаж на АП – 3Р	лв./бр.	2,26
O49	Монтаж на витлов предпазител	лв./бр.	1,48
O50	Ремонт на контактор	лв./бр.	18,49
O51	Монтаж на електромер монофазен	лв./бр.	9,34
O52	Монтаж на електромер трифазен	лв./бр.	15,93
O53	Монтаж на секретна брава за табло УО	лв./бр.	8,78
O54	Откриване и отстраняване повреда в табло за УО	лв./бр.	94,05
O55	Боядисване на табла	лв./м ²	3,28
O56	Корекция на часовников механизъм	лв./бр.	4,48
O57	Измерване на стойностите на защитното заземление	лв./бр.	24,76
O58	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	лв./км	28,72
O59	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки	лв./м ²	36,19
O60	Разкъртване и възстановяване на бетонов тротоар	лв./м ²	57,22
O61	Разкъртване и възстановяване на тротоар с декоративни или церовски плочи	лв./м ²	55,88
O62	Разкъртване на тротоар с декоративни или церовски плочи	лв./м ²	8,27
O63	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	лв./м ²	55,76
O64	Разкъртване и възстановяване на паважна настилка	лв./м ²	21,82
O65	Разкъртване на асфалт и бетон	лв./м ²	8,53

O66	Възстановяване на асфалт	лв./м ²	48,24
O67	Разкъртване на базалтови плочки	лв./м ²	4,89
O68	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки – съществуващи	лв./м ²	14,03
O69	Рязане на асфалт или бетон с фугорез	лв./м	6,73
O70	Направа на изкоп за муфа на кабел НН	лв./бр.	42,95
O71	Направа на изкоп с дълбочина 0,5/0,4 със зариване и трамбоване	лв./м	6
O72	Направа на изкоп с дълбочина 0,8/0,4 със зариване и трамбоване	лв./м	8,03
O73	Направа на изкоп с дълбочина 1,1/0,6 със зариване и трамбоване	лв./м	12,03
O74	Полагане на тръби КД в готов изкоп	лв./м	4,28
O75	Направа на бетонов кожух на тръби в готов изкоп	лв./м	15,04
O76	Подготовка подложка за кабел НН и покриване със сигнална лента	лв./м	3,15
O77	Полагане на шина поцинкована 40/4 мм в готов изкоп	лв./м	2,86
O78	Полагане на поцинкована стомана ф10 в готов изкоп	лв./м	3,69
O79	Полагане на кабел в изкоп НН до 16 мм ²	лв./м	1
O80	Полагане на кабел в изкоп НН до 35 мм ²	лв./м	1,02
O81	Полагане на кабел в изкоп НН до 95 мм ²	лв./м	1,69
O82	Полагане на кабел в изкоп НН до 185 мм ²	лв./м	2,26
O83	Изтегляне на кабел в тръба до 16 мм ²	лв./м	1,07
O84	Изтегляне на кабел в тръба до 35 мм ²	лв./м	1,46
O85	Изтегляне на кабел в тръба до 95 мм ²	лв./м	1,51
O86	Изтегляне на кабел в тръба до 185 мм ²	лв./м	1,92
O87	Направа на суха разделка на кабел до 16 мм ²	лв./бр.	7,08
O88	Направа на суха разделка на кабел до 35 мм ²	лв./бр.	12,42
O89	Направа на суха разделка на кабел до 95 мм ²	лв./бр.	18,35
O90	Направа на суха разделка на кабел до 185 мм ²	лв./бр.	26,65
O91	Свързване на проводник към съоръжение до 16 мм ²	лв./бр.	0,81
O92	Свързване на проводник към съоръжение до 35 мм ²	лв./бр.	2,87
O93	Свързване на проводник към съоръжение до 95 мм ²	лв./бр.	4,36
O94	Свързване на проводник към съоръжение до 185 мм ²	лв./бр.	5,68
O95	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 16 мм ²	лв./бр.	7,69
O96	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 35 мм ²	лв./бр.	9,93
O97	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 95 мм ²	лв./бр.	70,26
O98	Натоварване и извозване на строителни отпадъци	лв./м ³	13,67

O99	Намиране на повреда на кабел НН лв./бр.	лв./бр.	175,88
O100	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение	лв./бр.	24,24

Демонтажни работи (D2)	O101	Демонтаж на УОТ на стълб	лв./бр.	13,65
	O102	Демонтаж на парково осветително тяло на стълб	лв./бр.	12,42
	O103	Демонтаж на прожектор на метална конструкция	лв./бр.	12,22
	O104	Демонтаж на лампа за УОТ	лв./бр.	3,62
	O105	Демонтаж на ПЗУ	лв./бр.	8,5
	O106	Демонтаж на дросел	лв./бр.	8,5
	O107	Демонтаж на фасунга	лв./бр.	1,61
	O108	Демонтаж на отражател	лв./бр.	1,35
	O109	Демонтаж на разсейвател	лв./бр.	1,34
	O110	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 4м	лв./бр.	26,31
	O111	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 9,5м	лв./бр.	84,39
	O112	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 14м	лв./бр.	83,97
	O113	Демонтаж на стълб НЦ 250/9,5 м	лв./бр.	84,9
	O114	Демонтаж на стълб КЦ 590/9,5 м	лв./бр.	84,9
	O115	Демонтаж на рогатка	лв./бр.	7,71
	O116	Демонтаж на кука с изолатор	лв./бр.	1,32
	O117	Демонтаж на кука върху стълб	лв./бр.	1,32
	O118	Демонтаж на опъвателна конзола на стълб	лв./бр.	1,05
	O119	Демонтаж на носеща конзола на стълб	лв./бр.	1,05
	O120	Демонтаж на гол проводник	лв./бр.	0,14
	O121	Демонтаж на усукан проводник	лв./бр.	0,69
	O122	Демонтаж на кабел	лв./м	0,58
	O123	Демонтаж на токови клеми	лв./бр.	1,09
	O124	Демонтаж на носеща клема за изолиран проводник	лв./бр.	1,38
	O125	Демонтаж на опъвателна клема	лв./бр.	1,48
	O126	Демонтаж на отклонителна клема	лв./бр.	1,38
	O127	Демонтаж на кутия К-1, К2	лв./бр.	3,57
	O128	Демонтаж на разпределителна касета	лв./бр.	20,37
	O129	Демонтаж на табло за УО	лв./бр.	16,86
	O130	Демонтаж на табло електромерно на метална конструкция	лв./бр.	16,86
	O131	Демонтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	лв./бр.	13,17
	O132	Демонтаж на табло на стълб	лв./бр.	9,43
	O133	Демонтаж на табло на стена	лв./бр.	16,86
	O134	Демонтаж на контактор в касета	лв./бр.	6,71
	O135	Демонтаж на часовников механизъм	лв./бр.	2,39

O136	Демонтаж на АП -1Р	лв./бр.	0,92
O137	Демонтаж на АП -3Р	лв./бр.	1,34
O138	Демонтаж на витлов предпазител	лв./бр.	0,9
O139	Демонтаж на електромер монофазен	лв./бр.	5,46
O140	Демонтаж на електромер трифазен	лв./бр.	9,22
O141	Демонтаж на секретна брава за табло УО	лв./бр.	5,64
O142	Изваждане на кабел от изкоп	лв./м	2,97
O143	Отсъединяване на кабел от съоръжение	лв./бр.	2,95

Участникът предлага да изпълни обществената поръчка при следните **единични цени без ДДС за МЕХАНИЗАЦИЯ И ТРАНСПОРТ**, необходими за извършване на изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие, както следва:

“Механизация и транспорт” (D3)	O144	Автовишка – 18м	лв./мсм	131,65
	O145	Автовишка – 25м	лв./мсм	169,9
	O146	Автокран	лв./мсм	540,6
	O147	Самосвал	лв./мсм	172,78
	O148	Транспорт до населеното място	лв./км	2,23

Участникът предлага да изпълни обществената поръчка при следните **единични цени без ДДС за МАТЕРИАЛИ (С ВКЛЮЧЕНА ДОСТАВКА)**, необходими за извършване на изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие, както следва:

Материали (D4)	O149	УОТ с НЛВН 70W	лв./бр.	59,4
	O150	УОТ с НЛВН 100W	лв./бр.	59,4
	O151	УОТ 150W МХЛ	лв./бр.	103,4
	O152	УОТ 250W МХЛ	лв./бр.	108,9
	O153	УОТ LED 27W	лв./бр.	55
	O154	УОТ LED 36W	лв./бр.	61,6
	O155	УОТ LED 75W	лв./бр.	210,1
	O156	Парково осветително тяло /сфера/ ф250	лв./бр.	11,17
	O157	Парково осветително тяло /сфера/ ф300	лв./бр.	13,15
	O158	Парково осветително тяло /сфера/ ф400	лв./бр.	39,82
	O159	Прожектор 70 W МХЛ	лв./бр.	51,7
	O160	Прожектор 150 W МХЛ	лв./бр.	70,4
	O161	Прожектор 250 W МХЛ	лв./бр.	90,2
	O162	Лампа 70W НЛВН	лв./бр.	8,25
	O163	Лампа 100W НЛВН	лв./бр.	10,89
	O164	Лампа 125W жив.	лв./бр.	5,28
	O165	Лампа 150W жив.	лв./бр.	6,11
	O166	Лампа 250W жив.	лв./бр.	10,12
	O167	Лампа МХЛ 70W	лв./бр.	13,42
	O168	Лампа МХЛ 120W за прожектор	лв./бр.	5,45
	O169	Лампа МХЛ 150W	лв./бр.	25,52

O170	Лампа MXJ 250W	лв./бр.	33
O171	Лампа енергоспестяваща 11W	лв./бр.	3,69
O172	Лампа енергоспестяваща 26W	лв./бр.	4,23
O173	Лампа енергоспестяваща 55W	лв./бр.	5,89
O174	Лампа LED 10W	лв./бр.	2,75
O175	ПЗУ 70 W	лв./бр.	8,91
O176	ПЗУ 100-400W	лв./бр.	11,39
O177	Дросел На 70W	лв./бр.	11
O178	Дросел На 150W	лв./бр.	16,61
O179	Дросел На 250W	лв./бр.	34,32
O180	Дросел живак 125W	лв./бр.	17,71
O181	Дросел живак 250W	лв./бр.	35,2
O182	Фасунга E27	лв./бр.	0,42
O183	Фасунга E40	лв./бр.	4,51
O184	Отражател	лв./бр.	2,5
O185	Разсейвател	лв./бр.	2,5
O186	Капак за лампа - метален	лв./бр.	2,5
O187	Стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	лв./бр.	275
O188	Стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	лв./бр.	682
O189	Стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	лв./бр.	880
O190	Стълб горещо поцинкован	лв./бр.	407
O191	Рогатка - единична	лв./бр.	18,15
O192	Рогатка - двойна	лв./бр.	49,5
O193	Рогатка - тройна	лв./бр.	77
O194	Рогатка - четворна	лв./бр.	99
O195	Рогатка - петорна	лв./бр.	126,5
O196	Рогатка - шесторна	лв./бр.	143
O197	Кука с изолатор	лв./бр.	8,58
O198	Кука - фасадна	лв./бр.	3,13
O199	Опъвателна конзола за стълб	лв./бр.	6,43
O200	Носеща конзола за стълб	лв./бр.	4,95
O201	Токови клеми	лв./бр.	9,79
O202	Носеща клема за изолиран проводник	лв./бр.	8,69
O203	Опъвателна клема	лв./бр.	2,02
O204	Отклонителна клема	лв./бр.	3,74
O205	Дребна метална конструкция	лв./100 кг	256,74
O206	Кутия К-1	лв./бр.	30,8
O207	Кутия К-2	лв./бр.	35,42
O208	Метален капак за стълб	лв./бр.	9,35
O209	Касета улично осветление на фундамент	лв./бр.	434,5
O210	Касета улично осветление за фасада	лв./бр.	319
O211	Табло УО	лв./бр.	605
O212	Часовников механизъм	лв./бр.	39,6
O213	АП 6А 1Р	лв./бр.	4,4

O214	АП 10А 1Р	лв./бр.	3,85
O215	АП 16А 1Р	лв./бр.	3,85
O216	АП 16А 3Р	лв./бр.	15,95
O217	АП 25А 1Р	лв./бр.	4,23
O218	АП 25А 3Р	лв./бр.	15,73
O219	АП 32А 1Р	лв./бр.	4,4
O220	АП 32А 3Р	лв./бр.	15,73
O221	АП 40А 1Р	лв./бр.	6,27
O222	АП 50А 1Р	лв./бр.	6,43
O223	АП 50А 3Р	лв./бр.	21,45
O224	АП 63А 1Р	лв./бр.	7,92
O225	АП 63А 3Р	лв./бр.	26,01
O226	Витлов предпазител	лв./бр.	2,31
O227	Контактор 63А	лв./бр.	84,7
O228	Контактор 100А	лв./бр.	125,4
O229	Контактор 150А	лв./бр.	154
O230	Секретна брава за табло УО	лв./бр.	15,95
O231	Заземителен поц. кол L63/63/6 1500 мм	лв./бр.	16,83
O232	Поцинкована шина 40/4	лв./м	2,53
O233	Кабел NYY 2x6 мм2	лв./м	2,37
O234	Кабел NYY 2x10 мм2	лв./м	3,63
O235	Кабел NYY 3x1 мм2	лв./м	1,07
O236	Кабел NYY 3x1,5 мм2	лв./м	1,07
O237	Кабел NYY 3x2,5 мм2	лв./м	1,5
O238	Кабел NYY 3x4 мм2	лв./м	2,28
O239	Кабел NYY 3x6 мм2	лв./м	3,08
O240	Кабел NYY 3x10 мм2	лв./м	4,95
O241	Кабел NYY 4x2,5 мм2	лв./м	2,2
O242	Кабел NYY 4x6 мм2	лв./м	4,07
O243	Кабел NYY 4x10 мм2	лв./м	6,38
O244	Кабел NYY 4x35 мм2	лв./м	27,5
O245	Кабел NYY 5x6 мм2	лв./м	5,11
O246	Кабел NYY 5x10 мм2	лв./м	8,03
O247	Кабел NAY2Y 4x35 мм2	лв./м	4,09
O248	Кабел NAY2Y 4x95 мм2	лв./м	9,51
O249	Кабел NAY2Y 4x185 мм2	лв./м	17,93
O250	Проводник ПВА 1-6 мм2	лв./м	0,88
O251	Проводник ПВА 1-10 мм2	лв./м	1,43
O252	АС 16 мм2	лв./м	0,42
O253	АС 35 мм2	лв./м	0,93
O254	Усукан проводник AL/R 2x16 mm2	лв./м	0,92
O255	AL/R 3x50+54.6+16 mm2	лв./м	8,69
O256	AL/R 3x50+54.6+2x16 mm2	лв./м	9,46
O257	Опъвателни клеми за усукан проводник	лв./бр.	2,02
O258	Носещи клеми	лв./бр.	8,69

O259	Отклонителни клеми за усукан проводник	лв./бр.	3,74
O260	Съединителни клеми	лв./бр.	3,54
O261	KD ф 50	лв./м	0,92
O262	KD ф 75	лв./м	1,87
O263	KD ф 110	лв./м	2,86
O264	KD ф 125	лв./м	3,52
O265	Муфа НН до 35 мм2	лв./бр.	6,71
O266	Муфа НН до 95 мм2	лв./бр.	30,8
O267	Лампа LED 15W	лв./бр.	5,61

2. Участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, с оферта вх. № 4 от 22.05.2020г.

Комисията провери целостта на плик с надпис „Предлагани ценови параметри” на участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД и констатира, че пликът е запечатан, с ненарушена цялост, подписан от трима членове на Комисията на публичното заседание на 26.05.2020 г., след което председателят на комисията пристъпи към неговото отваряне.

Председателят оповести предложението на участника „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ” ООД, който предлага да изпълни обществената поръчка при следните **единични цени без ДДС на ОСНОВНИТЕ ДЕЙНОСТИ** за извършване на изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие, както следва:

Показател (D)	Подпоказател		Ед. Мярка	Предложена цена от "Лайтинг инженеринг" ООД в лева без ДДС
	(O1, O2 ..O267)	ДЕЙНОСТИ		
Монтажни работи (D1)	O1	Монтаж на УОТ на стълб	лв./бр.	14,21
	O2	Монтаж на парково осветително тяло на стълб	лв./бр.	15,13
	O3	Монтаж на прожектор на метална конструкция	лв./бр.	15,13
	O4	Монтаж на лампа за УОТ	лв./бр.	5,1
	O5	Монтаж на ПЗУ	лв./бр.	9,19
	O6	Монтаж на дросел	лв./бр.	9,19
	O7	Монтаж на фасунга	лв./бр.	1,29
	O8	Монтаж на отражател	лв./бр.	0,97
	O9	Монтаж на разсейвател	лв./бр.	1,13
	O10	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	лв./бр.	58,23
	O11	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	лв./бр.	152,14
	O12	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	лв./бр.	220,53
	O13	Изправяне на стълб НЦ 250/9,5 м	лв./бр.	220
	O14	Изправяне на стълб КЦ 590/9,5 м	лв./бр.	225,05

O15	Монтаж на единична и двойна рогатка	лв./бр.	9,94
O16	Монтаж на тройна, четворна, петорна и шесторна рогатка	лв./бр.	21,23
O17	Отвесиране на стълб	лв./бр.	10
O18	Монтаж на кука с изолатор	лв./бр.	1,8
O19	Монтаж на кука върху стълб	лв./бр.	1,8
O20	Монтаж на опъвателна конзола на стълб	лв./бр.	1,51
O21	Монтаж на носеща конзола на стълб	лв./бр.	1,51
O22	Изтегляне на гол проводник на стълб	лв./бр.	0,22
O23	Изтегляне на усукан проводник на стълб	лв./бр.	1,05
O24	Полагане на кабел по носещо въже	лв./бр.	0,91
O25	Монтаж на токови клеми	лв./бр.	1,29
O26	Монтаж на носеща клема за изолиран проводник	лв./бр.	2,04
O27	Монтаж на опъвателна клема	лв./бр.	3,98
O28	Монтаж на отклонителна клема	лв./бр.	1,29
O29	Направа на заземление на стълб	лв./бр.	20,02
O30	Направа на антикорозионно покритие на стълб	лв./м ²	10,99
O31	Направа и монтаж на метална конструкция за основа на декоративен стълб	лв./бр.	40,04
O32	Монтаж на кутия К-1, К2	лв./бр.	4,14
O33	Монтаж или подмяна на метален капак за стълб	лв./бр.	3,98
O34	Регулиране на провиса на проводниците	лв./бр.	18,06
O35	Укрепване на кабел по стълб	лв./бр.	3,22
O36	Боядисване на стълб	лв./м ²	4,43
O37	Монтаж на разпределителна касета	лв./бр.	28
O38	Монтаж на табло за УО	лв./бр.	24
O39	Монтаж на табло електромерно на метална конструкция	лв./бр.	23,49
O40	Монтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	лв./бр.	24,53
O41	Монтаж на табло на стълб	лв./бр.	12,12
O42	Монтаж на табло на стена	лв./бр.	22,12
O43	Направа на заземление	лв./бр.	20,02
O44	Монтаж на контактор в касета	лв./бр.	9,19
O45	Монтаж на часовников механизъм	лв./бр.	3,61
O46	Ремонт на часовников механизъм	лв./бр.	11,21
O47	Монтаж на АП – 1Р	лв./бр.	1,21
O48	Монтаж на АП – 3Р	лв./бр.	2,1
O49	Монтаж на витлов предпазител	лв./бр.	1,21
O50	Ремонт на контактор	лв./бр.	10,08
O51	Монтаж на електромер монофазен	лв./бр.	6,09
O52	Монтаж на електромер трифазен	лв./бр.	8,81
O53	Монтаж на секретна брава за табло УО	лв./бр.	6,09

O54	Откриване и отстраняване повреда в табло за УО	лв./бр.	80,14
O55	Боядисване на табла	лв./м ²	2,48
O56	Корекция на часовников механизъм	лв./бр.	4,21
O57	Измерване на стойностите на защитното заземление	лв./бр.	16,02
O58	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	лв./км	17,97
O59	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки	лв./м ²	25,5
O60	Разкъртване и възстановяване на бетонов тротоар	лв./м ²	36,19
O61	Разкъртване и възстановяване на тротоар с декоративни или церовски плочи	лв./м ²	39,13
O62	Разкъртване на тротоар с декоративни или церовски плочи	лв./м ²	6,09
O63	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	лв./м ²	44,47
O64	Разкъртване и възстановяване на паважна настилка	лв./м ²	16,09
O65	Разкъртване на асфалт и бетон	лв./м ²	5,86
O66	Възстановяване на асфалт	лв./м ²	38,07
O67	Разкъртване на базалтови плочки	лв./м ²	4,51
O68	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки – съществуващи	лв./м ²	12,12
O69	Рязане на асфалт или бетон с фугорез	лв./м	6,18
O70	Направа на изкоп за муфа на кабел НН	лв./бр.	40,1
O71	Направа на изкоп с дълбочина 0,5/0,4 със зариване и трамбоване	лв./м	5,57
O72	Направа на изкоп с дълбочина 0,8/0,4 със зариване и трамбоване	лв./м	7,23
O73	Направа на изкоп с дълбочина 1,1/0,6 със зариване и трамбоване	лв./м	11,13
O74	Полагане на тръби КД в готов изкоп	лв./м	3,84
O75	Направа на бетонов кожух на тръби в готов изкоп	лв./м	12,12
O76	Подготовка подложка за кабел НН и покриване със сигнална лента	лв./м	2,63
O77	Полагане на шина поцинкована 40/4 мм в готов изкоп	лв./м	2,79
O78	Полагане на поцинкована стомана ф10 в готов изкоп	лв./м	3,09
O79	Полагане на кабел в изкоп НН до 16 мм ²	лв./м	0,84
O80	Полагане на кабел в изкоп НН до 35 мм ²	лв./м	0,91
O81	Полагане на кабел в изкоп НН до 95 мм ²	лв./м	1,21
O82	Полагане на кабел в изкоп НН до 185 мм ²	лв./м	1,88
O83	Изтегляне на кабел в тръба до 16 мм ²	лв./м	0,91

O84	Изтегляне на кабел в тръба до 35 мм2	лв./м	0,97
O85	Изтегляне на кабел в тръба до 95 мм2	лв./м	1,43
O86	Изтегляне на кабел в тръба до 185 мм2	лв./м	1,8
O87	Направа на суха разделка на кабел до 16 мм2	лв./бр.	6,39
O88	Направа на суха разделка на кабел до 35 мм2	лв./бр.	11,83
O89	Направа на суха разделка на кабел до 95 мм2	лв./бр.	13,09
O90	Направа на суха разделка на кабел до 185 мм2	лв./бр.	20,1
O91	Свързване на проводник към съоръжение до 16 мм2	лв./бр.	0,75
O92	Свързване на проводник към съоръжение до 35 мм2	лв./бр.	2,42
O93	Свързване на проводник към съоръжение до 95 мм2	лв./бр.	3,84
O94	Свързване на проводник към съоръжение до 185 мм2	лв./бр.	4,6
O95	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 16 мм2	лв./бр.	5,94
O96	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 35 мм2	лв./бр.	9,41
O97	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 95 мм2	лв./бр.	66,21
O98	Натоварване и извозване на строителни отпадъци	лв./м ³	12,12
O99	Намиране на повреда на кабел НН лв/бр.	лв./бр.	141,99
O100	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение	лв./бр.	22,5

Демонтажни работи (D2)	O101	Демонтаж на УОТ на стълб	лв./бр.	7,82
	O102	Демонтаж на парково осветително тяло на стълб	лв./бр.	6,39
	O103	Демонтаж на прожектор на метална конструкция	лв./бр.	6,39
	O104	Демонтаж на лампа за УОТ	лв./бр.	2,1
	O105	Демонтаж на ПЗУ	лв./бр.	5,57
	O106	Демонтаж на дросел	лв./бр.	5,57
	O107	Демонтаж на фасунга	лв./бр.	0,91
	O108	Демонтаж на отражател	лв./бр.	0,84
	O109	Демонтаж на разсейвател	лв./бр.	0,84
	O110	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 4м	лв./бр.	13,17
	O111	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 9,5м	лв./бр.	46,19
	O112	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 14м	лв./бр.	105,04
	O113	Демонтаж на стълб НЦ 250/9,5 м	лв./бр.	75,02
	O114	Демонтаж на стълб КЦ 590/9,5 м	лв./бр.	75,02
	O115	Демонтаж на рогатка	лв./бр.	5,1
	O116	Демонтаж на кука с изолатор	лв./бр.	0,84
	O117	Демонтаж на кука върху стълб	лв./бр.	0,84
	O118	Демонтаж на опъвателна конзола на стълб	лв./бр.	0,59

O119	Демонтаж на носеща конзола на стълб	лв./бр.	0,59
O120	Демонтаж на гол проводник	лв./бр.	0,08
O121	Демонтаж на усукан проводник	лв./бр.	0,45
O122	Демонтаж на кабел	лв./м	0,37
O123	Демонтаж на токови клеми	лв./бр.	0,67
O124	Демонтаж на носеща клема за изолиран проводник	лв./бр.	0,84
O125	Демонтаж на опъванелна клема	лв./бр.	0,91
O126	Демонтаж на отклонителна клема	лв./бр.	0,84
O127	Демонтаж на кутия К-1, К2	лв./бр.	1,96
O128	Демонтаж на разпределителна касета	лв./бр.	15,13
O129	Демонтаж на табло за УО	лв./бр.	13,09
O130	Демонтаж на табло електромерно на метална конструкция	лв./бр.	10,24
O131	Демонтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	лв./бр.	9,19
O132	Демонтаж на табло на стълб	лв./бр.	9,41
O133	Демонтаж на табло на стена	лв./бр.	11,88
O134	Демонтаж на контактор в касета	лв./бр.	5,1
O135	Демонтаж на часовников механизъм	лв./бр.	1,8
O136	Демонтаж на АП -1Р	лв./бр.	0,59
O137	Демонтаж на АП -3Р	лв./бр.	0,91
O138	Демонтаж на витлов предпазител	лв./бр.	0,75
O139	Демонтаж на електромер монофазен	лв./бр.	5,86
O140	Демонтаж на електромер трифазен	лв./бр.	8,2
O141	Демонтаж на секретна брава за табло УО	лв./бр.	4,21
O142	Изваждане на кабел от изкоп	лв./м	1,8
O143	Отсъединяване на кабел от съоръжение	лв./бр.	2,1

Участникът предлага да изпълни обществената поръчка при следните **единични цени без ДДС за МЕХАНИЗАЦИЯ И ТРАНСПОРТ**, необходими за извършване на изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие, както следва:

“Механизация и транспорт” (D3)	O144	Автовишка – 18м	лв./мсм	120
	O145	Автовишка – 25м	лв./мсм	120
	O146	Автокран	лв./мсм	230
	O147	Самосвал	лв./мсм	130
	O148	Транспорт до населеното място	лв./км	2

Участникът предлага да изпълни обществената поръчка при следните **единични цени без ДДС за МАТЕРИАЛИ (С ВКЛЮЧЕНА ДОСТАВКА)**, необходими за извършване на изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие, както следва:

Материали (D4)	O149	УОТ с НЛВН 70W	лв./бр.	52
	O150	УОТ с НЛВН 100W	лв./бр.	52

O151	YOT 150W MXЛ	лв./бр.	75
O152	YOT 250W MXЛ	лв./бр.	82,4
O153	YOT LED 27W	лв./бр.	150
O154	YOT LED 36W	лв./бр.	190
O155	YOT LED 75W	лв./бр.	240
O156	Парково осветително тяло /сфера/ ф250	лв./бр.	6,6
O157	Парково осветително тяло /сфера/ ф300	лв./бр.	9,1
O158	Парково осветително тяло /сфера/ ф400	лв./бр.	34,2
O159	Прожектор 70 W MXЛ	лв./бр.	32,21
O160	Прожектор 150 W MXЛ	лв./бр.	68
O161	Прожектор 250 W MXЛ	лв./бр.	88
O162	Лампа 70W НЛВН	лв./бр.	7,89
O163	Лампа 100W НЛВН	лв./бр.	8,1
O164	Лампа 125W жив.	лв./бр.	5,19
O165	Лампа 150W жив.	лв./бр.	5,3
O166	Лампа 250W жив.	лв./бр.	8,8
O167	Лампа MXЛ 70W	лв./бр.	12,1
O168	Лампа MXЛ 120W за прожектор	лв./бр.	5,1
O169	Лампа MXЛ 150W	лв./бр.	23,2
O170	Лампа MXЛ 250W	лв./бр.	29,4
O171	Лампа енергоспестяваща 11W	лв./бр.	3,1
O172	Лампа енергоспестяваща 26W	лв./бр.	3,9
O173	Лампа енергоспестяваща 55W	лв./бр.	5,1
O174	Лампа LED 10W	лв./бр.	2,6
O175	ПЗУ 70 W	лв./бр.	7,89
O176	ПЗУ 100-400W	лв./бр.	10,1
O177	Дросел Na 70W	лв./бр.	7,89
O178	Дросел Na 150W	лв./бр.	13
O179	Дросел Na 250W	лв./бр.	28
O180	Дросел живак 125W	лв./бр.	12
O181	Дросел живак 250W	лв./бр.	22
O182	Фасунга E27	лв./бр.	0,35
O183	Фасунга E40	лв./бр.	3,8
O184	Отражател	лв./бр.	1,9
O185	Разсейвател	лв./бр.	1,9
O186	Капак за лампа - метален	лв./бр.	1,9
O187	Стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	лв./бр.	190
O188	Стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	лв./бр.	398
O189	Стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	лв./бр.	860
O190	Стълб горещо поцинкован	лв./бр.	340,01
O191	Рогатка - единична	лв./бр.	12
O192	Рогатка - двойна	лв./бр.	30
O193	Рогатка - тройна	лв./бр.	78
O194	Рогатка - четворна	лв./бр.	99
O195	Рогатка - петорна	лв./бр.	120

O196	Рогатка - шесторна	лв./бр.	130
O197	Кука с изолатор	лв./бр.	7
O198	Кука - фасадна	лв./бр.	3
O199	Опъвателна конзола за стълб	лв./бр.	5,1
O200	Носеща конзола за стълб	лв./бр.	4,2
O201	Токови клеми	лв./бр.	7,1
O202	Носеща клема за изолиран проводник	лв./бр.	7,1
O203	Опъвателна клема	лв./бр.	1,6
O204	Отклонителна клема	лв./бр.	3,8
O205	Дребна метална конструкция	лв./100 кг	240
O206	Кутия К-1	лв./бр.	26
O207	Кутия К-2	лв./бр.	29
O208	Метален капак за стълб	лв./бр.	7,1
O209	Касета улично осветление на фундамент	лв./бр.	405
O210	Касета улично осветление за фасада	лв./бр.	304
O211	Табло УО	лв./бр.	590
O212	Часовников механизъм	лв./бр.	34,1
O213	АП 6А 1Р	лв./бр.	2,6
O214	АП 10А 1Р	лв./бр.	3,5
O215	АП 16А 1Р	лв./бр.	3,5
O216	АП 16А 3Р	лв./бр.	14,8
O217	АП 25А 1Р	лв./бр.	4,2
O218	АП 25А 3Р	лв./бр.	14,6
O219	АП 32А 1Р	лв./бр.	4,3
O220	АП 32А 3Р	лв./бр.	13,2
O221	АП 40А 1Р	лв./бр.	5,9
O222	АП 50А 1Р	лв./бр.	5,95
O223	АП 50А 3Р	лв./бр.	20,5
O224	АП 63А 1Р	лв./бр.	7,6
O225	АП 63А 3Р	лв./бр.	24,2
O226	Витлов предпазител	лв./бр.	2,2
O227	Контактор 63А	лв./бр.	68,9
O228	Контактор 100А	лв./бр.	172
O229	Контактор 150А	лв./бр.	210
O230	Секретна брава за табло УО	лв./бр.	10,2
O231	Заземителен поц. кол L63/63/6 1500 мм	лв./бр.	14
O232	Поцинкована шина 40/4	лв./м	2,4
O233	Кабел NYU 2x6 мм ²	лв./м	2,25
O234	Кабел NYU 2x10 мм ²	лв./м	3,1
O235	Кабел NYU 3x1 мм ²	лв./м	0,75
O236	Кабел NYU 3x1,5 мм ²	лв./м	0,85
O237	Кабел NYU 3x2,5 мм ²	лв./м	1,2
O238	Кабел NYU 3x4 мм ²	лв./м	1,95
O239	Кабел NYU 3x6 мм ²	лв./м	2,91

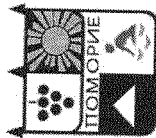
O240	Кабел NYU 3x10 мм2	лв./м	4,2
O241	Кабел NYU 4x2,5 мм2	лв./м	2,05
O242	Кабел NYU 4x6 мм2	лв./м	3,75
O243	Кабел NYU 4x10 мм2	лв./м	5,95
O244	Кабел NYU 4x35 мм2	лв./м	22,1
O245	Кабел NYU 5x6 мм2	лв./м	4,6
O246	Кабел NYU 5x10 мм2	лв./м	7,6
O247	Кабел NAY2Y 4x35 мм2	лв./м	3,8
O248	Кабел NAY2Y 4x95 мм2	лв./м	7,91
O249	Кабел NAY2Y 4x185 мм2	лв./м	15,1
O250	Проводник ПВА 1-6 мм2	лв./м	0,72
O251	Проводник ПВА 1-10 мм2	лв./м	1,33
O252	АС 16 мм2	лв./м	0,31
O253	АС 35 мм2	лв./м	0,77
O254	Усукан проводник AL/R 2x16 мм2	лв./м	0,82
O255	AL/R 3x50+54.6+16 мм2	лв./м	8,1
O256	AL/R 3x50+54.6+2x16 мм2	лв./м	8,9
O257	Опъвателни клеми за усукан проводник	лв./бр.	1,9
O258	Носещи клеми	лв./бр.	8,1
O259	Отклонителни клеми за усукан проводник	лв./бр.	3,05
O260	Съединителни клеми	лв./бр.	2,91
O261	KD ф 50	лв./м	0,8
O262	KD ф 75	лв./м	1,8
O263	KD ф 110	лв./м	2,65
O264	KD ф 125	лв./м	3,4
O265	Муфа НН до 35 мм2	лв./бр.	25
O266	Муфа НН до 95 мм2	лв./бр.	29
O267	Лампа LED 15W	лв./бр.	4,9

С извършването на тези действия публичната част от заседанието приключи, като комисията продължи своята работа при условията на закрито заседание.

Преди да пристъпи към оценки на ценовите предложения на участниците, комисията следва да провери дали същото е подготвено и представено в съответствие с изискванията на документацията за обществената поръчка.

Комисията установи, че ценовите предложения на участниците са представени в съответствие с изискванията на Възложителя. Към ценовото предложение са приложени анализи на предложените цени, които са в съответствие с изискванията на Възложителя. Оферирани са всички дейности, по отношение на които следва да бъде направено предложение. Предложените цени от участниците са съобразени с изискванията на Възложителят.

С оглед констатираното комисията допуска участниците до оценка на ценовите предложения съгласно утвърдената с документацията методика за комплексна оценка.



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



III. ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИИ“ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

Показател (D)	Подпоказател		Максимален брой точки (Т)	Предложена цена от "Електра" ЕООД в лева без ДДС	Предложена цена от "Лайтинг инженеринг" ООД в лева без ДДС	Оценка на "Електра" ЕООД О1	Оценка на "Лайтинг инженеринг" ООД О2
	(O1, O2 ..O267)	ДЕЙНОСТИ					
Монтаж и работи (D1)	O1	Монтаж на УОТ на стълб	2	24,65	14,21	1,15	2,00
	O2	Монтаж на парково осветително тяло на стълб	2	22,45	15,13	1,35	2,00
	O3	Монтаж на прожектор на метална конструкция	1	22,45	15,13	0,67	1,00
	O4	Монтаж на лампа за УОТ	2	6,27	5,1	1,63	2,00
	O5	Монтаж на ПЗУ	2	14,3	9,19	1,29	2,00
	O6	Монтаж на дросел	2	14,3	9,19	1,29	2,00
	O7	Монтаж на фасунга	2	2,49	1,29	1,04	2,00
	O8	Монтаж на отражател	1	2,07	0,97	0,47	1,00
	O9	Монтаж на разсейвател	1	2,07	1,13	0,55	1,00
	O10	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	2	86,34	58,23	1,35	2,00
	O11	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	1	237,74	152,14	0,64	1,00
	O12	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	1	325,2	220,53	0,68	1,00
	O13	Изправяне на стълб НЦ 250/9,5 м	0,5	237,42	220	0,46	0,50
	O14	Изправяне на стълб КЦ 590/9,5 м	0,5	234,92	225,05	0,48	0,50
	O15	Монтаж на единична и двойна рогадка	2	13,29	9,94	1,50	2,00

O16	Монтаж на тройна, четворна, петорна и шесторна рогапка	2	36,99	21,23	1,15	2,00
O17	Отвесиране на стълб	1	17,37	10	0,58	1,00
O18	Монтаж на кука с изолатор	1	2,18	1,8	0,83	1,00
O19	Монтаж на кука върху стълб	0,5	2,18	1,8	0,41	0,50
O20	Монтаж на опъвателна конзола на стълб	1	1,79	1,51	0,84	1,00
O21	Монтаж на носеща конзола на стълб	1	1,79	1,51	0,84	1,00
O22	Изтегляне на гол проводник на стълб	1	0,25	0,22	0,88	1,00
O23	Изтегляне на усукан проводник на стълб	2	1,17	1,05	1,79	2,00
O24	Полагане на кабел по носещо въже	1	1,34	0,91	0,68	1,00
O25	Монтаж на токови клеми	2	1,79	1,29	1,44	2,00
O26	Монтаж на носеща клема за изолиран проводник	2	2,67	2,04	1,53	2,00
O27	Монтаж на опъвателна клема	2	1,95	3,98	2,00	0,98
O28	Монтаж на отклонителна клема	2	2,23	1,29	1,16	2,00
O29	Направа на заземление на стълб	2	27,28	20,02	1,47	2,00
O30	Направа на антикорозионно покритие на стълб	1	16,66	10,99	0,66	1,00
O31	Направа и монтаж на метална конструкция за основа на декоративен стълб	1	64,37	40,04	0,62	1,00
O32	Монтаж на кутия К-1, К2	1	5,95	4,14	0,70	1,00
O33	Монтаж или подмяна на метален капак за стълб	2	4,74	3,98	1,68	2,00
O34	Регулиране на провиса на проводниците	1	30,41	18,06	0,59	1,00
O35	Укрепване на кабел по стълб	1	8,96	3,22	0,36	1,00
O36	Боядисване на стълб	1	5,89	4,43	0,75	1,00
O37	Монтаж на разпределителна касета	1	39,83	28	0,70	1,00
O38	Монтаж на табло за УО	1	32,34	24	0,74	1,00
O39	Монтаж на табло електромерно на метална конструкция	1	30,23	23,49	0,78	1,00

O40	Монтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	1	33,02	24,53	0,74	1,00
O41	Монтаж на табло на стълб	1	15,38	12,12	0,79	1,00
O42	Монтаж на табло на стена	1	30,77	22,12	0,72	1,00
O43	Направа на заземление	1	26,84	20,02	0,75	1,00
O44	Монтаж на контактор в касета	1	11,66	9,19	0,79	1,00
O45	Монтаж на часовников механизъм	2	4,14	3,61	1,74	2,00
O46	Ремонт на часовников механизъм	1	21,67	11,21	0,52	1,00
O47	Монтаж на АП – 1Р	1	1,48	1,21	0,82	1,00
O48	Монтаж на АП – 3Р	1	2,26	2,1	0,93	1,00
O49	Монтаж на витлов предпазител	1	1,48	1,21	0,82	1,00
O50	Ремонт на контактор	1	18,49	10,08	0,55	1,00
O51	Монтаж на електромер монофазен	1	9,34	6,09	0,65	1,00
O52	Монтаж на електромер трифазен	1	15,93	8,81	0,55	1,00
O53	Монтаж на секретна брава за табло УО	1	8,78	6,09	0,69	1,00
O54	Откриване и отстраняване повреда в табло за УО	1	94,05	80,14	0,85	1,00
O55	Боядисване на табла	1	3,28	2,48	0,76	1,00
O56	Корекция на часовников механизъм	2	4,48	4,21	1,88	2,00
O57	Измерване на стойностите на защитното заземление	0,5	24,76	16,02	0,32	0,50
O58	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	0,5	28,72	17,97	0,31	0,50
O59	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки	1	36,19	25,5	0,70	1,00
O60	Разкъртване и възстановяване на бетонов тротоар	1	57,22	36,19	0,63	1,00
O61	Разкъртване и възстановяване на тротоар с декоративни или церовски плочи	1	55,88	39,13	0,70	1,00

O62	Разкъртване на тротоар с декоративни или церовски плочи	1	8,27	6,09	0,74	1,00
O63	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	1	55,76	44,47	0,80	1,00
O64	Разкъртване и възстановяване на паважна настилка	1	21,82	16,09	0,74	1,00
O65	Разкъртване на асфалт и бетон	0,5	8,53	5,86	0,34	0,50
O66	Възстановяване на асфалт	0,5	48,24	38,07	0,39	0,50
O67	Разкъртване на базалтови плочки	0,5	4,89	4,51	0,46	0,50
O68	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки – съществуващи	0,5	14,03	12,12	0,43	0,50
O69	Рязане на асфалт или бетон с фугорез	0,5	6,73	6,18	0,46	0,50
O70	Направа на изкоп за муфа на кабел НН	0,5	42,95	40,1	0,47	0,50
O71	Направа на изкоп с дълбочина 0,5/0,4 със зариване и трамбоване	0,5	6	5,57	0,46	0,50
O72	Направа на изкоп с дълбочина 0,8/0,4 със зариване и трамбоване	0,5	8,03	7,23	0,45	0,50
O73	Направа на изкоп с дълбочина 1,1/0,6 със зариване и трамбоване	0,5	12,03	11,13	0,46	0,50
O74	Полагане на тръби KD в готов изкоп	0,5	4,28	3,84	0,45	0,50
O75	Направа на бетонов кожух на тръби в готов изкоп	1	15,04	12,12	0,81	1,00
O76	Подготовка подложка за кабел НН и покриване със сигнална лента	0,5	3,15	2,63	0,42	0,50
O77	Полагане на шина поцинкована 40/4 мм в готов изкоп	0,5	2,86	2,79	0,49	0,50
O78	Полагане на поцинкована стомана ф10 в готов изкоп	0,5	3,69	3,09	0,42	0,50
O79	Полагане на кабел в изкоп НН до 16 мм2	0,5	1	0,84	0,42	0,50

O80	Полагане на кабел в изкоп НН до 35 мм2	0,5	1,02	0,91	0,45	0,50
O81	Полагане на кабел в изкоп НН до 95 мм2	0,5	1,69	1,21	0,36	0,50
O82	Полагане на кабел в изкоп НН до 185 мм2	0,5	2,26	1,88	0,42	0,50
O83	Изтегляне на кабел в тръба до 16 мм2	0,5	1,07	0,91	0,43	0,50
O84	Изтегляне на кабел в тръба до 35 мм2	0,5	1,46	0,97	0,33	0,50
O85	Изтегляне на кабел в тръба до 95 мм2	0,5	1,51	1,43	0,47	0,50
O86	Изтегляне на кабел в тръба до 185 мм2	0,5	1,92	1,8	0,47	0,50
O87	Направа на суха разделка на кабел до 16 мм2	0,5	7,08	6,39	0,45	0,50
O88	Направа на суха разделка на кабел до 35 мм2	0,5	12,42	11,83	0,48	0,50
O89	Направа на суха разделка на кабел до 95 мм2	0,5	18,35	13,09	0,36	0,50
O90	Направа на суха разделка на кабел до 185 мм2	0,5	26,65	20,1	0,38	0,50
O91	Свързване на проводник към съоръжение до 16 мм2	0,5	0,81	0,75	0,46	0,50
O92	Свързване на проводник към съоръжение до 35 мм2	0,5	2,87	2,42	0,42	0,50
O93	Свързване на проводник към съоръжение до 95 мм2	0,5	4,36	3,84	0,44	0,50
O94	Свързване на проводник към съоръжение до 185 мм2	0,5	5,68	4,6	0,40	0,50
O95	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 16 мм2	1	7,69	5,94	0,77	1,00
O96	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 35 мм2	1	9,93	9,41	0,95	1,00
O97	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 95 мм2	1	70,26	66,21	0,94	1,00
O98	Натоварване и извозване на строителни отпадъци	0,5	13,67	12,12	0,44	0,50
O99	Намиране на повреда на кабел НН лв/бр.	1	175,88	141,99	0,81	1,00
O100	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение	0,5	24,24	22,5	0,46	0,50
	Максимален сбор на монтажни работи:	100			74,82	98,98

Демонтажни работи (D2)	O101	Демонтаж на УОГ на стълб	3	13,65	7,82	1,72	3,00
	O102	Демонтаж на парково осветително тяло на стълб	3	12,42	6,39	1,54	3,00
	O103	Демонтаж на прожектор на метална конструкция	3	12,22	6,39	1,57	3,00
	O104	Демонтаж на лампа за УОГ	3	3,62	2,1	1,74	3,00
	O105	Демонтаж на ПЗУ	3	8,5	5,57	1,97	3,00
	O106	Демонтаж на дросел	3	8,5	5,57	1,97	3,00
	O107	Демонтаж на фасунга	3	1,61	0,91	1,70	3,00
	O108	Демонтаж на отражател	2	1,35	0,84	1,24	2,00
	O109	Демонтаж на разсейвател	2	1,34	0,84	1,25	2,00
	O110	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 4м	3	26,31	13,17	1,50	3,00
	O111	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 9,5м	2	84,39	46,19	1,09	2,00
	O112	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 14м	1	83,97	105,04	1,00	0,80
	O113	Демонтаж на стълб НЦ 250/9,5 м	1	84,9	75,02	0,88	1,00
	O114	Демонтаж на стълб КЦ 590/9,5 м	1	84,9	75,02	0,88	1,00
	O115	Демонтаж на рогатка	3	7,71	5,1	1,98	3,00
	O116	Демонтаж на кука с изолатор	2	1,32	0,84	1,27	2,00
	O117	Демонтаж на кука върху стълб	2	1,32	0,84	1,27	2,00
	O118	Демонтаж на опъвателна конзола на стълб	3	1,05	0,59	1,69	3,00
	O119	Демонтаж на носеща конзола на стълб	3	1,05	0,59	1,69	3,00
	O120	Демонтаж на гол проводник	3	0,14	0,08	1,71	3,00
	O121	Демонтаж на усукан проводник	3	0,69	0,45	1,96	3,00
	O122	Демонтаж на кабел	3	0,58	0,37	1,91	3,00
	O123	Демонтаж на токови клеми	3	1,09	0,67	1,84	3,00
	O124	Демонтаж на носеща клема за изолиран проводник	3	1,38	0,84	1,83	3,00

O125	Демонтаж на опъванелна клема	3	1,48	0,91	1,84	3,00
O126	Демонтаж на отклонителна клема	3	1,38	0,84	1,83	3,00
O127	Демонтаж на кутия K-1, K2	3	3,57	1,96	1,65	3,00
O128	Демонтаж на разпределителна касета	2	20,37	15,13	1,49	2,00
O129	Демонтаж на табло за УО	2	16,86	13,09	1,55	2,00
O130	Демонтаж на табло електромерно на метална конструкция	1	16,86	10,24	0,61	1,00
O131	Демонтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	1	13,17	9,19	0,70	1,00
O132	Демонтаж на табло на стълб	1	9,43	9,41	1,00	1,00
O133	Демонтаж на табло на стена	2	16,86	11,88	1,41	2,00
O134	Демонтаж на контактор в касета	2	6,71	5,1	1,52	2,00
O135	Демонтаж на часовников механизъм	3	2,39	1,8	2,26	3,00
O136	Демонтаж на АП -1Р	3	0,92	0,59	1,92	3,00
O137	Демонтаж на АП -3Р	3	1,34	0,91	2,04	3,00
O138	Демонтаж на витлов предпазител	2	0,9	0,75	1,67	2,00
O139	Демонтаж на електромер монофазен	1	5,46	5,86	1,00	0,93
O140	Демонтаж на електромер трифазен	1	9,22	8,2	0,89	1,00
O141	Демонтаж на секретна брава за табло УО	2	5,64	4,21	1,49	2,00
O142	Изваждане на кабел от изкоп	2	2,97	1,8	1,21	2,00
O143	Отсъединяване на кабел от съоръжение	2	2,95	2,1	1,42	2,00
	Максимален сбор на демонтажни дейности:	100			64,71	99,73

“Механизация и транспорт” (D3)	O144	Автовишка – 18м	20	131,65	120	18,23	20,00
	O145	Автовишка – 25м	20	169,9	120	14,13	20,00
	O146	Автокран	20	540,6	230	8,51	20,00
	O147	Самосвал	20	172,78	130	15,05	20,00

O148	Транспорт до населеното място	20	2,23	2	17,94	20,00
	Максимален сбор на МЕХАНИЗАЦИЯ и транспорт:	100			73,85	100,00

Материали (D4)	O149	УОТ с НЛВН 70W	1	59,4	52	0,88	1,00
	O150	УОТ с НЛВН 100W	1	59,4	52	0,88	1,00
	O151	УОТ 150W МХЛ	1	103,4	75	0,73	1,00
	O152	УОТ 250W МХЛ	2	108,9	82,4	1,51	2,00
	O153	УОТ LED 27W	2	55	150	2,00	0,73
	O154	УОТ LED 36W	2	61,6	190	2,00	0,65
	O155	УОТ LED 75W	2	210,1	240	2,00	1,75
	O156	Парково осветително тяло /сфера/ ф250	1	11,17	6,6	0,59	1,00
	O157	Парково осветително тяло /сфера/ ф300	1	13,15	9,1	0,69	1,00
	O158	Парково осветително тяло /сфера/ ф400	1	39,82	34,2	0,86	1,00
	O159	Прожектор 70 W МХЛ	1	51,7	32,21	0,62	1,00
	O160	Прожектор 150 W МХЛ	0,5	70,4	68	0,48	0,50
	O161	Прожектор 250 W МХЛ	0,5	90,2	88	0,49	0,50
	O162	Лампа 70W НЛВН	1	8,25	7,89	0,96	1,00
	O163	Лампа 100W НЛВН	1	10,89	8,1	0,74	1,00
	O164	Лампа 125W жив.	0,5	5,28	5,19	0,49	0,50
	O165	Лампа 150W жив.	1	6,11	5,3	0,87	1,00
	O166	Лампа 250W жив.	1	10,12	8,8	0,87	1,00
	O167	Лампа МХЛ 70W	1	13,42	12,1	0,90	1,00
	O168	Лампа МХЛ 120W за прожектор	0,5	5,45	5,1	0,47	0,50
	O169	Лампа МХЛ 150W	0,5	25,52	23,2	0,45	0,50
	O170	Лампа МХЛ 250W	0,5	33	29,4	0,45	0,50
	O171	Лампа енергоспестяваща 11W	1	3,69	3,1	0,84	1,00

O172	Лампа енергоспестяваща 26W	1	4,23	3,9	0,92	1,00
O173	Лампа енергоспестяваща 55W	1	5,89	5,1	0,87	1,00
O174	Лампа LED 10W	1	2,75	2,6	0,95	1,00
O175	ПЗУ 70 W	1	8,91	7,89	0,89	1,00
O176	ПЗУ 100-400W	1	11,39	10,1	0,89	1,00
O177	Дросел Na 70W	2	11	7,89	1,43	2,00
O178	Дросел Na 150W	1	16,61	13	0,78	1,00
O179	Дросел Na 250W	1	34,32	28	0,82	1,00
O180	Дросел живак 125W	1	17,71	12	0,68	1,00
O181	Дросел живак 250W	1	35,2	22	0,63	1,00
O182	Фасунга E27	1	0,42	0,35	0,83	1,00
O183	Фасунга E40	1	4,51	3,8	0,84	1,00
O184	Отражател	1	2,5	1,9	0,76	1,00
O185	Разсейвател	1	2,5	1,9	0,76	1,00
O186	Капак за лампа - метален	1	2,5	1,9	0,76	1,00
O187	Стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	1	275	190	0,69	1,00
O188	Стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	1	682	398	0,58	1,00
O189	Стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	0,5	880	860	0,49	0,50
O190	Стълб горещо цинкован	1	407	340,01	0,84	1,00
O191	Рогатка - единична	1	18,15	12	0,66	1,00
O192	Рогатка - двойна	1	49,5	30	0,61	1,00
O193	Рогатка - тройна	0,5	77	78	0,50	0,49
O194	Рогатка - четворна	0,5	99	99	0,50	0,50
O195	Рогатка - петорна	0,5	126,5	120	0,47	0,50
O196	Рогатка - шесторна	0,5	143	130	0,45	0,50
O197	Кука с изолатор	0,5	8,58	7	0,41	0,50
O198	Кука - фасадна	0,5	3,13	3	0,48	0,50
O199	Опъвателна конзола за стълб	1	6,43	5,1	0,79	1,00
O200	Носеща конзола за стълб	1	4,95	4,2	0,85	1,00

O201	Токови клеми	1	9,79	7,1	0,73	1,00
O202	Носеща клема за изолиран проводник	1	8,69	7,1	0,82	1,00
O203	Опъвателна клема	1	2,02	1,6	0,79	1,00
O204	Отклонителна клема	1	3,74	3,8	1,00	0,98
O205	Дребна метална конструкция	0,5	256,74	240	0,47	0,50
O206	Кутия К-1	1	30,8	26	0,84	1,00
O207	Кутия К-2	1	35,42	29	0,82	1,00
O208	Метален капак за стълб	1	9,35	7,1	0,76	1,00
O209	Касета улично осветление на фундамент	0,5	434,5	405	0,47	0,50
O210	Касета улично осветление за фасада	0,5	319	304	0,48	0,50
O211	Табло УО	0,5	605	590	0,49	0,50
O212	Часовников механизъм	1	39,6	34,1	0,86	1,00
O213	АП 6А 1Р	0,5	4,4	2,6	0,30	0,50
O214	АП 10А 1Р	0,5	3,85	3,5	0,45	0,50
O215	АП 16А 1Р	0,5	3,85	3,5	0,45	0,50
O216	АП 16А 3Р	0,5	15,95	14,8	0,46	0,50
O217	АП 25А 1Р	0,5	4,23	4,2	0,50	0,50
O218	АП 25А 3Р	0,5	15,73	14,6	0,46	0,50
O219	АП 32А 1Р	0,5	4,4	4,3	0,49	0,50
O220	АП 32А 3Р	0,5	15,73	13,2	0,42	0,50
O221	АП 40А 1Р	0,5	6,27	5,9	0,47	0,50
O222	АП 50А 1Р	0,5	6,43	5,95	0,46	0,50
O223	АП 50А 3Р	0,5	21,45	20,5	0,48	0,50
O224	АП 63А 1Р	0,5	7,92	7,6	0,48	0,50
O225	АП 63А 3Р	0,5	26,01	24,2	0,47	0,50
O226	Витлов предпазител	0,5	2,31	2,2	0,48	0,50
O227	Контактор 63А	0,5	84,7	68,9	0,41	0,50
O228	Контактор 100А	0,5	125,4	172	0,50	0,36
O229	Контактор 150А	0,5	154	210	0,50	0,37

O230	Секретна брава за табло УО		0,5	15,95	10,2	0,32	0,50
O231	Заземителен поц. кол L63/63/6 1500 мм		1	16,83	14	0,83	1,00
O232	Поцинкована шина 40/4		1	2,53	2,4	0,95	1,00
O233	Кабел NYU 2x6 мм2		1	2,37	2,25	0,95	1,00
O234	Кабел NYU 2x10 мм2		1	3,63	3,1	0,85	1,00
O235	Кабел NYU 3x1 мм2		1	1,07	0,75	0,70	1,00
O236	Кабел NYU 3x1,5 мм2		1	1,07	0,85	0,79	1,00
O237	Кабел NYU 3x2,5 мм2		1	1,5	1,2	0,80	1,00
O238	Кабел NYU 3x4 мм2		1	2,28	1,95	0,86	1,00
O239	Кабел NYU 3x6 мм2		1	3,08	2,91	0,94	1,00
O240	Кабел NYU 3x10 мм2		1	4,95	4,2	0,85	1,00
O241	Кабел NYU 4x2,5 мм2		1	2,2	2,05	0,93	1,00
O242	Кабел NYU 4x6 мм2		1	4,07	3,75	0,92	1,00
O243	Кабел NYU 4x10 мм2		1	6,38	5,95	0,93	1,00
O244	Кабел NYU 4x35 мм2		1	27,5	22,1	0,80	1,00
O245	Кабел NYU 5x6 мм2		1	5,11	4,6	0,90	1,00
O246	Кабел NYU 5x10 мм2		1	8,03	7,6	0,95	1,00
O247	Кабел NAY2Y 4x35 мм2		0,5	4,09	3,8	0,46	0,50
O248	Кабел NAY2Y 4x95 мм2		0,5	9,51	7,91	0,42	0,50
O249	Кабел NAY2Y 4x185 мм2		0,5	17,93	15,1	0,42	0,50
O250	Проводник ПВА 1-6 мм2		0,5	0,88	0,72	0,41	0,50
O251	Проводник ПВА 1-10 мм2		0,5	1,43	1,33	0,47	0,50
O252	АС 16 мм2		1	0,42	0,31	0,74	1,00
O253	АС 35 мм2		1	0,93	0,77	0,83	1,00
O254	Усукан проводник AL/R 2x16 мм2		1	0,92	0,82	0,89	1,00
O255	AL/R 3x50+54.6+16 мм2		0,5	8,69	8,1	0,47	0,50
O256	AL/R 3x50+54.6+2x16 мм2		0,5	9,46	8,9	0,47	0,50
O257	Опъвателни клеми за усукан проводник		1	2,02	1,9	0,94	1,00
O258	Носещи клеми		1	8,69	8,1	0,93	1,00

O259	Отклонителни клеми за усукан проводник	1	3,74	3,05	0,82	1,00
O260	Съединителни клеми	1	3,54	2,91	0,82	1,00
O261	KD ф 50	0,5	0,92	0,8	0,43	0,50
O262	KD ф 75	0,5	1,87	1,8	0,48	0,50
O263	KD ф 110	0,5	2,86	2,65	0,46	0,50
O264	KD ф 125	0,5	3,52	3,4	0,48	0,50
O265	Муфа НН до 35 мм2	0,5	6,71	25	0,50	0,13
O266	Муфа НН до 95 мм2	0,5	30,8	29	0,47	0,50
O267	Лампа LED 15W	1	5,61	4,9	0,87	1,00
	Максимален сбор на МАТЕРИАЛИ (с включена доставка):	100			85,25	96,48



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



В резултат от сбируване на точки на отделните единични цени в съответните предложения на участниците се извърши следното оценяване:

Оценката по групи дейности се получава като сбор от оценките по отделните дейности (подпоказатели), включени в съответната група дейност, умножени по съответния коефициент за тежест, както следва:

Оценката по Показател 1 “Монтажни работи” (D1):

„ЕЛЕКТРА“ ЕООД

$$M_n = 74.82 \times 0.4 = 29.93 \text{ точки}$$

„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

$$M_n = 98.98 \times 0.4 = 39.59 \text{ точки}$$

Оценката по Показател 2 “Демонтажни дейности”:

„ЕЛЕКТРА“ ЕООД

$$L_n = 64.71 \times 0.1 = 6.47 \text{ точки}$$

„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

$$L_n = 99.73 \times 0.1 = 9.97 \text{ точки}$$

Оценката по Показател 3 “Механизация и транспорт”:

„ЕЛЕКТРА“ ЕООД

$$N_n = 73.85 \times 0.1 = 7.39 \text{ точки}$$

„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

$$N_n = 100.00 \times 0.1 = 10 \text{ точки}$$

Оценката по Показател 4 „Материали”:

„ЕЛЕКТРА“ ЕООД

$$P_n = 85.25 \times 0.4 = 34.10 \text{ точки}$$

„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

$$P_n = 96.48 \times 0.4 = 38.59 \text{ точки}$$

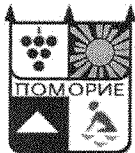
Общата оценка за финансовите предложения на участниците се изчислява по следната формула:

„ЕЛЕКТРА“ ЕООД

$$F_n = (29.93 + 6.47 + 7.39 + 34.10) \times 0.50 = 38.95 \text{ точки}$$

„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

$$F_n = (39.59 + 9.97 + 10 + 38.59) \times 0.50 = 49.08 \text{ точки}$$



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Комплексна оценка (En)

Общата комплексна оценка за всяко предложение се изчислява по формулата:

$$E_n = T_n + F_n$$

където,

- E_n е общата комплексна оценка на n-тото предложение,
- T_n е оценка на техническите възможности на n-тото предложение,
- F_n е общата финансова оценка на n-тото предложение.

„ЕЛЕКТРА“ ЕООД

$$E_n = 38.13 + 38.95 = 77.08$$

„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

$$E_n = 50 + 49.08 = 99.08 \text{ точки}$$

На основание чл. 58, ал. 1 от ППЗОП, предвид извършените изчисления за оценка на техническото предложение, на ценовата оферта и комплексна оценка, комисията прави следното **КЛАСИРАНЕ**:

I-во място Участник „ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД с комплексна оценка 99.08 точки.

II-ро място Участник „ЕЛЕКТРА“ ЕООД с комплексна оценка 77.08 точки.

8. Класирането е подробно описано и мотивирано в Протоколи №№ 1, 2 и 3 от работата на комисията.

9. Предвид извършеното класиране, Комисията предлага на Възложителя - Кмета на Община Поморие, за изпълнител на обществена поръчка в открита процедура с предмет: **„Изграждане, текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Поморие“**, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00712-2020-0003 да бъде определен класираният на първо място участник **„ЛАЙТИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, ЕИК 203435981.**

10. Неразделна част от настоящия Доклад са Протоколи от работата на комисията № 1, № 2 и №3.

11. На основание чл. 106, ал. 1 от ЗОП следва да се предадат Доклада и Протоколите от работата на комисията на Възложителя за утвърждаване в срок не по-дълъг от посочения в чл. 106, ал. 3 от ЗОП.



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Докладът се изготви съгласно чл. 103, ал. 3 от ЗОП и се подписа на 06.11.2020г. от председателя и членовете на комисията.

Докладът се предаде на Възложителя на 06.11. 2020г.

Комисия в състав:

Председател:

.....

(Мирослав Динолов)

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

Членове:

1.

(Ивайло Денев)

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

2.

(инж. Христо Пеев)

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

3.

(Златина Вълкова-Гедова)

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

4.

(Фабиен Башев)

Заличена информация
на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП