

ОБЩИНА БРУСАРЦИ

3680 гр.БРУСАРЦИ, ул., „Георги Димитров“ № 85, тел. 09783 / 22-11, факс. 09783 / 29-11,
www.brusartsi.com, e-mail: brusartsi@data.bg, brusartsi_adm@abv.bg

Изх. № 92-00-104/01.06.2012г.

**ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНите КАНДИДАТИ**

Относно: Обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа и външен довеждащ водопровод – гр. Брусарци и Реконструкция вътрешна водопроводна мрежа I етап и Хидрофорна станция с. Крива Бара”.

Уважаеми господи,

От заинтересован кандидат в откритата процедура е постъпило запитване на 30.05.2012г. относно разяснения по документацията за участие:

Въпрос 1:

В записките и детайлите за Пожарните Хидранти същите са дадени като надземен тип а в КС са заложени всичките като ПК и има заложени равен брой охранителни гърнета за подземни. Би трябвало подземни да са само които са дадени като пълни кръгчета в монтажните планове и се използват за „калници“. Липсва позиция за „Коляно с пета“

ВЪПРОС: как да остойностим заложените количества за да бъдем „равно поставени“ всички участници?

Отговор:

Всички пожарни хидранти са надземни по БДС EN 14384 „Надземни пожарни хидранти колонков тип“ (или еквивалент), и са изискванията на чл.170 от НАРЕДБА № IZ-1971 OT 29 ОКТОМВРИ 2009 Г. ЗА СТРОИТЕЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПРАВИЛА И НОРМИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПОЖАР. В текста на позиция „ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПК ф70/80ММ“ да се има в предвид именно такъв пожарен хидрант, а позиция „НАПРАВА И УКРЕПВАНЕ ГЪРНЕ НА ПК“ „да се остойностява като „Коляно с пета“ за надземен хидрант.

Въпрос 2:

В записките е записано да се поставят указателни метални табели за репериране на ПХ, а в КС не са предвидени в отделна позиция.

ВЪПРОС: как да остойностим указателни метални табели -в отделна позиция или в анализа за ПХ.

Отговор:

В стойността на пожарните хидранти да се предвиди и стойността на доставката и монтажа на указателните табели.

Въпрос 3:

В чертежите „Детайл за напречен профил“ е дадена „Пясъчна подложка“ която е котирана като: 10 см под тръбата, засиване около тръбата и 20 см над тръбата- тоест с дебелина минимум 30 см. а в КС е заложена 10 см.

ВЪПРОС: как да се изпълнява дадения детайл и ако се изпълнява както е даден как да компенсираме разликата в количествата и от там в цената на офертата?

Отговор:

Предвидено е само подложка от 10 см под тръбата, а насипа до 30 см. над е предвидено да се изпълни с мека пресята пръст от тази която е изкопана на отвала. Изпълнението на този насип с пясък увеличава прекалено стойността на проекта.

Въпрос 4:

В същите чертежи е показано за улици с асфалт засипването да се извърши с ОБРАТНА ЗАСИПКА ОТ БАЛАСТРА, а в КС няма заложена баластра.

ВЪПРОС: как да се изпълнява дадения детайл и ако се изпълнява както е даден как да компенсираме разликата в количествата и от там в цената на офертата? Двете позиции налагат преработка на КС тъй като водят до чувствителни промени на количествата на пръста за засипване и трамбоване, натоварване и извозване на излишната пръст, и от там до чувствителни промяна в цената на офертата?

Отговор:

Обратния насип да се изпълни както е предвидено в количествената сметка. Обратен насип с изкопаната на отвала земна маса.

Въпрос 5:

Съгласно чл. 285 ал. 3 и ал. 4 от Наредба №2 - ЗА ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ СИСТЕМИ се поставят сигнална и детекторна лента при полагането на тръбопроводите. В КС никъде не е предвидена детекторна лента, а в някои участъци липсва сигналната. ВЪПРОС: как да се избегне този пропуск?

Отговор:

Детекторната лента да се предвиди в позиция „ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ СИГНАЛНА ЛЕНТА PVC“. Т.е. стойността за доставка и полагане на сигналната и на детекторната ленти да се предвидят в една единична цена.

Въпрос 6:

В КС има операция „РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ АСФАЛТОВА НАСТИЛКА с 4 см ПЛЪТНА И 4 см НЕПЛЪТНА СМЕС“. От чертежи "Детайл възстановяване асфалтова настилка", се вижда 4 см плътна и 6 см неплътна, 15 см трошен камък и 25 см трошен камък (баластра). В КС за определени клонове количествата на двете настилки са равни, но има и участъци само с трошенокаменна настилка? От чертежи „Детайл за напречен профил“ се вижда плътен асфалтобетон 4 см, неплътен асфалтобетон 4 см и основа от трошен камък 30 см. ВЪПРОС: Кой е точния детайл за възстановяване на настилки?

Отговор:

Позицията „РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ АСФ. НАСТИЛКА С 4 СМ. ПЛЪТНА И 4 СМ. НЕПЛЪТНА СМЕС“ да се остойностява така като е записана.

Въпрос 7:

В представените надлъжни профили има много вертикални чупки които изискват монтиране на „въздушници“ и „калници“ за да може да има нормална експлоатация, а в КС не са заложени.

ВЪПРОС: Ще се отстранява ли този пропуск и ще се преработват ли КС? Евентуална преработка ще изиска и телескопични (с променлива дължина) шишове за СК.

Отговор:

Сградите отклонения поемат задържаният въздух в тръбопроводите и евентуалните утайки и за това не се предвиждат „калници“ и „въздушници“.

Въпрос 8:

В КС има операция „Монтаж на СК с предпазна гарнитура“.

ВЪПРОС: Молим уточнете вида на СК (шибърни с гумиран клин, равно проходни и т.н.)

Отговор:

Позиция „МОНТАЖ СК С ПРЕДП. ГАРНИТУРА...“ да се има в предвид кран шибърен с гумиран клин.

Въпрос 9:

В КС много от позициите (операциите) се повтарят като разликите са само в количествата.

ВЪПРОС: Необходимо ли е да се разпечатват за всяка позиция от Количествено-стойностната сметка анализни цени или ще се счита за достатъчно представянето по един екземпляр от всеки тип анализ за повтарящите се позиции СМР?

Отговор:

Анализы се представят за всяка операция по един, независимо тази операция колко пъти се повтаря. Не е необходимо да се разпечатва анализ за всеки ред от количествено-стойностната сметка, а само за всеки различен вид операция. Общият брой на операциите /респективно на анализите/ е около 260.

Въпрос 10:

В тръжните документи липсват технологични чертежи за Водомерните шахти а в приложените КС не са заложени задължителните филтър и възвратна клапа съгласно НАРЕДБА № 4 от 17 юни 2005 г. (в сила от 17.09.2005) Чл. 29. Общийят водомерно-арматурен възел включва:

- 1.спирателен кран;
- 2.филтър пред водомера;
- 3.водомер;
- 4.прави тръбни участъци към двета края на водомера с дължина, съответстваща на техническата спецификация на водомера;
- 5.възвратна клапа или друго подходящо устройство за защита от обратен поток съгласно БДС EN 1717 "Зашита срещу замърсяване на питейната вода във водоснабдителните инсталации и общи изисквания към устройства за предотвратяване от замърсяване при обратен поток";
- 6.спирателен кран с изпразнител.

Добрата практика е тръбите в шахтите да се изпълняват от стомана като прехода стомана-ПЕВП се прави преди и след шахтите.

В обяснителната записка в т.5.2.6. е записан „водомер тип WP-Dynamic“, а не е посочено дали да са с дистанционно отчитане?

ВЪПРОС: как да изгответим КСС за шахтите предвид горните изисквания и доколко е задължителен посочения тип водомер ?

Отговор:

Водомерната шахта се остойностява по дадените в количествената стойност позиции. В комплекта на водомера да се предвидят филтър и обратна клапа. Типа на водомера не е задължителен но трябва да отговаря на изискванията. Дистанционно отчитане не се предвижда по настоящият проект.

Въпрос 11:

Моля за уточнение ще се извършва ли демонтаж на съществуващия етернитов водопровод и ако да, то моля за уточняване къде ще бъдат иззвършвани и съхранявани тръбите, фитингите и арматурите към тях и как да бъде остойпостен, тъй като липсва такава операция в КС-то

Отговор:

Демонтаж на съществуващият етернитов водопровод /там където го има/ не се предвижда. Новият водопровод се полага паралелно със съществуващият, а не непременно на неговото място.

Въпрос 12:

ПОДОБЕКТ: „РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА И ВЪНШЕН ДОВЕЖДАЩ ВОДОПРОВОД - ГР. БРУСАРЦИ“

В монтажния план е показано Гл.Кл. 1;2 и 3 пресичат „Киселевска бара“. Пресичанията са дадени и на надлъжните профили. Съгласно цитираните чертежи преминаванията са без допълнителни съоръжения (включително и при моста) с ПЕВП тръби ? в записката Том IV План за безопасност и здраве е написано -раздел СТРОИТЕЛЕН СИТУАЦИОНЕН ПЛАН т. 3 „Пресичането на реката ще стане със стоманена успоредна на съществуващата, за да няма прекъсване на водоподаването Т 5 „ Съществуващия водопровод ще бъде запазен по възможност до превързването на новия “

В КС няма заложени стоманени тръби и операция за демонтиране и пренасяне на старите тръби и арматури.

ВЪПРОСИ: 1. Как реално ще се изпълняват преминаванията на барата (с прагове или дюkeri или окачено на моста) ?

2. Имаме ли задължение да демонтираме и събираме старите етернитови тръби?