

## РЕШЕНИЕ

№ .....<sup>26</sup>.....

гр. Цар Калоян, 18.03.2019 г.

За класиране на участници и определяне на изпълнител на обществената поръчка чрез публично състезание по реда на ЗОП с предмет: **„Реконструкция на тротоарни и алейни площи и благоустрояване на прилежащи терени на ул. Васил Левски от ОК186 до ОК107“, с. Езерче, Община Цар Калоян.**

На основание чл. 108, т.1 от ЗОП и отразените резултати в Протоколи № 1, № 2 и № 3 на Комисия, 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 алейни площи и благоустрояване на прилежащи терени на ул. Васил Левски от ОК186 до ОК107“, с. Езерче, Община Цар Калоян,** открита с Решение № 309 / 14.12.2018 г. на Кмета на Община Цар Калоян, публикувана под уникален номер № **00271-2018-0002** в Регистъра на обществените поръчки.

### О Б Я В Я В А М :

Класираните участници, както следва:

**1 (ПЪРВО) МЯСТО:** Участник **„ГЕРТ ГРУП“ ЕООД**, с подадена оферта с вх. № 58 / 11.01.2019 г. в 11:35 ч., с ЕИК: 115872945, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, р-н Централен, ул. „Тодор Хрулев“ № 7, ет. 3, представлявано от Тунджай Бахри Гюлер и Гюрчай Мустафа Сюлейман – Управители, с получена комплексна оценка **КО = 50 т.**

**Комплексна оценка КО = ОМ x 50 % + ОЦ x 50 %, където:**

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

**„ОЦ“ е оценката по показател „Предлагана цена“**

Или брой точки по показател „Методология на работа“ = **50 точки**

Брой точки по показател „Предлагана цена“ = **50 точки**

**КО = 50x50% + 50x50% = 25 + 25 = 50 точки.**

### **О П Р Е Д Е Л Я М:**

**Участникът „ГЕРТ ГРУП“ ЕООД, с подадена оферта с вх. № 58 / 11.01.2019 г. в 11:35 ч., с ЕИК: 115872945, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, р-н Централен, ул. „Тодор Хрулев“ № 7, ет. 3, представлявано от Тунджай Бахри Гюлер и Гюрчай Мустафа Сюлейман – Управители, с получена комплексна оценка КО = 50 т., класиран на ПЪРВО МЯСТО за ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществената поръчка с предмет: „Реконструкция на тротоарни и алеини площи и благоустрояване на прилежащи терени на ул. Васил Левски от ОК186 до ОК107“, с. Езерче, Община Цар Калоян.**

#### ***Мотиви за определяне на изпълнител:***

По отношение на Участника „ГЕРТ ГРУП“ ЕООД не са налице основанията за отстраняване от процедурата, отговаря на критериите за подбор, подадената от него оферта е получила най-високата оценка при прилагане на предварително обявените от Възложителя условия и избрания критерий за възлагане.

### **О Т С Т Р А Н Я В А М:**

**УЧАСТНИК № 2 – „БРИЛЯНТ – СЛЪНЧЕВ БРЯГ“ ООД, с подадена оферта вх. № 62 / 11.01.2019 г. в 15:30 ч., с ЕИК: 147146949, със седалище и адрес на управление: гр. Свети Влас, ул. „Св. Св. Кирил и Методий“ № 22, представлявано от Румен Станчев Стефанов – Управител.**

**Правно основание: чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, във връзка с одобрената методика за определяне на комплексната оценка, показател „*Методология на работа*“ от Документацията за участие.**

#### ***Мотиви за отстраняване на участника:***

➤ В своята „*Методология на работа*“, в т. 2.1. Вид, състав и техническа обезпеченост 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
	<b>ЧАСТ ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>
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-влажен циментов разтвор (доставка и монтаж)
26	Тротоарни 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	Ударопоглътяща 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 бордюри 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
	<b>ЧАСТ ЕЛЕКТРО</b>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
63	Доставка и монтаж каб. глава – 10м <sup>2</sup>
64	Свързване проводници към съоръжения с ухо до 10мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
69	Доставка кабел САВТ 3x10мм <sup>2</sup>

70	Доставка кабел ПВ А2 – 6мм <sup>2</sup>
71	Доставка автоматичен прекъсвач 4А
72	Подготовка подложка за 1-2 кабела
73	Направа и монтаж бетонови репери
74	Полагане кабел до 10мм <sup>2</sup> 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 4x16мм<sup>2</sup>; 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 3x1.5мм<sup>2</sup>; Доставка и монтаж каб.глава – 10мм<sup>2</sup>; Свързване проводници към съоръжения с ухо до 10мм<sup>2</sup>; Монтаж осветително тяло за улично осветление върху рогатката; Зануляване на стълб; Монтаж и доставка стоманена тръба 3“ за предпазване на кабел; Доставка кабел СВТ 3x1,5мм<sup>2</sup>; Доставка кабел САВТ 3x10мм<sup>2</sup>; Доставка кабел ПВ А2 – 6мм<sup>2</sup>; Доставка автоматичен прекъсвач 4А; Подготовка подложка за 1-2 кабела; Направа и монтаж бетонови репери; Полагане кабел до 10мм<sup>2</sup> 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; Бетоновоз; 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 Линейния 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, упражнило 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“, участникът се отстранява от участие в процедурата.

**УЧАСТНИК № 3 – „ПИРС - Д“ ООД**, с подадена оферта вх. № 63 / 14.01.2019 г. в 10:37 ч., с ЕИК: 825287345, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, р-н Северен, ул. „Подофицер Котов“ № 21, представлявано от Ботко Иванов Михайлов – Управител.

**Правно основание:** чл. 107, т. 2, б. “а” от ЗОП, във връзка с одобрената методика за определяне на комплексната оценка, показател „**Методология на работа**“ от Документацията за участие.

**Мотиви за отстраняване на участника:**

➤ 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
	<b>ЧАСТ ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>
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 Фб.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-влажен циментов разтвор (доставка и монтаж)
26	Тротоарни 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 бордюри 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 Acer platanoides – 2.50м, Cont. 40l
52	Укрепване на широколистни дървета с колчета
	<b>ЧАСТ ЕЛЕКТРО</b>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
63	Доставка и монтаж каб. глава – 10м <sup>2</sup>
64	Свързване проводници към съоръжения с ухо до 10мм <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
69	Доставка кабел САВТ 3x10мм <sup>2</sup>
70	Доставка кабел ПВ А2 – 6мм <sup>2</sup>
71	Доставка автоматичен прекъсвач 4А
72	Подготовка подложка за 1-2 кабела
73	Направа и монтаж бетонови репери
74	Полагане кабел до 10мм <sup>2</sup> 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	Разкътрване 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.**

➤ 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 дъното на дупката на дълбочина 20-30 см“, а в представения „Линейен 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**“, участникът се отстранява от участие в процедурата.

Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:

Официално наименование: Комисия за защита на конкуренцията

Адрес: гр. София 1000, бул. Витоша №18

Електронна поща: [srcadmin@src.bg](mailto:srcadmin@src.bg)

Срок за подаване на жалби: В 10 дневен срок от получаване на решението за определяне на изпълнител, съгласно чл.197, ал.1, т.7 от ЗОП.

На основание чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП, настоящото решение да се изпрати до всички участници в деня на публикуване в профила на купувача.

  
.....  
**ДАУД НАЗИФ АЛЯОВЛУ**  
**КМЕТ НА ОБЩИНА ЦАР КАЛОЯН**