



ОБЩИНА ВЕНЕЦ

с. Венец, община Венец, област Шумен, ул. "Кирил и Методий", № 24

телефон: 05343 / 21 – 91, факс: 05343 / 89-80

Web site: www.venets.bg; E – mail: obs_vn@abv.bg;

До

Общинска администрация
Венец, област Шумен
Изх № РЛ 26-02-197
30.10.2013г.

Участниците в процедура

за възлагане на обществена поръчка, чрез открита процедура с предмет:

„Извършване на строително-монтажни работи в изпълнение на проект: „Реконструкция на водоснабдителна мрежа на с. Венец – област Шумен”“

Поръчката е вписана под № 00182-2013-0008 в регистъра на агенцията по обществени поръчки.

УВАЖАЕМИ УЧАСТНИЦИ,

Във връзка с постъпили питания от участници в процедурата с цитирания по горе предмет и на основание чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки представям настоящето разяснение по документацията за участие в процедурата:

Въпрос 1. В приложения напречен профил към проекта е посочено, че трябва да се изпълни пласт от 8 см – битумизиран трошен камък, а в Количество стойностната сметка /КСС/ няма такъв вид СМР.

Отговор на въпрос 1. Напречния профил в проекта е типов за конкретната категория улици. Да се спазват предписанията в Техническа спецификация - стр.30, т.10 и КС Позиция 16- Полагане на асфалтобетон неплътна смес с дебелина 4 см и Позиция17-Полагане на асфалтобетон плътна смес с дебелина 4 см.

Въпрос 2. В КСС е предвидено количество пясък за подложка с дебелина 15 см, а няма предвидено количество за обратно засипване над теме тръба с дебелина от 20 см.

Отговор на въпрос 2. КСС Позиция 12- Пясъчна или земна подложка под водопровода-1944 м3.Позиция 13-Обратно засипване ръчно от пресята почва над тръбата и около нея-9273 м3.

Въпрос 3. В позиция 5 „Разкъртане на баластрена основа – 20 см” от КСС, в същата не е предвидено количество за възстановяване на настилката съгласно приложения напречен профил.

Отговор на въпрос 3. Напречния профил в проекта е типов за конкретната категория улици. Да се спазват предписанията в Техническа спецификация-стр.30, т.10 . Необходимото количество „баластрена основа” като обем материал е включено към Позиция 15-Обратен насип машинно с трошенокаменна фракция 0/5-5502м3. Да не се взема предвид „0/5”- като изискване за едрина на фракцията.

Въпрос 4. С какъв материал ще се изпълни обратното засипване, оставащия обем между „пясъка” над теме тръба и долн ръб пътна конструкция. В КСС е предвидено количество от 5502,00 куб.м. – трошенокаменна фракция 0/5, която е недостатъчна за запълване на целия обем.

Отговор на въпрос 4. Сумарно над „теме” тръба следва да се положат:

13	Обратно засипване ръчно от пресята почва над тръбата и около нея	м3	9273.00
----	--	----	---------

14	Уплътняване с ръчна трамбовка на пластове от по 20см	м3	9273.00
15	Обратен насип машинно с трошено-каменна фракция 0/5	м3	5502.00

т.е. 14775м3 „обратна засипка”, до достигане на нивата за Позиция 16- Полагане на асфалтобетон неплътна смес с дебелина 4 см и Позиция 17-Полагане на асфалтобетон плътна смес с дебелина 4 см

Въпрос 5. В проекта е предвиден детайл на подземен хидрант ПХ 70/80, а в техническата спецификация са посочени и двата вида /подземен и надземен/, моля уточнете какъв вид да бъдат, ако има и от двата вида уточнете бройката им.

Отговор на въпрос 5. Проекта е изработен през 2008 година при действаща “ПСТН” Наредба 2. Според влезнала в сила Наредба № Из-1971 от 21.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, ДВ. бр.96/2009 г., чл.170, ал.1 и разположени на разстояния, не по-големи от 150 метра и в комбинация със спирателни кранове пред тях, по трасетата на главните клонове. На местата, където **не могат** да бъдат монтирани надземно ПХ да се монтират подземни-според чл.170, ал.4.

Да се счита, че всички ПХ са за надземен монтаж.

Въпрос 6. ТСК – да се уточни с какъв вид шишове са фиксиран или телескопичен, ако има и от двата вида уточнете бройката им.

Отговор на въпрос 6. Всички ТСК са с телескопичен шиш.

Въпрос 7. За Водомерна шахта в КСС не е предвидена част монтажна.

Отговор на въпрос 7.

ВОДОМЕРНА ШАХТА, монтажна			
№	Наименование	ед.м	количество
1	Доставка и монтаж СК ф 150 с р. ч. к. Р=1,0 МПа	бр	1
2	Водомер Dy150мм-комбиниран Dy50	бр	1
3	Наклонен филтър с фланци ф150	бр	1
4	ДВ 150 (демонтажна връзка ф150) - тип ДФВ-150-10	бр	1
5	Доставка и монтаж стенен салник тип " А" ф 159	кг	18.3
6	Доставка и монтаж стом. безшевна тръба ф159	м	3.00
7	Дост. и монтаж на свободен фланец РЕ ф160	бр	3
8	Намалител 200/160	бр	2
9	Дост. и монтаж на фланшов адаптор РЕ 100 ф 160	бр	3
10	Направа и монтаж на стом. стълба Н = 2м	т	0.04

11	Отточна тръба PVC ф75	м	4
12	Направа и монтаж на стом. капак100/100см	бр	1
13	Направа и монтаж на дървен. капак 79/79см	бр	1
14	Почистване,минизиране и боядисване двукратно	м2	5

Въпрос 8. В количествената сметка за подобект „Водопроводни клонове”, позиция 11. „Въздушник в охр. гарнитура” – моля Възложителя да уточни диаметъра на въздушника.

Отговор на въпрос 8. Според черт. №58’ от ТП-автоматичен въздушник Ф80

Въпрос 9. В техническата спецификация, част от документацията за участие в т.6.1 „Сградни водопроводни отклонения” е записано „Към всяка бърза връзка да се предвиди по 1м PEHD ф32, като конкретните дължини се уточняват от място”. В проектната документация за Сградно водопроводно отклонение ф63 е посочено количество за тръби ф 63 – 6м. Следва ли при ценообразуването участниците да залагат по 1м тръби ф 32 за Сградните отклонения с ф32 и по 6м тръби ф63 за Сградните отклонения с ф63?

Отговор на въпрос 9. За изпълнението на СВО при Ф32 има Монтажен план на СВО в ТП, в която са описани три фитинга на „бърза връзка” - т.е. за всяко СВО да се предвидят по 3м’ PEHD DN32-тръба.

Въпрос 10. В количествената сметка част „Сградни отклонения”, позиция 3.”Доставка и монтаж на Фитинг – 32x1 1/2” с външна резба – 170 бр. – моля Възложителя да уточни какъв е фитинга.

Отговор на въпрос 10. Към ТП, чертеж-Монтажен план на СВО и спецификация към него. Фитинг-фасонно парче, на „бърза връзка”-механична връзка чрез самопрорязване „фитинг с външна резба”-фасонно парче от ПЕ материал за връзка към стоманена тръба или водоснабдителна арматура на резба. В случая позиция 4 от Монтажен план на СВО- фитинг с външна резба ф32/11/2”- за връзка преди и след ТСК.

Въпрос 11. В количествената сметка част „Сградни отклонения”, позиция 4.”Доставка и монтаж на Фитинг – 32x1 1/2” с вътрешна резба – 85 бр. – моля Възложителя да уточни какъв е фитинга.

Отговор на въпрос 11. Към ТП, чертеж-Монтажен план на СВО и спецификация към него, Фитинг-фасонно парче, на „бърза връзка”-механична връзка чрез самопрорязване „фитинг с вътрешна резба”- фасонно парче от ПЕ материал за връзка към стоманена тръба или водоснабдителна арматура на резба. В случая позиция 5 от Монтажен план на СВО- фитинг с вътрешна резба ф32/11/2”- за връзка преди съществуващ водомерен възел или водомерна шахта.

Въпрос 12. За подобект „Водопроводни клонове” по т.18 е предвидена „Направа и укрепване на гърне на ПХ – 37 бр.”. Същевременно, в количествено – стойностната сметка липсва позиция за доставка и монтаж на пожарни хидранти.

Моля да уточните трябва ли да се включат пожарни хидранти в количествено – стойностната сметка и да укажете начина им на включване в същата.

Отговор на въпрос 12. Да се спазват предписанията в Техническа спецификация-стр.9, а именно : „Уличният водопровод се предвижда от полиетиленови тръби-висока плътност, издържащи на

номинално налягане PN10. На него са монтирани пожарните хидранти ПХ70/80, за външно пожарогасене, като броят им в комплект с монтаж и доставка е 37, стойността им в комплект да се включи в позиция 18 от КС."

Въпрос 13. В колона „Дейност“ на Линейния календарен график – Приложение 2 е дадено да се посочат СМР по подробни позиции от КС. **Това включва ли и подробни позиции по допълнителните количествени сметки или са достатъчни само позициите по основните КС?**

Отговор на въпрос 13. В колона „Дейност“ на Линейния календарен график – Приложение 2 трябва да се посочват само позициите от основните КС.

Въпрос 14. В представените документи към тръжната документация на хартиен носител в Образец №25 Количествено стойностна сметка закръгленията на количествата видове работи е цяло число, тоест няма цифри след десетичната запетайка. На предоставеният електронен носител в същия образец визуално видовете работи са също с цели числа, но при влизане в клетките на таблицата в ексел е видно, че количествата не са цели числа.

Как следва участникът при разпечатване на Образец №25 да оформи същият по отношение на стойностите на количествата? Възприема ли се като промяна на образеца, ако количествата са със закръглените до втория десетичен знак, но различно като в представения хартиен носител, където са цяло число?

Отговор на въпрос 14. Участникът не следва да променя форматите на клетките с количествата в Количествената сметка - Образец №25, предоставена на електронен носител. При разпечатване на Образец №25, стойностите на количествата трябва да отговарят на количествената сметка, предоставена на хартиен носител.

Кмет на Община Венец:

/НЕХРИБАН АХМЕДОВА/

