

ПРОТОКОЛ № 2

от заседание на комисията, назначена със **Заповед № 6/ 15.01.2019 г.** на Кмета на Община Цар Калоян, за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание по ЗОП с предмет: **„Реконструкция на тротоарни и алеийни площи и благоустрояване на прилежащи терени на ул. Васил Левски от ОК186 до ОК107“**, с. Езерче, Община Цар Калоян, изготвен на основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП.

Днес, 30.01.2019 г. , на основание Раздел VIII - Действия на комисията при разглеждане на оферти и заявления за участие, издадени на хартиен носител от ППЗОП, Комисията, назначена със **Заповед № 6/15.01.2019 г.** на Кмета на Община Цар Калоян, в състав:

Председател: Марина Димитрова Хаджиева, с квалификация – строителен инженер;

Членове:

1. **Елиз Фикрет Халил**, правоспособен юрист;
2. **Ивайло Йорданов Тонев**, с квалификация – икономист;
3. **Мейлин Еролова Хасанбашева**, длъжност Директор на дирекция „Финансово – стопанска“;
4. **Илия Неделчев Илиев**, длъжност Главен експерт „Стопански дейности“.

Комисията се събра след като изтече законовия срок за получаване на допълнителни документи.

I. ЕТАП. Допускане на участниците до разглеждане на техническите предложения:

На свое предходно заседание като разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към лично състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, комисията констатира, че:

1. **Участник № 1 – “ГЕРТ ГРУП“ ЕООД** е представил всички необходими документи и отговаря на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Комисията единодушно взе решение и допуска **Участник № 1 – “ГЕРТ ГРУП“ ЕООД**, до разглеждане на представеното техническо предложение, предвид обстоятелството, че са представени всички необходими документи и участникът

отговаря напълно на изискванията към лично състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Съответствието с изискванията на Възложителя и установените критерии за подбор се явяват мотив на комисията да допусне участника до последващо участие.

II. ЕТАП. Разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор и допускане до разглеждане на представените технически предложения.

1. С Протокол № 1/18.01.2019 г., комисията е изискала от Участник № 2 – „БРИЛЯНТ – СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД да представи:

1.1. Нов електронен ЕЕДОП, който:

➤ Да бъде подписан от лицата, които представляват участника или кандидата, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи, а именно от вторият съдружник в предприятието

ИЛИ

Да се представи отделен ЕЕДОП подписани от втория съдружник в предприятието.

В законовоопределения срок (чл. 54, ал. 9 от ППЗОП) участникът е представил:
Допълнителни документи, вх. № ВхК – 130/29.01.2019. г. в 16:36 часа, съдържащи:

1. Нов електронен ЕЕДОП от Участник № 2 – „БРИЛЯНТ СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД, който:

➤ Е подписан от лицата, които представляват участника или кандидата, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи, а именно и от втория съдружник в предприятието.

След разглеждане на допълнително представените документи, комисията установи, че Участник № 2 – „БРИЛЯНТ СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД отговаря на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Комисията единодушно взе решение и допуска Участник № 2 - „БРИЛЯНТ СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД до разглеждане на представеното техническо предложение, предвид обстоятелството, че са представени всички необходими

документи и участникът отговаря напълно на изискванията към лично състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Съответствието с изискванията на Възложителя и установените критерии за подбор се явяват мотив на комисията да допусне участника до последващо участие.

2. С Протокол № 1/18.01.2019 г., комисията е изисквала от **Участник № 3 – „ПИРС – Д“ ООД** да представи:

2.1. Нов електронен ЕЕДОП, в който:

➤ Участникът да удовлетвори поставеното изискване на Възложителя, заложено в документацията за участие, гласящо: „Участникът трябва да има внедрена система за управление на качество, съгласно **стандарт ISO 9001:2015/БДС EN ISO 9001:2015** с обхват строителство или еквивалентен сертификат.“

➤ Да бъде подписан от лицата, които представляват участника или кандидата, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи, **а именно от втория съдружник в предприятието**

ИЛИ

Да се представи отделен ЕЕДОП подписан от втория съдружник в предприятието.

В законовоопределения срок (чл. 54, ал. 9 от ППЗОП) участникът е представил:
Допълнителни документи, вх. № ВхК – 105/24.01.2019 г. в 9:00 часа, съдържащи:

1. Нов електронен ЕЕДОП от **Участник № 3 – „ПИРС – Д“ ООД**, в който:

➤ Участникът е представил информация, чрез която се удовлетворява поставеното изискване на Възложителя, заложено в документацията за участие, гласящо: „Участникът трябва да има внедрена система за управление на качество, съгласно **стандарт ISO 9001:2015/БДС EN ISO 9001:2015** с обхват строителство или еквивалентен сертификат.“

➤ Е подписан от лицата, които представляват участника или кандидата, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи, **а именно и от втория съдружник в предприятието.**

След разглеждане на допълнително представените документи, комисията установи, че **Участник № 3 – „ПИРС – Д“ ООД** отговаря на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Комисията единодушно взе решение и допуска Участник № 3 - „ПИРС – Д“ ООД до разглеждане на представеното техническо предложение, предвид обстоятелството, че са представени всички необходими документи и участникът отговаря напълно на изискванията към лично състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Съответствието с изискванията на Възложителя и установените критерии за подбор се явяват мотив на комисията да допусне участника до последващо участие.

III. ЕТАП. Преглед, проверка за съответствието на техническите предложения с предварително обявените условия на допуснатите участници и оценка на техническите предложения на участниците, допуснати до оценяване:

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА. КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА

Оценяването и класирането на офертите на участниците, се извършва въз основа на „Икономически най-изгодна оферта“ по критерий „оптимално съотношение качество/цена“.

Комплексна оценка (КО) = ОМ x 50 % + ОЦ x 50 %

„ОМ“ е оценката по показател „Методология на работа“

„ОЦ“ е оценката по показател „Предлагана цена“

На първо място се класира участникът, събрал най-много точки. Максималният брой точки, който може да получи участник е **50 т.**, сумарно от показателите.

1. Показател – „Методология на работа“ (ОМ)

Максимален брой точки по този показател - 50 т.

Скалата за получаване на точки е тристепенна – 10, 30, 50 точки.

Минималните изисквания на Възложителя по отношение съдържанието на „Методология на работа“ са следните:

Методология на работа трябва да бъде в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя, и трябва да съдържа като минимум:

1. Представените дейности от етапите на изпълнение на предмета на СМР – подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15, в тяхната технологична последователност, са обезпечени с необходимите, според участника, технически и човешки ресурси.

2. Представени са методите за контрол, които участникът ще прилага при изпълнението на поръчката, включващи: контрол при доставката франко-склад на Изпълнителя, контрол при монтаж, изпитвания, проби и други, както и методите на контрол на строителните дейности;

3. Представени са мерки за намаляване на затрудненията на местното население, свързани с безопасността, удобството на населението и предпазване от социално напрежение по време на строителството, като предложените мерки са съобразени с конкретните особености на обекта. Мерките следва да бъдат съпроводени от описание на очаквания ефект от нея, както и да са представени отговорните лица за реализиране на мярката.

Метод на формиране на оценката:

Методологията на работа се оценява с 10 точки, в случай че:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и е съобразена с предмета на поръчката.

Методологията на работа се оценява с 30 точки, в случай че:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативно долните обстоятелства:

1. Представено е взаимодействието със заинтересованите страни: Възложител, Изпълнител на поръчката, Строителен надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни на надземни мрежи и съоръжения, в етапа на подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15.

Методологията на работа се оценява с 50 точки, в случай че:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативно долните обстоятелства:

1. Представено е взаимодействието със заинтересованите страни: Възложител, Изпълнител на поръчката, Строителен надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни на надземни мрежи и съоръжения, в етапа на подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15;

2. Посочени са конкретните отговорници за всяка една от дейностите към всеки от етапите на изпълнение – подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15.

Забележка: Участник, който представи Предложение за изпълнение, в което няма представена минимално изискваната от възложителя информация за показател „Методология на работа“ и/или частите на предложението за изпълнение не кореспондират една с друга и/или не е налична някоя от частите на предложението за изпълнение, ще бъде отстранен от участие и няма да бъде допуснат до оценяване.

2. Показател – „Предлагана цена” (ОЦ)

Максималният брой точки по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена – **50 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦ} = 50 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

„50” са максималните точки по показателя;

P_n – Общата цена без ДДС, предложена от съответния участник;

P_{\min} – предложената минимална Обща цена без ДДС.

При подготовката на ценовите си предложения, Участниците трябва да съобразят с максималната прогнозна стойност, предвидена от възложителя за изпълнението на настоящата обществена поръчка.

Ценовите предложения на участниците не трябва да надхвърлят максималната стойност по настоящата поръчка. Участници, които са предложили по-висока цена се отстраняват от участие в процедурата.

Определената прогнозна стойност се явява максимална по процедурата, оферти над нея ще бъдат отстранявани. В цената се включват всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват в техническата спецификация.

Участникът е единствено отговорен за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от него цени.

При разлика в стойностите на произведенията, единичната цена се приема за меродавна.

Всички цифри в общата стойност за изпълнение на поръчката се изписват и с думи, като при разминаване в изписаното с цифри и с думи за достоверно ще се приема изписаното с думи.

Отказът от приемане на посочените условия е основание за отстраняване на Участника от процедурата.

Крайно класиране на Участниците:

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока обща оценка.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

ПРЕГЛЕД И ПРОВЕРКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ПРЕДВАРИТЕЛНО ОБЯВЕНИТЕ УСЛОВИЯ НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ

УЧАСТНИК № 1 – „ГЕРТ ГРУП“ ЕООД

Кратко описание

Участникът е представил „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, попълнен Образец № 3 и е предложил срок за изпълнение на строително-монтажните работи 83 (осемдесет и три) календарни дни.

Участникът е направил кратко представяне на фирмата и е изброил поръчките, които е изпълнил.

Описан е предметът на поръчката, съществуващото положение, цел на проекта и обхвата на дейностите. Представени са изисквания за изпълнение на поръчката и нормативната уредба, която участникът заявява, че ще спазва. В табличен вид са представени строително – монтажни работи, предвидени за изпълнение, мярка и количество

Участникът е представил етапите при изпълнение на проекта.

Описан е I-ви етап: Подготовка за изпълнение на строително – монтажните работи, който включва следните дейности: Документална подготовка на строителната

площадка; Подготовка за изпълнение на строителството; Уточняване местоположението на подземните инфраструктури; Получаване на разрешение на Строителния надзор; Уведомяване на експлоатационните дружества; Доставка на материали.

Представено е взаимодействието със заинтересованите страни в I-ви етап Подготовка за изпълнение на строително – монтажните работи, като е посочено, че то ще се осъществява посредством срещи, оперативки и доклади за напредъка по изпълнението на дейностите.

Предвиден е II-ри етап: Изпълнение на същинското строителство, описани са дейностите: Земни работи; Армировъчни работи; Кофражни работи; Бетонови работи; Ремонт на съществуващо футболно игрище; Настилки; Полагане на бетонови бордюри; Детска площадка; Озеленителни работи; Електрическа част.

Във втория етап: Изпълнение на същинското строителство, участникът заявява, че взаимодействието с Възложителя, Строителния надзор, Проектант, Експлоатационни дружества, Местно население, ще се осъществява чрез срещи, оперативки и доклади за напредъка по изпълнението на дейностите.

В табличен вид е представена технологичната последователност на изпълнението на дейностите, като са посочени: Наименование на видовете работи; Отговорник; Брой и вид на необходимата механизация; Брой работници/служители; Квалификация на строителните работници/служители; Продължителност в дни; Начало на СМР и Край на СМР.

Описано е взаимодействието със заинтересованите страни в III-ти етап: Завършване на строителството и издаване разрешение за ползване, посочено е, че ще осъществява посредством срещи, оперативки и доклади за напредъка по изпълнението на дейностите.

Описана е организация на контрола върху качеството. Предвидени са мерки за контрол на: доставката на материали; строителството; монтаж, изпитвания и проби. Посочени са отговорниците за изпълнението на мерките.

Посочени са задълженията и отговорностите на членовете на ръководния състав: Технически ръководител; Ръководител проект; Специалист контрол и качество; Експерт по ЗБУТ; Геодезист. Описана е координацията и комуникацията между тях, също така е описан и вътрешен контрол при изпълнението на СМР.

Представен е план за работа и организация за изпълнение, предвидени са мерки за опазване на околната среда.

Описан е начинът, по който ще се осъществява гаранционното поддържане на обекта. Предвидени са мерки свързани с екологичните изисквания; ландшафта, план за управление на комуникациите и прилагане на ПБЗ.

Представено е управление на риска. Посочени са конкретни рискове, като за всеки са посочени отговорник, вероятност, степен на въздействие, сфери на влияние; мерки за недопускане / предотвратяване на риска, мерки за преодоляване на риска.

Предвидени са мерки, свързани с намаляването на затрудненията на местното население - Преди започване на строителството; Намаляване затрудненията от

ограничаване на движението; Намаляване затрудненията от шум; Намаляване затрудненията от запрашеност; Намаляване затрудненията от замърсяване на околната среда- Недопускане изнасяне на строителни отпадъци по регионалната пътна мрежа, Осигуряване на химически тоалетни и постоянното им обслужване, Осигуряване събирането и извозването на битовите и строителни отпадъци на определените за това места и поддръжка на хигиена на строителната площадка, Опазване на атмосферния въздух, Възстановителни дейности след приключване на строително-монтажните работи; Преустановяване и смущаване на подаването на вода, електричество, телекомуникации. За всяка мярка са посочени същност, цел, очакван ефект и отговорник.

Приложен е Линеен календарен график за обект „Реконструкция на тротоарни и алеийни площи и благоустрояване на прилежащи терени на ул. Васил Левски от ОК186 до ОК107”, с. Езерче, Община Цар Калоян“ – включва наименование на видовете работи; ед. мярка; количество; брой и вид на необходимата механизация; брой работници/служители; Квалификация на строителните работници/служители; продължителност в дни; начало на СМР и Край на СМР.

Приложена е Диаграма на работната ръка за обект „Реконструкция на тротоарни и алеийни площи и благоустрояване на прилежащи терени на ул. Васил Левски от ОК186 до ОК107”, с. Езерче, Община Цар Калоян“, която включва броя на работниците и календарни дни.

След преглед на представеното „Техническо предложение“ комисията установи съответствие с поставените изисквания от възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване участника „ГЕРТ ГРУП“ ЕООД.

УЧАСТНИК № 2 – „БРИЛЯНТ – СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД

Кратко описание

Участникът е представил „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, попълнен Образец № 3 и е предложил срок за изпълнение на строително-монтажните работи 30 (тридесет) календарни дни.

Участникът е представил основните етапи, през които предвижда да премине реализацията на поръчката. Описана е последователността на изпълнение на поръчката.

Представени са екипите, предвидени за изпълнение на поръчката и техните технически и човешки ресурси. Описани са задълженията и отговорностите на Ръководител проект, Технически ръководител, Отговорник контрол на качеството и Координатор по ЗБУТ. Представена е комуникацията между членовете на екипа, както и между екипа и Възложителя, Строителния надзор, Проектантския екип и експлоатационните дружества. Участникът е представил схема на организационната структура.

Описана е технологията на изпълнение на следните дейности:

- Временна организация на движението;
- Временно строителство и подготвителни работи;

- Земни работи;
- Работи по електро инсталации;
- Пътни работи;
- Работи по паркоустройство и озеленяване и изграждане на детска площадка;
- Полагане на нова тревна настилка;
- Демобилизация и приключване на строителството.

Представени са актовете и протоколите, които следва да се съставят от участниците в строителството.

Описани са мерки, свързани с контрола на: качеството на закупените продукти и материали и ритмичността на доставки на основните видове материали. Представени са мерки и изисквания за осигуряване на качеството при изпълнение на СМР.

Участникът посочва, че организацията на дейностите ще се осъществява на база на въведени и прилагани принципи за ефикасно управление на риска, при разработване, внедряване и непрекъснато подобряване на организационна рамка. Представени са стъпки при процеса на управление на риска. Изброени са характерни особености на проекти, свързани с инженерната инфраструктура. Описани са мерки за преодоляване/минимизиране затрудненията на местното население свързани с физическия достъп, достъпа до комунални услуги и замърсяването на околната среда от вредни газове, прах., шум и строителни отпадъци и мерки за предпазване на растителността, почвата, водите и археологически находки. Участникът е представил дейности по опазване на околната среда и управление на строителните отпадъци. В табличен вид са представени екологични аспекти като са посочени специфични мерки и ползи, които трябва да се постигнат. Предвижда се изготвянето на План за мониторинг и управление на риска. Участникът посочва, че ще се осъществява ежедневен контрол върху изпълнението на предложените мерки от страна на отговорниците на обекта, ръководителите на екипи и отговорника по контрол на качеството.

Участникът е представил Линеен график с дейностите, предвидени за изпълнение на поръчката като са посочени ед. м., количество, продължителност, начало и край, дневна производителност, механизация и работна ръка.

След направения преглед на представеното „Предложение за изпълнение на поръчката“, Комисията установи следното:

➤ *В своята „Методология на работа“, в т. 2.1. Вид, състав и техническа безопасност на работните екипи, участникът е представил в табличен вид състава на екипите, механизация/ оборудването им и групи от дейности, които ще изпълняват. Групите от дейности, които ще се изпълняват от представените екипи, са:*

- *Подготвителни работи, мобилизация и въвеждане на ВОД;*
- *Земни работи;*
- *Армировъчни работи;*
- *Кофражни работи;*
- *Ремонт на съществуващото футболно игрище;*
- *Бетонови работи;*
- *Паркови съоръжения и елементи;*
- *Настилки;*

- Детска площадка;
- Озеленителни мероприятия
- Част: Електрическа.

При прегледа на представената методология на работа се установи, в т. 2.1. Вид, състав и техническа обезпеченост на работните екипи, е представено обезпечението с човешки и технически ресурси, но по групи от дейности. За дейностите от т. 3, от Документацията за участие, а именно:

№	Вид строително-монтажни работи
	ЧАСТ ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО
1	Демонтаж и изкъртване на съществуваща настилка
2	Натоварване и превоз на замърсени земни маси (с включена такса Депо)
3	Доставка, полагане и превоз на трошен камък под настилки и площадки
4	Изкоп на пясъчник
5	Прехвърляне и подравняване на пръст с ръчни колички
6	Доставка на хумусна почва
7	Ръчно разриване на хумусна пръст
8	Доставка на пясък за зелени площи
9	Ръчно разриване на пясък за зелени площи
10	Доставка, полагане и превоз на пясък за пясъчник
11	Изработка и монтаж на армирана мрежа Ф6.0 – 20/20см
12	Кофраж за настилка и пясъчник
13	Премахване на метална част на оградата
14	Натоварване и превоз на строителни отпадъци (с включена такса Депо)
15	Изграждане на подпорна стена
16	Изграждане на бетонова основа за нова част на игрището
17	Полагане на нова метална част на оградата
18	Доставка и полагане на изкуствена трева
19	Бетон за настилка с дебелина 10 см и за настилка под ударопоглътяща настилка (доставка и полагане)

20	Бетон за пясъчник (доставка и полагане)
21	Пейка (лят чугун с дърво) с облегалка (доставка и монтаж)
22	Кошче за отпадъци (доставка и монтаж)
23	Настилка Бехатон 8 (h-8см) жълт цвят (доставка и монтаж)
24	Настилка Бехатон 8 (h-8см) червен цвят (доставка и монтаж)
25	Земно-влажен циментов разтвор (доставка и монтаж)
26	Гротоарни плочи – жълт цвят (доставка и полагане)
27	Земно-влажен циментов разтвор (доставка и монтаж)
28	Доставка и полагане на пътни бордюри 50/35/15 см, включително подложен бетон
29	Попълване с неплътен асфалтобетон
30	Ударопоглъщаща настилка (доставка и полагане)
31	Отводнителна бетонова канавка – 200/108/47 см (доставка и полагане)
32	Капак на отводнителна бетонова канавка (доставка и полагане)
33	Земно-влажен циментов разтвор (доставка и монтаж)
34	Градински бордюр 50/16/8 см (доставка и полагане)
35	Земно-влажен циментов разтвор (доставка и монтаж)
36	Комбинирано съоръжение за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
37	Пързалка за деца от 0 до 3 години (доставка и монтаж)
38	Двойна люлка за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
39	Катерушка за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
40	Беседка (доставка и монтаж)
41	Единична клатушка за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
42	Къщичка за деца от 0 до 3 години (доставка и монтаж)
43	Информационна табела (доставка и монтаж)
44	Ограда

45	Сенник - цвете
46	Дървена скара за пясъчник (доставка и монтаж)
47	Изрязване на дървета
48	Изкореняване на дънери
49	Събиране на растителен отпадък
50	Товарене на растителен отпадък и транспортиране до депо
51	Доставка и засаждане на <i>Acer platanoides</i> – 2.50м, Cont. 40l
52	Укрепване на широколистни дървета с колчета
	ЧАСТ ЕЛЕКТРО
53	Трасиране кабелна линия равнинен терен с колчета
54	Направа на шурфове за откриване на кабели
55	Направа на изкоп III категория 0.8/0.4м със зариване и трамбоване
56	Изтегляне на кабели в тръби до 1kV до 4x16мм ²
57	Изправяне и монтаж с направа на фундамент на стълбове с Н=3.5 м
58	Направа предпазен пояс около стълб
59	Боядисване на стълб двукратно
60	Набиване оземлителен кол тръба поцинкована 3м 2 1/2" две тръби
61	Вкарване краищата на кабел до разпределителна кутия в стълба
62	Изтегляне на кабел в стълб СВТ 3x1.5мм ²
63	Доставка и монтаж каб. глава – 10м ²
64	Свързване проводници към съоръжения с ухо до 10мм ²
65	Монтаж осветително тяло за улично осветление върху рогатката
66	Зануляване на стълб
67	Монтаж и доставка стоманена тръба 3" за предпазване на кабел
68	Доставка кабел СВТ 3x1,5мм ²
69	Доставка кабел САВТ 3x10мм ²

70	Доставка кабел ПВ А2 – 6мм ²
71	Доставка автоматичен прекъсвач 4А
72	Подготовка подложка за 1-2 кабела
73	Направа и монтаж бетонови репери
74	Полагане кабел до 10мм ² в изкоп
75	Натоварване и извозване на отпадъци
76	Измерване на заземление
77	Изпитване кабел НН
78	Доставка и монтаж кабелни марки
79	Доставка и полагане на HDPE тръба Ф40мм
80	Доставка декоративен стълб с височина 3,50 м над земята, с 1 брой осветително тяло 30W LED-Фо.т.=3000Lm; 4000К, с вградена каб.кутия
81	Разкъртване и възстановяване тротоар – нови плочи
82	Направа дребна метална конструкция
83	Демонтаж съществуващи рогатки с осветителни тела
84	Доставка и монтаж рогатка за улично осветление с дължина 1м
85	Полагане кабел открито по стълб и стена
86	Доставка осветително тяло за улично осветление LED 54, IP 65
87	Доставка и полагане газ.тр.3/4" по стълб
88	Доставка и монтаж на стълб прожектор 100W, IP 65 LED
89	Изготвяне на екзекутивна документация и цифрово заснемане

конкретно посочване на необходимите човешки и технически ресурси не е направено от участника, което се явява неизпълнение на едно от минималните изисквания на възложителя по отношение съдържанието на методологията за работа, гласящо: **Да са представени дейностите от етапите на изпълнение на предмета на СМР –подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15, в тяхната технологична последователност и да са обезпечени с необходимите, според участника, технически и човешки ресурси.**

Също така, участникът е предвидил за изпълнение дейност „Демобилизация“, която не присъства в таблицата, съдържаща групи от дейности, вид състава на екипите, механизация/оборудването им, както и в останалата част от представената методология липсва представяне на техническите и човешките ресурси, които ще бъдат използвани при реализацията ѝ. От друга страна, в представения линеен график, участникът е предвидил дейност „Почистване на строителната площадка, демобилизация“, като в графа „механизация и работна ръка“ е предвидено: „товарен а-л ; Багер комб.; мини челен т-ч; работник[6];“, от което следва, че за изпълнението на дейността е необходима както механизация, така и работна ръка. **Непредставянето на механизация и работна ръка за дейност „Демобилизация“ в представената методология на работа се явява неизпълнение на изискването на възложителя по отношение съдържанието на методологията за работа, гласящо: Да са представени дейностите от етапите на изпълнение на предмета на СМР –подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15, в тяхната технологична последователност и да са обезпечени с необходимите, според участника, технически и човешки ресурси“.**

➤ Относно съответствието на Методологията на работа и представения линеен график се установи следното:

✓ В методологията на работа, за група от дейности „Кофражни работи“, в графа „вид механизация/оборудване“, участникът е посочил „товарен а-л“ и в графа „бр. работна ръка“ -4.

В представения Линеен график, за група дейности „Кофражни работи“, включваща дейността „Кофраж за настилка и пясъчник“, в графа „Механизация и работна ръка“, участникът е посочил „Работник [4]“, като **не е предвидил посочения в Методологията на работа товарен автомобил.** От констатираното следва, че има несъответствие между предвидената механизация в Методология на работа и Линеен график за група дейности „Кофражни работи“, явяващо се несъответствие между частите на Техническото предложение на участника-Методологията на работа и Линеен график.

✓ В методологията на работа, за група от дейности „Паркови съоръжения и елементи“, в графа „вид механизация/оборудване“, участникът е посочил „товарен а-л“ и в графа „бр. работна ръка“ - 6.

В представения Линеен график, група от дейности „Паркови съоръжения и елементи“ включва дейностите „Пейка/лят чугун с дърво/ с облегалка (доставка и монтаж)“ и „Кошче за отпадъци (доставка и монтаж)“. В графа „Механизация и работна ръка“, участникът е посочил „Работник[2]“, за дейност „Пейка/лят чугун с дърво/ с облегалка (доставка и монтаж)“, и „Работник[4]“, за дейност „Пейка/лят чугун с дърво/ с облегалка (доставка и монтаж)“, но за нито една от дейностите, включена в групата, участникът **не е предвидил посочения в Методологията на работа товарен автомобил.**

От констатираното следва, че има несъответствие между предвидената механизация в Методология на работа и Линеен график за група дейности „Паркови съоръжения и елементи“, явяващо се несъответствие между частите на

Техническото предложение на участника- Методологията на работа и Линеен график.

✓ В методологията на работа, за група от дейности „Бетонови работи“, в графа „вид механизация/оборудване“, участникът е посочил „Бетоновоз; вибро мастар; иглен вибратор“ и в графа „бр. работна ръка“ - 8.

В представения Линеен график, група „Бетонови работи“ включва дейностите „Бетон за настилка с дебелина 10 см и за настилка под ударопоглъщаща настилка (доставка и полагане)“ и „Бетон за пясъчник (доставка и полагане)“. В графа „Механизация и работна ръка“, участникът е посочил „Бетоновози; Работник[8]“, за дейност „Бетон за настилка с дебелина 10 см и за настилка под ударопоглъщаща настилка (доставка и полагане)“ и „Бетоновози; Работник[4]“, за дейност „Бетон за пясъчник (доставка и полагане)“, но за нито една от дейностите, включена в групата, участникът не е предвидил посочените в **Методологията на работа вибро мастар; иглен вибратор.**

От констатираното следва, че има несъответствие между предвидената механизация в Методология на работа и Линеен график за група дейности „Бетонови работи“, явяващо се несъответствие между частите на Техническото предложение на участника- **Методологията на работа и Линеен график.**

✓ В методологията на работа, за група от дейности „Част Електрическа“, в графа „вид механизация/оборудване“, участникът е посочил „товарен а-л; Бетоновоз; Багер комб.; мини челен т-ч; Автовишка;“ и в графа „бр. работна ръка“ - 10.

В представения Линеен график, група „Част Електрическа“ включва дейностите: Трасиране кабелна линия равнинен терен с колчета; Направа на шурфове за откриване на кабели; Направа на изкоп III категория 0.8/0.4м със зариване и трамбоване; Изтегляне на кабели в тръби до 1kV до 4x16мм²; Изправяне и монтаж с направа на фундамент на стълбове с Н=3.5 м; Направа предпазен пояс около стълб; Боядисване на стълб двукратно; Набиване оземлителен кол тръба поцинкована 3м 2 1/2" две тръби; Вкарване краищата на кабел до разпределителна кутия в стълба; Изтегляне на кабел в стълб СВТ 3x1.5мм²; Доставка и монтаж каб.глава – 10м²; Свързване проводници към съоръжения с ухо до 10мм²; Монтаж осветително тяло за улично осветление върху рогатката; Зануляване на стълб; Монтаж и доставка стоманена тръба 3“ за предпазване на кабел; Доставка кабел СВТ 3x1,5мм²; Доставка кабел САВТ 3x10мм²; Доставка кабел ПВ А2 – 6мм²; Доставка автоматичен прекъсвач 4А; Подготовка подложка за 1-2 кабела; Направа и монтаж бетонови репери; Полагане кабел до 10мм² в изкоп; Натоварване и извозване на отпадъци; Измерване на заземление; Изпитване кабел НН; Доставка и монтаж кабелни марки; Доставка и полагане на HDPE тръба Ф40мм; Доставка декоративен стълб с височина 3,50 м над земята, с 1 брой осветително тяло 30W LED-Фо.т.=3000Lm; 4000K, с вградена каб.кутия; Разкъртване и възстановяване тротоар – нови плочи; Направа дребна метална конструкция; Демонтаж съществуващи рогатки с осветителни тела; Доставка и монтаж рогатка за улично осветление с дължина 1м; Полагане кабел открито по стълб и стена; Доставка осветително тяло за улично осветление LED 54, IP 65; Доставка и полагане газ.тр.3/4“ по стълб; Доставка и монтаж на стълб прожектор 100W, IP 65 LED. В графа „Механизация и работна ръка“, участникът е посочил броя на работниците за всяка дейност, както и

механизацията, която ще използва за всяка дейност. Механизация, посочена в графика, която ще се използва за група „Част Електрическа“, е: товарен а-л; Бетонозов; Багер комб.; мини челен т-ч; Автовишка; **моторна трамбовка**. Предвидено е **моторна трамбовка** да бъде използвана при изпълнение на дейност „Направа на изкоп III категория 0.8/0.4м със зариване и трамбоване“.

При представянето на механизация в Методология на работа, за група дейности „Част Електрическа“, участникът **не е предвидил** използването на **моторна трамбовка**, която в линейния график е предвидена да се използва за дейност „Направа на изкоп III категория 0.8/0.4м със зариване и трамбоване“, част от група дейности „Част Електрическа“.

От констатираното следва, че има несъответствие между предвидената механизация в Методология на работа и Линеен график за група дейности „Част Електрическа“, явяващо се несъответствие между частите на Техническото предложение на участника- **Методологията на работа и Линеен график**.

✓ В Методология на работа, участникът посочва, че ще изпълнява дейностите по ремонт на футболното игрище „от ден 2 до 24“, което **се равнява на продължителност 23 дни**. В представения „Линеен график за изпълнение на СМР“ за същата дейност в графа „Начало на СМР считано от Прот. 2“ е посочено 3, в графа „Край на СМР считано от Прот. 2“ - 24, а в графа „Продължителност в дни“ - 22 дни. От гореописаното следва, че има несъответствие между частите на техническото предложение, представено от участника - Методологията на работа и Линеен календарен график, за дейност по ремонт на футболното игрище.

➤ В представения „Линеен график за изпълнение на СМР“ за дейност „ИЗГОТВЯНЕ НА ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ И ЦИФРОВО ЗАСНЕМАНЕ“ участникът посочва, че е с продължителност 2 дни и в графа „Начало на СМР считано от Прот. 2“ е посочено 7, в графа „Край на СМР считано от Прот. 2“ - 8.

В своята „Методология на работа“ участникът посочва, че „екзекутивната документация съдържа пълен комплект чертежи за **действително извършените СМР**“, в същото време участникът предвижда дейността по изготвяне на екзекутивната документация да приключи на 8-ми от общо 30 календарни дни за изпълнение на строително монтажните работи.

Съгласно чл. 175 от ЗУТ:

(1) След **фактическото завършване на строежа се изготвя екзекутивна документация, отразяваща несъществените отклонения от съгласуваните проекти от изпълнителя или от лице, определено от възложителя.**

(2) Екзекутивната документация съдържа пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи. Тя се заверява от възложителя, проектанта, строителя, лицето, упражняло авторски надзор, от физическото лице, упражняващо технически контрол за част "Конструктивна", и от лицето, извършило строителния надзор. Предаването се удостоверява с печат на съответната администрация, положен върху всички графични и текстови материали. Екзекутивната документация е неразделна част от издадените строителни книжа, **от което следва, че екзекутивна документация се изготвя след фактическото завършване на строежа.**

От представения график е видно, че участникът предвижда да изготви екзекутивна документация на 7 и 8 ден, когато все още не са приключили всички СМР, съответно не е настъпило **фактическото завършване на строежа, а именно 29 ден.**

Предвиденото от участника изготвяне на екзекутивна документация да се извърши на 7 и 8 ден не позволява спазването на нормативните разпоредби, а именно чл. 175 от ЗУТ.

Също така, в представената методология на работа, участникът е предвидил изготвянето на екзекутивната документация да бъде през Етап III – Съгласуване и приемане на извършените работи, който етап се изпълнява след Етап II – Извършване на строително-монтажни работи, съгласно одобрени инвестиционни проекти, от което следва, че представеният линеен график не кореспондира с представената методология на работа, тъй като в графика участникът е предвидил да изготви екзекутивна документация на 7 и 8 ден, когато все още не са приключили всички СМР, а в методологията на работа се предвижда тази дейност да бъде извършена след „извършване на строително-монтажни работи, съгласно одобрени инвестиционни проекти“.

Предвид констатираното при прегледа на Методологията на работа и представения Линеен график, следва че:

○ участникът е представил методология на работа, която не съдържа минимално изискваната от възложителя информация, а именно: „Да са представени дейностите от етапите на изпълнение на предмета на СМР –подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15, в тяхната технологична последователност и да са обезпечени с необходимите, според участника, технически и човешки ресурси“, тъй като участникът не е представил разпределението на човешките и техническите ресурси по дейности, а обобщено - по групи дейности, като освен това за дейност „демобилизация“ не са представени човешки и технически ресурси, които ще се използват.

○ участникът е представил методология на работа и линеен график, които не кореспондират по между си, тъй като:

- налични са несъответствия между заявената механизацията в Методологията на работа и Линеен график, за групите от дейности: „Котлажни работи“; „Бетонови работи“; „Паркови съоръжения и елементи“; „Част Електрическа“;

- налично е несъответствие при изпълнение на дейностите по ремонт на футболното игрище: в методология на работа се посочва, че продължителността е 23 дни, а в линейния график – 22 дни;

- налично е несъответствие при изпълнението на дейността „изготвяне на екзекутивна документация и цифрово заснемане“: в методология на работа се посочва, че ще се извърши „след извършване на строително-монтажни работи, съгласно одобрени инвестиционни проекти“ (както е коректно съгласно нормативната уредба –чл. 175 от ЗУТ), а в линеен график - на 7 и 8 ден, при предвидено завършване и почистване на строителна площадка на 29 ден.

и предвид записаното в документацията за участие: Участник, който представи Предложение за изпълнение, в което няма представена минимално изискваната от възложителя информация за: „Методология на работа“ и/или „Линеен график за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката“ и/или частите на предложението за изпълнение не кореспондират една с друга и/или не е налична

някоя от частите на предложението за изпълнение, ще бъде отстранен от участие и няма да бъде допуснат до оценяване“, следва участникът да бъде предложен за отстраняване.

Комисията предлага на Възложителя, участник „БРИЛЯНТ – СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД да бъде отстранен от участие в процедурата, на основание чл. 107, т. 2, б. “а“ от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

УЧАСТНИК № 3 – „ПИРС – Д“ ООД

Кратко описание:

Участникът е представил „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, попълнен Образец № 3, и е предложил срок за изпълнение на строително-монтажните работи 90 (деветдесет) календарни дни.

Участникът е представил предвидените етапи за изпълнение на строително - монтажните работи:

- етап: Подготвителни мероприятия на строителната площадка;
- етап: Строително – монтажни работи;
- етап: Приемане на обекта.

В етапа на подготовка на строителната площадка са предвидени следните дейности: организиране на временна строителна база; осигуряване на места за временни складове за доставяните материали и съхранението им; площадка за складиране на строителните отпадъци; битови помещения за персонала; осигуряване на необходимите човешки и технически ресурси за изпълнението на поръчката; на определените места за паркинг, се предвижда да се паркират служебните автомобили и транспортните средства, необходими за изпълнението на СМР дейностите и също така, да се извършват товаро – разтоварните дейности.

В етапа на строителство е описана технологията на следните строително – монтажни дейности, предвидени за изпълнение: земни работи; описание на работите при направата на пясъчници; кофражни работи; армировъчни работи; бетонови работи; поставяне на метална ограда; полагане на изкуствена трева; полагане на настилка от тротоарни плочи и бехатон; полагане на бордюри (улични и градински); полагане на ударопоглъщащи плочи; монтаж на отводнителна бетонова канавка; монтаж на паркови съоръжения и елементи; монтажни работи детска площадка; озеленителни мероприятия; електрическа инсталация; бояджийски работи.

Описани са принципите на организация на работата.

Представено е взаимодействието с Възложителя, Строителния надзор, Проектанти, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни, надземни мрежи и съоръжения в строителството и заинтересовани страни, като са предвидени работни срещи. Предвижда се обменът на информация да се извършва чрез: връчване

лично срещу подпис; по електронен път с електронен подпис на посочените от Възложителя и заинтересованите лица/участници електронни адреси; по факс на посочения от Възложителя и заинтересованите лица/участници номера; по пощата – чрез препоръчано писмо с обратна разписка, изпратено на посочения адрес; комбинация от всички тези средства.

В табличен вид са представени дейности и мероприятия за осъществяване на строителните работи, като са посочени отговорници и времево разпределение.

Участникът заявява, че всички материали, които ще се използват за изпълняване на дейностите, ще имат сертификат и декларация за експлоатационни показатели, като се заявява, че техническото оборудване ще се достави преди и/или по време на изпълнение на строително-монтажните работи. Предвижда се работният персонал да се обособи в няколко бригади, в зависимост от квалификацията си.

Описани са отговорностите и задълженията на експертите, които се предвижда да вземат участие за изпълнение на дейностите: Ръководител проект; Технически ръководите; Специалист, контрол по качеството; Специалист по здравословни и безопасни условия на труд. Също така е предвидено използването на следния персонал: общ работник; изкопчия; озеленител; монтажник; арматурист; кофражист; бетонджия; настилкаджия; работник пътно строителство; работник ел. инсталации; бояджия и са описани отговорностите и задълженията на всеки един от тях.

Участникът е представил технологичната последователност на предвидените за изпълнение дейности в етапа на подготовка, строителство и въвеждане на обекта в експлоатация.

Представени са методи за осъществяване на вътрешен контрол; контрол на качеството; контрол на документи; контрол при изпълнение на СМР и осигуряване на качество на изпълнение; система за контрол на сроковете за изпълнение; методи за контрол при получаване на материали и продукти. В табличен вид е представен организационен план за привеждане в действие на мерките за осигуряване на качество. Представени са методи за вътрешен контрол на екипа от експерти; методи за вътрешен контрол при използването на техника и механизация; методи за контрол при изпитвания и проби на някои видове СМР.

В табличен вид е представен организационен план, който съдържа мерки по ЗБУТ, отговорници и срок, и методи за опазване на околната среда, с представени методи, отговорници и срок.

Предложени са седем мерки за намаляване на затрудненията на местното население, свързани с информираността на местното население, физически достъп, достъпа до комунални услуги и сметосъбирането. Описани са дейности по контрол и мониторинг върху предложените мерки като се предвижда Ръководителят на обект да бъде отговорен за прилагането им.

Участникът е представил Линеен график за изпълнение на дейностите по предмета на поръчката, График за доставка на основни материали и График за разпределение на основните материали.

След направения преглед на представеното „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, Комисията установи следното:

➤ В своята „Методология на работа“, участникът е представил екип от експерти, които е предвидил да използва за изпълнението на поръчката: Ръководител проект; Технически ръководител; Специалист контрол по качеството; Специалист по здравословни и безопасни условия на труд, както и персонал, който се състои от общ работник, изкопчия, озеленител, монтажист, арматурист, кофражист, бетонджия, настилкаджия, работник пътно строителство, работник ел. инсталации и бояджия. Представени са дейностите, в тяхната технологична последователност, които участникът ще изпълнява, но не е представено тяхното обезпечаване с представените от участника човешки ресурси. Човешките ресурси са описани, като са представени и задълженията им, но не е представено разпределение за коя конкретна дейност ще се използват. Също така, за представените дейности, участникът не е указал механизацията, която ще използва при изпълнението им. За дейностите от т. 3, от Документацията за участие, а именно:

№	Вид строително-монтажни работи
ЧАСТ ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО	
1	Демонтаж и изкъртване на съществуваща настилка
2	Натоварване и превоз на замърсени земни маси (с включена такса Депо)
3	Доставка, полагане и превоз на трошен камък под настилки и площадки
4	Изкоп на пясъчник
5	Прехвърляне и подравняване на пръст с ръчни колички
6	Доставка на хумусна почва
7	Ръчно разриване на хумусна пръст
8	Доставка на пясък за зелени площи
9	Ръчно разриване на пясък за зелени площи
10	Доставка, полагане и превоз на пясък за пясъчник
11	Изработка и монтаж на армирана мрежа Ф6.0 – 20/20см
12	Кофраж за настилка и пясъчник

13	Премахване на метална част на оградата
14	Натоварване и превоз на строителни отпадъци (с включена такса Депо)
15	Изграждане на подпорна стена
16	Изграждане на бетонова основа за нова част на игрището
17	Полагане на нова метална част на оградата
18	Доставка и полагане на изкуствена трева
19	Бетон за настилка с дебелина 10 см и за настилка под ударопоглъщаща настилка (доставка и полагане)
20	Бетон за пясъчник (доставка и полагане)
21	Пейка (лят чугун с дърво) с облегалка (доставка и монтаж)
22	Кошче за отпадъци (доставка и монтаж)
23	Настилка Бехатон 8 (h-8см) жълт цвят (доставка и монтаж)
24	Настилка Бехатон 8 (h-8см) червен цвят (доставка и монтаж)
25	Земно-влажнен циментов разтвор (доставка и монтаж)
26	Тротоарни плочи – жълт цвят (доставка и полагане)
27	Земно-влажнен циментов разтвор (доставка и монтаж)
28	Доставка и полагане на пътни бордюри 50/35/15 см, включително подложен бетон
29	Попълване с неплътен асфалтобетон
30	Ударопоглъщаща настилка (доставка и полагане)
31	Отводнителна бетонова канавка – 200/108/47 см (доставка и полагане)
32	Капак на отводнителна бетонова канавка (доставка и полагане)
33	Земно-влажнен циментов разтвор (доставка и монтаж)
34	Градински бордюри 50/16/8 см (доставка и полагане)
35	Земно-влажнен циментов разтвор (доставка и монтаж)
36	Комбинирано съоръжение за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
37	Пързалка за дежа от 0 до 3 години (доставка и монтаж)

38	Двойна люлка за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
39	Катерушка за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
40	Беседка (доставка и монтаж)
41	Единична клатушка за деца от 3 до 12 години (доставка и монтаж)
42	Къщичка за деца от 0 до 3 години (доставка и монтаж)
43	Информационна табела (доставка и монтаж)
44	Ограда
45	Сенник - цвете
46	Дървена скара за пясъчник (доставка и монтаж)
47	Изрязване на дървета
48	Изкореняване на дънери
49	Събиране на растителен отпадък
50	Товарене на растителен отпадък и транспортиране до депо
51	Доставка и засаждане на <i>Acer platanoides</i> – 2.50м, Cont. 40l
52	Укрепване на широколистни дървета с колчета
	ЧАСТ ЕЛЕКТРО
53	Трасиране кабелна линия равнинен терен с колчета
54	Направа на шурфове за откриване на кабели
55	Направа на изкоп III категория 0.8/0.4м със зариване и трамбоване
56	Изтегляне на кабели в тръби до 1kV до 4x16мм ²
57	Изправяне и монтаж с направа на фундамент на стълбове с Н=3.5 м
58	Направа предпазен пояс около стълб
59	Боядисване на стълб двукратно
60	Набиване оземлителен кол тръба поцинкована 3м 2 1/2" две тръби
61	Вкарване краищата на кабел до разпределителна кутия в стълба
62	Изтегляне на кабел в стълб СВТ 3x1.5мм ²

63	Доставка и монтаж каб.глава – 10м ²
64	Свързване проводници към съоръжения с ухо до 10мм ²
65	Монтаж осветително тяло за улично осветление върху рогатката
66	Зануляване на стълб
67	Монтаж и доставка стоманена тръба 3" за предпазване на кабел
68	Доставка кабел СВТ 3x1,5мм ²
69	Доставка кабел САВТ 3x10мм ²
70	Доставка кабел ПВ А2 – 6мм ²
71	Доставка автоматичен прекъсвач 4А
72	Подготовка подложка за 1-2 кабела
73	Направа и монтаж бетонови репери
74	Полагане кабел до 10мм ² в изкоп
75	Натоварване и извозване на отпадъци
76	Измерване на заземление
77	Изпитване кабел НН
78	Доставка и монтаж кабелни марки
79	Доставка и полагане на HDPE тръба Ф40мм
80	Доставка декоративен стълб с височина 3,50 м над земята, с 1 брой осветително тяло 30W LED-Фо.т.=3000Lm; 4000K, с вградена каб.кутия
81	Разкъртване и възстановяване тротоар – нови плочи
82	Направа дребна метална конструкция
83	Демонтаж съществуващи рогатки с осветителни тела
84	Доставка и монтаж рогатка за улично осветление с дължина 1м
85	Полагане кабел открито по стълб и стена
86	Доставка осветително тяло за улично осветление LED 54, IP 65
87	Доставка и полагане газ.тр.3/4" по стълб

88	Доставка и монтаж на стълб прожектор 100W, IP 65 LED
89	Изготвяне на ексекутивна документация и цифрово заснемане

конкретно посочване на необходимите човешки и технически ресурси не е направено от участника, което се явява неизпълнение на едно от минималните изисквания на възложителя по отношение съдържанието на методологията за работа, гласящо: **Да са представени дейностите от етапите на изпълнение на предмета на СМР –подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителство и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15, в тяхната технологична последователност и да са обезпечени с необходимите, според участника, технически и човешки ресурси.**

➤ В представената Методология на работа при описание на технологията на засаждане на *Acer platanoides* участникът е предвидил „Посадъчните колове се забиват в земята преди засаждане на дръвчетата“, в изпълнение на записаното в одобрения работен проект, в обяснителната записка по част „Паркоустройство и благоустройство“, т. 9. Укрепване: „**При засаждане на фиданки с открита коренова система за укрепване на фиданките се забиват предварително в здрава почва на дълното на дупката на дълбочина 20-30 см**“, а в представения „Линеен график за изпълнение на дейностите по предмета на поръчката“, участникът предвижда дейността „Укрепване на широколистни дървета с колчета“ да се извърши на 86-ти ден, което е след извършването на дейността „Доставка и засаждане на *Acer platanoides* – 2,50м, Cont. 40l“, предвидено на 85-ти ден. От предвидената последователност за изпълнение в линейния график следва, че укрепването на фиданките ще се извърши след като се засадят, което не кореспондира както с представената Методология на работа, така и с одобрения работен проект.

От констатациите по-горе, се стига до заключението, че участникът е представил Предложение за изпълнение, включващо:

- „Методология на работа“, която не съдържа минимално изискваната информация от Възложителя;

- Линеен график, който не кореспондира с представената Методология на работа;

и предвид записаното в документацията за участие: Участник, който представи Предложение за изпълнение, в което няма представена минимално изискваната от възложителя информация за: „Методология на работа“ и/или „Линеен график за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката“ и/или частите на предложението за изпълнение не кореспондират една с друга и/или не е налична някоя от частите на предложението за изпълнение, ще бъде отстранен от участие и няма да бъде допуснат до оценяване“, следва участникът да бъде предложен за отстраняване.

Комисията предлага на Възложителя, участник „ПИРС – Д“ ООД да бъде отстранен от участие в процедурата, на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, тъй като е

представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ, ДОПУСНАТИ ДО ОЦЕНЯВАНЕ

УЧАСТНИК № 1 – „ГЕРТ ГРУП“ ЕООД

По показател „Методология на работа“ – ОМ, за участника се установи наличието на следната хипотеза от методиката за оценка:

Методологията на работа се оценява с 50 точки, в случай че:

Участникът е представил „Методология на работа“, която съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативно долните обстоятелства:

1. Представено е взаимодействието със заинтересованите страни: Възложител, Изпълнител на поръчката, Строителен надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местно население, Експлоатационни дружества на подземни на надземни мрежи и съоръжения, в етапа на подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителството и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15.

2. Посочени са конкретните отговорници за всяка една от дейностите към всеки от етапите на изпълнение – подготовка, откриване на строителната площадка с Протокол Образец 2 и доставка на материали, строителството и предаване на обекта като цяло с Протокол Образец 15.

Мотиви:

Представено е взаимодействието със заинтересованите страни в I-ви етап Подготовка за изпълнение на строително – монтажните работи, като е предвидено да се осъществява посредством срещи, оперативки и доклади за напредъка по изпълнението на дейностите.

Във втория етап: Изпълнение на същинското строителство, участникът заявява, че взаимодействието с Възложителя, Строителния надзор, Проектанти, осъществяващи авторски надзор, Местното население, Експлоатационни дружества както и представител на заинтересована страна ще се осъществява чрез срещи, оперативки и доклади за напредъка по изпълнението на дейностите. Описано е взаимодействието със заинтересованите страни в III-ти етап: Завършване на строителството и издаване разрешение за ползване, предвидено е че ще се осъществява посредством срещи, оперативки си доклади за напредъка по изпълнението на дейностите.

В табличен вид е представена технологичната последователност на изпълнението на дейностите, като са посочени: Наименование на видовете работи; Отговорник; Брой и вид на необходимата механизация; Брой работници/служители;

Квалификация на строителните работници/служители; Продължителност в дни; Начало на СМР и Край на СМР.

Предвид гореизложеното, предложението на участника попада в гореописаната хипотеза от Методиката за определяне на комплексната оценка на офертата за Показател ОМ „Методология на работа“ при наличието, на която, представената методология на работа (ОМ) на участник „ГЕРТ ГРУП“ ЕООД се оценява с 50 точки.


След оценяване на техническите предложения на участниците, допуснати до оценка на техническото предложение, резултатите са, както следва:

№	Участник	Оценка по показател Методология на работата (ОМ)
1.	Участник № 1 - „ГЕРТ ГРУП“ ЕООД	50 точки
2.	Участник № 2 – „БРИЛЯНТ СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД	Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП
3.	Участник № 3 – „ПИРС – Д“ ООД	Предложен за отстраняване на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП

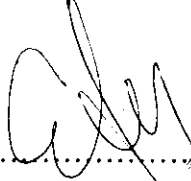
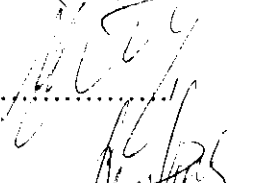
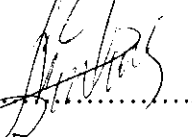

С това комисията приключи своята работа на 07.03.2019 г.

Следващото заседание, на което ще бъдат отворени и оповестени ценовите предложения на участниците, ще се състои в сградата на Община Цар Калоян, с адрес: 7280 гр. Цар Калоян, пл. "Демокрация" № 1,, за което на профила на купувача ще бъде публикувано съобщение.

КОМИСИЯ:

Председател: Марина Димитрова Хаджиева /........../

Членове:

1. Елиз Фикрет Халил /........../
2. Ивайло Йорданов Тонев /........../
3. Мейлин Еролова Хасанбашева /........../
4. Илия Неделчев Илиев /........../