



ОБЩИНА ГОДЕЧ

2240 гр.Годеч, пл. "Свобода" №1, Тел.: 072922300, Факс: 072923513

e-mail: obshtina_godech@abv.bg; office@godech.bg; www.godech.bg

Изм.№ 08.00.....814, 14.07..... 2016г.

ДО

Участници в обявената открита процедура за избор на изпълнител с предмет: Строителство на обект: „Реконструкция на водопроводна мрежа и частична рехабилитация на канализацията на гр. Годеч”

Относно: Разяснения по документацията за участие в открита процедура за избор на изпълнител с предмет: Строителство на обект: „Реконструкция на водопроводна мрежа и частична рехабилитация на канализацията на гр. Годеч”

ВЪПРОС 1 - Поради некоректно закръгляне в количествените сметки, представляващи част от документацията, в колона „Общо количество” за някои позиции визуализацията на стойността не съответства на стойността, с която програмата смята при така въведената формула в колона „стойност”, например:

| Позиция | Вид дейност | ед.м-ка | Колич. | Колич. | Общо к-во | ед.цена | обща цена | |
|---------|--------------|--|--------|----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1 | Земни работи | | | | | | | |
| 1 | 1 | Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%) | МЗ | 1 784.40 | 80.88 | 1 865.28 | 1.00 | 1 865.27804 |
| 1 | 2 | Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%) | МЗ | 764.74 | 34.66 | 799.40 | 1.00 | 799.40487 |
| 1 | 3 | Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%) | МЗ | 764.74 | 34.66 | 799.40 | 1.00 | 799.40487 |
| 1 | 4 | Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%) | МЗ | 327.75 | 14.85 | 342.60 | 1.00 | 342.60209 |
| 1 | 5 | Натоварване и транспорт на дено до 10.0 км на излишни земни маси | МЗ | 2814.16 | 127.37 | 2941.53 | 1.00 | 2941.53147 |
| | 6 | Непълтно укрепване и разкрепване на изкопи | МЗ | 6 647.75 | 310.69 | 6 958.44 | 1.00 | 6 958.43740 |
| 1 | 7 | Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дълго траншея | МЗ | 212.96 | 9.77 | 222.73 | 1.00 | 222.72767 |
| 1 | 8 | Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30 см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20 м | МЗ | 854.92 | 37.52 | 892.44 | 1.00 | 892.43691 |

Моля да уточните следва ли да се коригират приложените количествени сметки за всички етапи (Етап I, Етап II, Етап III, Етап IV и Етап V) и как де се направи

закръгленето на колона „Общо количество“, така че пресмятането в колона „Стойност“ да бъде с еднакво, за всички участници, закръгление.

ВЪПРОС 2 - В приложената КС за Етап 1 за част III Канализация има следните количества:

| | | | | | | | |
|---|----|--|-----|---|--|------|------|
| 3 | | Монтажни работи | | | | | |
| 3 | 2 | Доставка и полагане на муфа с уплътнителен пръстен, ф500мм | бр. | 8 | | 8.33 | 0.00 |
| 4 | 12 | Доставка и полагане на муфа с уплътнителен пръстен, ф200мм | бр. | 2 | | 1.50 | 0.00 |

Моля да уточните следва ли да се коригират количествата на „Доставка и полагане на муфа с уплътнителен пръстен, ф500мм“ и на „Доставка и полагане на муфа с уплътнителен пръстен, ф200мм“ от 8,33 бр. и 1,50бр. съответно на 8,00 бр. и на 2,00 бр.

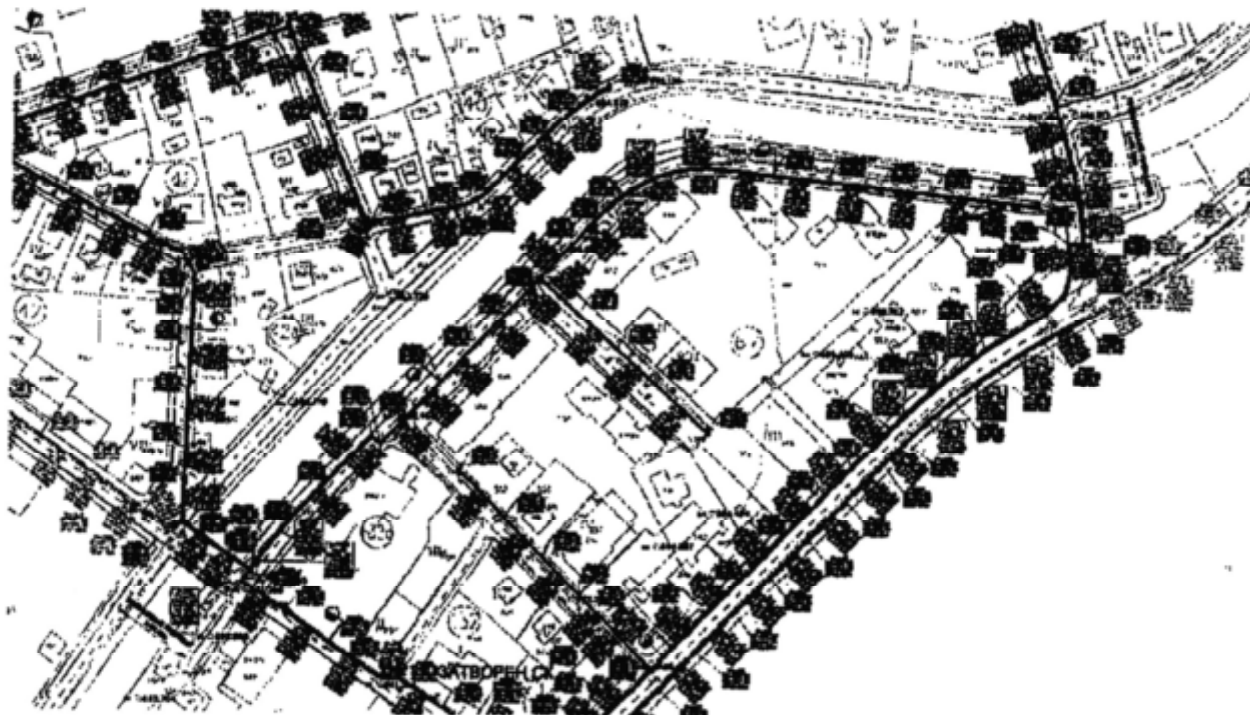
ВЪПРОС 3 - В приложената КС за Етап 2 за част III Канализация има следното количество:

| | | | | | | | |
|---|----|--|-----|-------|--|-------|------|
| 3 | | Монтажни работи | | | | | |
| 4 | 12 | Доставка и полагане на муфа с уплътнителен пръстен. ф200мм | бр. | 13.50 | | 13.50 | 0.00 |

Моля да уточните следва ли да се коригира количеството на „Доставка и полагане на муфа с уплътнителен пръстен, ф200мм“ от 13,50бр. съответно на 14,00бр..

ВЪПРОС 4 - Във ваше разяснение с изх. № 08.00-758/04.07.2016г. е записан следния отговор: „Отговор на Въпрос 4: Дължините на преминаванията по мостовите конструкции са отразени на приложените ситуационни чертежи, както и на надлъжните профили.“

От приложения чертеж: „01_Godech_Vodoprovod_Layout_zoni_841x850.pdf, обаче е видно че преминаванията са само две, а в приложените количествени сметки те са общо 4 броя, както следва: 1 бр. за Етап I; 2 бр. за Етап II; 1 бр. за Етап III.



Моля да уточните:

3.1 Къде се намира преминаването, отразено в КС за Етап I, част I. ВОДОПРОВОД- СМР?

3.2 Къде се намира второто преминаване, отразено в КС за Етап II, част I. ВОДОПРОВОД - СМР, тъй като за този етап количеството според КС на преминаванията е 2 бр.?

ВЪПРОС 5 - В Раздел VII СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА е записано: „Срокът за изпълнение на предмета на обществената поръчка е до 180 /сто и осемдесет/ календарни дни. Срокът започва да тече от датата на издаване на Акт обр. 2/2а за обекта или за съответният етап или за съответният клон от водопроводната и канализационната мрежа и изтича на датата на издаване на Акт обр. 15 за строежа.“

Моля да уточните допуска ли Възложителят едновременното изпълнение на два или повече Етапа и ако Да, то как ще бъде определен общият срок за изпълнение -като сума от сроковете за отделните етапи или по най-дългата продължителност за най-дълго изпълняващия се етап?

ВЪПРОС 6 - В Раздел VII СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА е записано: „Възложителят има право по своя преценка и въз основа на осигуреното финансиране да

възлага изпълнението на етапите поотделно. За възлагането изпълнението на всеки отделен етап се изготвят съответните образци и протоколи."

Моля да уточните:

6.1. При започването на работа за всеки от петте етапа ли ще се издава Акт обр. 2/2а за откриване на строителната площадка ?

6.2. За всеки от петте етапа ли ще се издава съответно Акт обр. 15?

ВЪПРОС 7 - В Раздел V „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ" (чя. 39, ал. 3, т. 1 от ПЗЗОП) е записано: „График за доставка, период за съхранение върху строителната площадка и оползотворяване на обемни строителни материали. В тази част участникът представя под формата на текст или таблица своя график за доставка, период за съхранение и оползотворяване на обемни строителни материали."

Моля да уточните какво следва да се разбира под израза „оползотворяване на обемни строителни материали"?

ОТГОВОРИ:

Отговор на Въпрос 1:

Закръглението да се приема до втория десетичен знак след запетаята по общото математическо правило (от 0 до 4 - към по-малкото число, от 5 до 9 - към по-голямото число).

Отговор на Въпрос 2:

Закръглението да се приема към цяло число по общото математическо правило (от 0 до 4 - към по-малкото число, от 5 до 9 - към по-голямото число), съответно 8.00 броя и 2.00 броя.

Отговор на Въпрос 3:

Закръглението да се приема към цяло число по общото математическо правило (от 0 до 4 - към по-малкото число, от 5 до 9 - към по-голямото число), съответно 14.00 броя.

Отговор на Въпрос 4:

Общия брой на преминавания на водопроводна тръба през дере е 4 броя преминавания.

Главен клон III – Ф160мм между възел MN76 и MN77, L=31.13м. Чертеж 3 – План с хидравлични данни на водопроводната мрежа Част 2.

Главен клон IV – Ф110мм между възел PN630 и PN633, L=45.18м. Чертеж 3 – План с хидравлични данни на водопроводната мрежа Част 2.

Главен клон IV – Ф110мм между възел PN707 и PN708, L=20.83м. Чертеж 4 – План с

хидравлични данни на водопроводната мрежа Част 3.
Клон31– Ф90мммежду възел PN407 и PN606, L=11.30м. Чертеж 3 – План с
хидравлични данни на водопроводната мрежа Част 2.

Отговор на Въпрос 5:

Възложителя допуска едновременното изпълнение на два или повече етапа.
Общия срок за изпълнение се определя от датата на подписване на Акт обр. 2/2а до
Акт обр. 15 за целия обект.

Отговор на Въпрос 6:

- 6.1. Акт обр. 2/2а ще се издаде за целия обект
- 6.2. Ако настъпи хипотезата, посочена от участника, и възложителя спре
строителството на определен етап или клон, ще се издаде Акт образец 15 за
всичките етапи, които не са спрени. За тях ще бъде издаден общ акт обр. 15.

Отговор на Въпрос 7:

Под „Оползотворяване на обемни строителни материали“ следва да се разбира
влагането им в строителния обект и/или отстраняването им от строителната
площадка, ако не бъдат вложени.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
РАДОСЛАВ АСЕНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ГОДЕ

