



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска“, 33, тел. номератор 9377XXX, факс 9810653.

Изх. № СО-2600-3357 (1) / 15.05. 2013г.

ДО

Лицата закупили документация за

Участие в открита процедура с предмет:

„Избор на изпълнител на строително-монтажни работи за проект „Инженерна инфраструктура на местност „Бул. Сливница – II етап, между улица „Минск“ и бул. „Панчо Владигеров“, във връзка с изпълнение на Договор за безвъзмездна финансова помощ № DIR-51011116-C029 по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“, Процедура № BG161PO005/10/1.11/02/16 „Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерация с над 10 000 екв.ж.“, Приоритетна ос 1: „Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води“ по проект № DIR-51011116-78-162 „Инженерна инфраструктура на местност „Бул. Сливница – II етап, между улица „Минск“ и бул. „Панчо Владигеров“

Във връзка с постъпило запитване и на основание чл.29, ал.1 от ЗОП Ви изпращам следните разяснения:

1. Въпрос-Къде да бъдат отнесени разходите за полагане на нестандартна баластра в количествените сметки за Част: Канализация и Част: Водоснабдяване за изграждане на Обратна засипка с баластра имащи две позиции: Доставка на нестандартна баластра за обратна засипка; Уплътняване нестандартна баластра на пластове по 30см ?

Отговор-Разходите за полагане на нестандартна баластра да бъдат включени към доставката.

2. Въпрос-Къде да бъдат отнесени разходите за изпитване и дезинфекция на водопроводните клонове, поради липса на позиции за изпитване и дезинфекция на водопроводите в количествените сметки за част: Водоснабдяване или Възложителят е имал предвид, че ще бъдат включени към непредвидените разходи?

Отговор- Разходите за изпитване и дезинфекция на водопроводните клонове да бъдат включени към монтажната част.

3. Въпрос-Къде да бъдат отнесени разходите за изпитване на каналните клонове за част: Канализация или Възложителят е имал предвид, че ще бъдат включени към непредвидените разходи?

Отговор-Разходите за изпитване на каналните клонове да бъдат включени към строителната част.

4. Въпрос-Какъв е класа на стоманобетоновите тръби, от които ще се изгражда каналната мрежа при реконструкцията на канализацията?

Отговор-Диаметър – ф800 и ф1000 по БДС 17343/93г.- стоманобетониви клас II по носеща способност.

5.1. Въпрос-На черт.4- Надлъжен профил на кл.86 е записано „Бетонови тръби ф 600мм БДС 17004/89г., а в КСС № 2 клон 86, поз.14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф400мм”. Какъв е диаметърът на бетоновите тръби?

Отговор-Всички данни за вида на тръбите, диаметрите и хидравличните параметри са съгласно приложените чертежи в Работния проект-Ситуация, надлъжни профили и напречни профили.

-в КСС № 2 клон 86, поз.14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф600мм”

5.2. Въпрос-На черт.4- Надлъжен профил на кл.75 е записано „Бетонови тръби ф 400мм БДС 17004/89г., а в КСС № 4 клон 75, поз.14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф300мм”. Какъв е диаметърът на бетоновите тръби?

Отговор-в КСС № 4 клон 75, поз.14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф400мм”

5.3. Въпрос-Дали се дублират двете позиции в КСС № 6-клон 72 и клон 73, позиция № 14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф200мм” с количество 44мл и поз. №32 „Доставка и полагане на бетонова тръба ф200 за СКО” с количество 43мл.?

Отговор-позиция 32 да отпадне.

5.4.1. Въпрос-На черт.6-Надлъжен профил на кл.78, кл.79, кл.80 и кл.81 е записано: Бетонови тръби ф300мм БДС17004/89г с количество $29,69+37,21+60,00=126,9=127$ мл и Бетонови тръби ф400мм БДС17004/89г. с количество $56,53 = 57$ мл, а в КСС № 7- клон 78,кл.79кл.80 и кл.81,поз.15 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф300мм” с количество 184мл, липсва позиция за „Доставка и полагане на бетонови тръби ф400мм. Моля за уточнение какви са диаметрите и количествата на бетоновите тръби?

Отговор-Правилното изписване на позиция №15 в КСС №7 по част „Канализация” е както следва:

15	Доставка и полагане на бетонови тръби:			
15.1	За ф300	мл	127	
15.2	За ф400	мл	57	

5.4.2. Въпрос-в КСС № 7 поз. № 14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф200мм” с количество 76мл и поз. №32 „Доставка и полагане на бетонова тръба ф200мм за СКО” с количество 76мл. Дублират ли се двете позиции?Моля да прецизирате.

Отговор- позиция 32 да отпадне.

5.5. Въпрос - в КСС № 8- клон 83,кл.84 и кл.85,поз. №14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф200мм” с количество 76мл и поз №32„Доставка и полагане на бетонова тръба ф200мм за СКО” с количество 76мл. Дублират ли се двете позиции?

Отговор- позиция 32 да отпадне.

5.6. Въпрос-в КСС № 9- клон 88,кл.91 и кл.94, поз. №14 е „Доставка и полагане на бетонови тръби ф200мм” с количество 80мл и поз №32„Доставка и полагане на бетонова тръба ф200мм за СКО” с количество 80мл. Дублират ли се двете позиции?

Отговор-позиция 32 да отпадне.

6. Въпрос-В количествените сметки за РШ и СРШ/КСС №1.3, КСС№ 8.2, КСС № 9.2 КСС № 13.2 и КСС №16.2/ има две позиции Бетонови тръби ф2000 и бетонови тръби ф1500 с единична мярка бр. Моля да потвърдите, че тръбите са стоманобетонови ф2000мм/н=500мм и ф1500мм/н=500мм.

Отговор-н на Стоманобетоновите тръби ф2000мм и ф1500мм са съгласно приложените чертежи за съответните шахти.

стоманобетонови тръби ф2000мм/н=500мм

стоманобетонови тръби ф1500мм/н=500мм

7. Въпрос-Трябва ли да се прилага и разработва мрежови график, тъй като „Критичният път се вижда от изготвения линеен график?

Отговор- Да трябва да се представи мрежови график, за да се установи коректното определяне на критичния път.

Кмет на Столична община:

/Йорданка Фандъкова/

