

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Относно: Постъпило искане за разяснение във връзка открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Изпълнение на строителни и монтажни работи за проект № 08/07/2/0/00685 „Реконструкция на водопроводна мрежа в населени места на община Каварна”, финансиран по подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г.“

Въпрос 1:

В приложените Указания за участие – Методика за оценка, стр. 37 е записано следното:

Следва да се представи Линеен график - поетапност и последователност по задачи и работи на изпълнението на отделните предвидени дейности и разпределение на работната сила и механизация, при съблюдаване правилната технологична последователност на дейностите, с оглед осигуряване на качествено изпълнение на обществената поръчка. Предложеният линеен график трябва да отразява предложението за изпълнение на дейностите по поръчката и да е в съответствие с техническите спецификации.

Забележка: Линеиният график не подлежи на оценяване, но следва задължително да се представи обвързано с организацията на изпълнение на дейностите, доколкото представя изпълнението в съответствие с офертата на участника и изискванията на възложителя. Срокът /сроковете/ за изпълнение на дейностите, заложен в линеиния график, трябва да съответства на предложения срок /срокове/ в образеца на техническото предложение от Документацията за участие за възлагане на обществена поръчка.

В приложения Образец № - Техническо предложение, в т. 3 е записано следното:

Линеен график за изпълнение на поръчката, който съдържа планираните етапи за актуване, изготвен в съответствие със законово определени срокове и със спецификата на отделните етапи и видове работи, съгласно техническите спецификации.

Моля да уточните с кое от двете изисквания да се съобразим при изготвяне на Линеиния график, с това от Методиката за оценка или това от Образец № 2.

Ако трябва да се съобразим с Образец № 2, моля да конкретизирате етапите на актуване как да бъдат отразени в графика:

- като отделни позиции;
- като ключови моменти
- или друго?

Отговор 1:

Изискванията за изготвяне на Линеиния график за изпълнение на поръчката са посочени в Методиката за оценка на офертите и Образец № 2 – Техническо предложение.

Респективно, при изготвяне на линейния график, участниците следва да отразят в рамките на Линейния график и планираните етапи на актуване. Начинът на отразяване на етапите на актуване е по усмотрение на участниците.

Въпрос 2:

В приложената КСС за обект „Реконструкция и рехабилитация на водоснабдителната система на с. Видно, община Каварна“, в част Монтажна е дадено:

| | | | |
|---|---|---|----------|
| 1 | Доставка и монтаж на тръби PVC – О Ф110 | м | 2 603,00 |
|---|---|---|----------|

В проекта на с. Видно в Обяснителната записка и в Монтажните планове е записано и показано, че тръбите са PVC – О Ф90.

Моля да уточните кой размер да се заложи на тръбите за с. Видно.

Отговор 2:

По отношение на тръбите за село Видно следва да се заложи размерът, посочен в количествената сметка.

Въпрос 3:

В приложената КСС за обект „Рехабилитация на вътрешната водопроводна мрежа на с. Българево, община Каварна“ е дадено:

| | | | |
|----|--|-----|--------|
| 16 | Сградно водопроводно отклонение към вод.тр. ПЕВП PN10 DN90 | Бр. | 376,00 |
|----|--|-----|--------|

Моля да приложите помощна сметка за Сградно водопроводно отклонение – СВО за с. Българево, с вида и размера на тръбите за СВО.

Отговор 3:

Представяме помощна сметка за СВО за с. Българево

| № | Наименование | Мярка | К-во |
|----|--|-------|-------|
| 1 | Разваляне и възстановяване на асфалтова настилка | м2 | 6,00 |
| 2 | Разваляне и възстановяване на трошенокаменна настилка | м2 | 6,00 |
| 3 | Изкоп с багер в см.почви при 1 утежнено условие на отвал | м3 | 3,50 |
| 4 | Изкоп с огр.ширина 0,6-1,2 м ръчно в смесени почви неукрепен Н до 2 м | м3 | 3,50 |
| 5 | Тесен изкоп (В = 0,6-1,2 м, Н < 2 м) в скални почви в населени места и до съоръжения | м3 | 1,40 |
| 6 | Превоз със самосвали на земни почви с натоварване с багер и обемно тегло 1,97 т/м3 на 10 км | м3 | 14,00 |
| 7 | Превоз със самосвали на скални почви с натоварване с багер и обемно тегло 2,48 т/м3 на 10 км | м3 | 1,40 |
| 8 | Взаимствен изкоп в скални почви при механизизирано натоварване | м3 | 1,40 |
| 9 | Разриване с булдозер или засипване на изкопи с пробег до 40 м при нормални условия | м3 | 7,00 |
| 10 | Уплътняване с превматична трамбовка пласт 20 см | м3 | 7,00 |

| № | Наименование | Мярка | К-во |
|----|--|-------|------|
| 11 | Доставка и монтаж на тръби ПЕВП PN10 DN32(63,50,40) | м | 6,00 |
| 12 | Доставка и монтаж на водовземна скоба ПЕВП ф90-1" електрозаваряема | бр. | 1,00 |
| 13 | Доставка и монтаж на коляно 32(63,50,40) 32 x 1" електрозаваряемо | бр. | 1,00 |
| 14 | Доставка и монтаж на фитинг 32 x 3/4" електрозаваряем | бр. | 1,00 |
| 15 | Доставка и монтаж на ТСК 3/4" с охранителна гарнитура | бр. | 1,00 |

Въпрос 4:

В приложената КСС за обект „Рехабилитация на вътрешната водопроводна мрежа на с. Българево, община Каварна“ е дадено:

| | | | |
|----|---|-----|--------|
| 21 | Проба на водата | Бр. | 63,00 |
| 22 | Проба за уплътняване на обратния насип от лицензирана лаборатория | Бр. | 102,00 |

Моля да уточните какво трябва да се разбира за съответните позиции/тип и вид на пробите/.

Отговор 4:

По позиция 21 „Проба на водата“ да се разбира *„проба от всички клонове от акредитирана лицензирана лаборатория за питейни води“* съгласно Наредба №2/22.03.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи.

По позиция 22 „Проба за уплътняване на обратния насип от лицензирана лаборатория“ да се разбира *стандартен метод на определяне на плътност на почвата на място, по метода на пясъчното заместване.*

С уважение,

НИНА СТАВРЕВА

Кмет на община Каварна



НС/ ЙЙ