



ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

Изх. № 04.14-(211)
11.03.2013 г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

В отговор на запитване получено на 08.03.2013 г. в Община Севлиево относно обществена поръчка с предмет: **Избор на изпълнител за извършване на СМР по "Инвестиционен проект за рехабилитация и разширение на водопроводна и канализационна мрежа на гр. Севлиево"**

Ви предоставяме следното разяснение:

Въпрос № 1: На стр. 13 от 35 от Техническата спецификация т.2.2. за Уличните оттоци за отводнителната тръба от бетонната част на УО до основния ул.канал е записано, че е $\phi 200$ PE SN4, а в работния проект, чертеж 82 същата тръба е посочена като $\phi 200$ PP SN8-оробрена. Моля, уточнете вида на тръбата.

Отговор № 1: Меродавен в случая е записът на чертеж №82- детайл Уличен отток. Тръбите за уличните оттоци са от PP и отговарят на по-високия клас на якост – SN /kN/m² -SN8.

Въпрос № 2: В Техническата спецификация т. А- Канализационната мрежа на стр. 7 от 35 до 11 от 35 в таблицата тръбите са посочени като PP SN8 съответно за диаметри от 300 до 1200; на стр. 12 от 35 тръбите са записани като PP SN8 за диаметри от 300 до 1200 и PE SN4 за диаметри 800 и 1000, PE100 SN6 за $\Phi 63$ и $\Phi 140$ и PE100 SN10 за $\Phi 90$ и $\Phi 140$; в текстовата част т. 2.4. стр. 14 от 35 е записано, че тръбите за канализационната мрежа са пластмасови PP SN8 оробрени и PE SN4 оробрени; в КСС същите тръби са посочени като тръби PP SN4 DN/ID1000 и 800, тръби PP SN/ID300 и 1000 и тръби PE PN6. Моля, уточнете еднозначно вида на всички тръби.

Отговор № 2: Вида на всички тръби е еднозначно уточнен в КС. В техническата спецификация са описани всички тръби и е обяснено къде се полагат различните видове тръби, в зависимост от изискванията за експлоатация и клас на якост – SN /kN/m², коравината на пръстена / при канализационните тръби и тръбите за отливните канали.

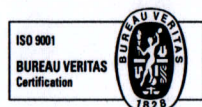
Пример:

Приложение 21Б	сметка 09 отл.канал 6 :	- PE SN4 DN/ID800 – 278м
	сметка 41 отл.канал 7 и напор КПС Север:	- PE SN4 DN/ID1000 – 276м
	сметка 10 клон 39-IV :	- PP SN8 DN/ID 400 – 139м

Посочени са и друг вид канализационни тръби, напорни, според PN / bar, номинално налягане /

Пример:

Приложение 21Б	сметка 38 клон 10 и напорен КПС Юг:	- $\phi 63$ PE100 PN6 – 382м
	сметка 41 отл.канал 7 и напор КПС Север:	- $\phi 140$ PE100 PN10 - 48м
		- $\phi 140$ PE100 PN6 - 550м



5400 гр. Севлиево, пл. „Свобода” № 1, тел.: 0675 396 114
факс: 3 27 73, e-mail: sevlievo@sevlievo.bg, web: www.sevlievo.bg

Моля, придържайте се към описаните материали в КС. Всички други записи и сигнатури са невалидни.

Въпрос № 3: В Техническата спецификация на стр. 10 от 35 в таблица 1.1. е записано, че диаметърът на отливен канал на дъждопреливник 6 е $\Phi 1000$, а в КСС и в проекта е посочен диаметър $\Phi 800$. Моля, уточнете точния диаметър на отливния кана.

Отговор № 3: Мерадавен е диаметърът на чертежа на Преливник 6 / чертеж №76/, надлъжния профил /чертеж 38/ и КСС - Приложение 21Б, сметка 09, поз. 11 – PE SN4 DN/ID 800.

Въпрос № 4: В указанията за изготвяне на КСС е записано, че се попълват единичните доставни цени на съответните материали в Помощните сметки – в резултат от което се формират съответните разходи за материали. В КСС обаче за помощните сметки съответните СМР са за ДОСТАВКА И МОНТАЖ; в Обобщения опис на единичните анализни цени СКО и СВО са посочени да 1 бл./т.е. би следвало ед.цена, включваща доставка и монтаж от Помощните сметки-които са само за СВО – да се прехвърли там/. Моля, уточнете несъответствието.

Отговор № 4: В Приложение 21А са посочени 19 броя помощни сметки – за всеки отделен вид от Единичните (анализни) цени, които участват в отделните КСС на това приложение, където има СВО (сградни водовземни отклонения), а в Приложение 21Б са посочени 2 броя помощни сметки – за всеки отделен вид от Единичните (анализни) цени, които участват в отделните КСС на това приложение, където има СКО (сградни канализационни отклонения).

В този смисъл тези единични (анализни) цени представляват комплексни единични (анализни) цени, съставени от няколко отделни видове СМР, необходими за да се направи съответното СВО или СКО.

В помощните сметки за СВО и СКО са посочени всички съставни елементи на съответното отклонение (със своите технически и количествени параметри), които трябва да се оценят като доставка и монтаж.

При това положение изготвянето на единичните (анализни) цени следва да бъде извършено като се спазва хронологията, описана в Указанията за изготвяне на КСС, а именно:

- Попълват се единичните доставни цени на съответните материали (включващи в себе си и доставно – складовите разходи) в Помощните сметки – за съставните материали на СКО и СВО, в резултат от което се формират съответните общи доставни стойности на материалите за всеки отделен вид СКО и СВО;
- Формираните от помощната сметка по този начин общи доставни стойности на материалите се включват в съответните Единични (анализни) цени за доставка и монтаж на СКО или СВО - като първи елемент на разходите, а именно като „Разход за материали”, а останалите елементи на разходите (в т.ч.: „Разходи за труд”, „Разходи за механизация” и „Допълнителни разходи в/у труда и механизацията”) се определят от Изготвящия единичните (анализни) цени на база съответните разходни норми, прилагани от него.;
- Изготвените по този начин единични (анализни цени) за доставка и монтаж на СКО или СВО се номерират със съответния шифър, с който ще бъдат вписани в съответното КСС от Приложение 21А и Приложение 21Б;
- Същите следва да бъдат приложени като неразделна част към Техническото предложение (оферта) (Приложение № 16) от тръжната документация;

Въпрос № 5: В Приложение 21А-КСС, лист „ОПОС поз. т.1.2. от ЦП”, под перо „Договорни СМР – финансирани от Община Севлиево:” описанието на позиции 67 и 70 съвпада, а именно:

- „Част от водопроводен клон по ул. „Доктор Иван Филипов” извън трасето на канализационен клон отот т.т.503 до кан.РШ284 сL=25m(за финансиране от Община Севлиево)”.
- В лист „67-Вада ОС ул. „Уилям Гладстон” количествено-стойностната сметка е за подобект: „Част от водопроводен клон от ул. „Уилям Гладстон” извън трасето на канализационен клон от о.т.211 до кръстовището с ул. „Йото Иванов” с L=41m(за финансиране от Община Севлиево).

Моля, конктетизирайте точния запис на текста към позиции 67 и 70 в Приложение 21А-КСС, лист „ОПОС поз. т.1.2. от ЦП”,

Отговор № 5: Точният запис на текста (в колона „Обект”) към позиция 67 от колонка „КСС №” е „Част от водопроводен клон по ул."Уилям Гладстон" извън трасето на канализационен клон от о.т.211 до кръстовището с ул."Йото Иванов" с L=41m' (за финансиране от Община Севлиево)”.

Точният запис на текста (в колона „Обект”) към позиция 70 от колонка „КСС №” е „Част от водопроводен клон по ул."Доктор Иван Филипов" извън трасето на канализационен клон отот о.т.503 до кан.РШ284 с L=25m' (за финансиране от Община Севлиево)”.

С уважение,

Д-Р ИВАН ИВАНОВ

Кмет на община Севлиево

