



ОБЩИНА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ

Изх.№ 70-00-317 /1//05.04.2017

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

ОТНОСНО: Разяснения във връзка с постъпило запитване в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на строеж – Реконструкция и рехабилитация на уличната мрежа в Западната част на гр. Гоце Делчев“, открита с Решение №158 от 08.03.2017, дата на публикуване на обявлението в РОП 08.03.2017 г., под уникален № 00098-2017-0004.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание на чл. 180, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и постъпили искания за разяснения с вх.№70-00-317/1//03.04.2017 г., вх.№70-00-317/03.04.2017 г. и вх.№70-00-326/04.04.2017 г. давам следните разяснения на постъпили въпроси:

ВЪПРОС №1: Съгласно Методиката за оценяване оценката за качеството на бетоновите бордюри 180/350 мм се определя по следния начин:

$$K_2(1) = (K_2(1)(a) + K_2(1)(б))/2 \times 20$$

Където:

$K_2(1)(a)$ е Якост на опън при огъване

$$K_2(1)(a) = \frac{K_2(1)(a)_{(min)}}{K_2(1)(a)_{(n)}}$$

Където

$K_2(1)(a)_{(min)}$ е най-ниската предложена стойност на якост на опън при огъване, а $K_2(1)(a)_{(n)}$ е предложената стойност на якост на опън при огъване в оценяваната оферта

Забележка: Предложената стойност не може да бъде по-висока от 6 Мра.

Максимална оценка ще получи предложението с най-ниска предложена стойност на якост на опън при огъване в “Мра”.

При така заложената методика максимални точки се получават при най-малка якост. Моля да потвърдите дали това е така.

ОТГОВОР №1:

Одобрената Методика за оценка включва следното:

“ $K_2(1)$ - Качество на бетонови бордюри 180/350/мм

Оценката се поставя по следната формула

$$K_2(1) = (K_2(1)(a) + K_2(1)(б))/2 \times 20$$

Където:

$K_2(1)(a)$ е Якост на опън при огъване

$$K_2(1)(a) = \frac{K_2(1)(a)_{(min)}}{K_2(1)(a)_{(n)}}$$

Където

$K_2(1)(a)_{(min)}$ е най-ниската предложена стойност на якост на опън при огъване, а $K_2(1)(a)_{(n)}$ е предложената стойност на якост на опън при огъване в оценяваната оферта

Забележка: Предложената стойност не може да бъде по-висока от 6 Мра.



ОБЩИНА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ

Максимална оценка ще получи предложението с най-ниска предложена стойност на якост на опън при огъване в "Мра".

ВЪПРОС №2 Съгласно документацията прогнозната стойност на поръчката е 4 603 566,67 лв. без ДДС.

Моля за разяснение тази стойност максимална ли е или може да се надвиши

ОТГОВОР №2: Тази стойност е максимална.

ВЪПРОС №3:

В част Критерии за избор – изискани инструменти, съоръжения и техническо оборудване, т. 23.8 Пневматична трамбовка – 1 бр., Възложителят ще приеме ли за еквивалент бензинова или дизелова трамбовка като се има в предвид, че посочената не се използва за обекти в пътната инфраструктура?

ОТГОВОР №3:

Да. Приемаме за еквивалент на пневматичната трамбовка бензинова или дизелова такава. Достатъчно условие е да може да се уплътняват тесни изкопи на тънки пластове до 20 см до достигане на необходимата плътност.

ВЪПРОС №4:

За позиции „Доставка на единичен проводник АС 25 мм²“ моля, потвърдете мерната единица и количествата, зададени в сметката.

1 метър проводник АС 25мм² не е 1 кг.

ОТГОВОР №4:

Количествата в позициите „Доставка на единичен проводник АС 25 мм²“ и „Монтаж на единичен проводник АС 25 мм². Изтегляне на проводника на ролки на куките на стълбовете, регулиране на провеса, направа на превръзки“ са коректни. Мерната единица за позиции „Доставка на единичен проводник АС 25 мм²“ да се счита метър линеен, а не килограм, както е в КС.

С Уважение,

/п/ (заличено на основание чл.2, ал.2, т. 5 от ЗЗЛД)

Владимир Москов

Кмет на Община Гоце Делче