



ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

Изм. № ДД-1-Г-01.7-(4)

Дата: 13.03.2018 г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА:

На основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП в отговор на запитване (с вх. рег. индекс и дата: ДД-1-Г-01.7-(3)/12.03.2018 г.), получено на 12.03.2018 г. в Община Севлиево, относно обществена поръчка по реда на основание чл. 73, ал. 1 от ЗОП открита процедура по чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП, с предмет: „Извършване на СМР на обект „Реконструкция на довеждащ водопровод до ПСПВ „Стоките“ и източен водопроводен клон за питейна вода“, Подобект „Източен водопровод, клон от ПСПВ "Стоките" до разпределителна шахта при с. Буря - с. Добромирка – ЕТАП 1, Участък: ВОДОПРОВОД от т. 38 до т. 57 и от т. 74 до т. 1120 (ОШ № 1), с L =2 353,31 м’ ”,

Ви предоставям следното разяснение:

Въпрос № 1: В обяснителната записка по част Водоснабдяване на стр. 22/48 е записано следното:

„Профил на тръбите: Двуслойна или трислойна компактна тръба с гладък вътрешен слой от PE100RC с оцветен обемно интегриран защитен слой, отговарящи на PAS 1075 тип 2 и външен защитен слой от PP.“

Никъде в техническата спецификация, документацията или обявлението не става ясно какъв точно да е типа на тръбите PE100RC.

Моля, пояснете това задължително условие на Възложителя ли е или не ?.

Отговор: I. Видно от Обяснителната записка на Проектанта по т. 3.3.1 Тръби и фасонни части от част „Водоснабдяване“ (стр. 22/48) на Работния проект за строежа, напорните полиетиленови тръби могат да бъдат двуслойни или трислойни, за които специфичните показатели са както следва:

1. Предназначение: *За напорни водопроводни системи;*
2. Суровина използвана за изработката на продукта: *Първична сертифицирана от независима инстанция, предварително оцветена от производителя на суровината*
3. Технология на производство: *Екструзионен метод*
4. Профил на тръбите: *Двуслойна или трислойна компактна тръба с гладък вътрешен слой от PE100RC с оцветен обемно интегриран защитен слой, отговарящи на PAS 1075 тип 2 и външен защитен слой от PP*
5. Полагане: *за тази Обществена поръчка (ОП) – само в изкоп*
6. Кратко време за инсталиране: *Да*
7. Условия на полагане: *Не е необходима пясъчна подложка. Материалът около тръбата трябва да е от несвързана почва с максимална едрина на частиците <5,0 см*



8. Номинален диаметър DN: *DN/OD 90, DN/OD 110, DN/OD 160, DN/OD 315, DN/OD 500*
9. Номинално налягане и Standard Dimension Ratio: *PN10 (SDR 17) , PN16 (SDR 11) и PN25 (SDR 7.4).*

Тръбите трябва да отговарят на БДС EN 12201-2:2005 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби (Стандарт: БДС EN 12201).

Други международно приети стандарти могат да бъдат използвани само ако са в по-голяма степен или еднакво стриктни, сравнени със съответните български стандарти и разпоредби

II. Видно от стр. 1 на Техническата спецификация (Приложение ТС към Документацията за настоящата обществена поръчка), е регламентирано следното изискване: *„Водопроводните участъци, които са обект на реконструкция, се изпълняват от полиетиленови тръби висока плътност PE 100-RC (съгл. БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 - полиетилен висока плътност, устойчив на разпространение на пукнатини) за налягане 10 атм (PN10, SDR17), за налягане 16 атм. (PN16, SDR11). Диаметрите на водопроводите са според „Наредба № 2 от 22 март 2005 г. - за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи" и определени според хидравличното оразмеряване и приетият вариант на идейния проект.“*

III. Изисквания за вида и типа на водопроводните тръби (PE100RC), регламентиранни на стр. 22/48 в Обяснителната записка на Проектанта по т. 3.3.1 Тръби и фасонни части от част „Водоснабдяване” (стр. 22/48) на Работния проект за строежа и на стр. 1 от Техническата спецификация (Приложение ТС към Документацията за настоящата обществена поръчка) и посочени в отговорите по т. I и т. II в настоящото пояснение, СА ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОЕКТНО ИЗИСКВАНЕ И ЗАДЪЛЖИТЕЛНО УСЛОВИЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ВСЕКИ ЕДИН ОТ УЧАСТНИЦИТЕ В НАСТОЯЩАТА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА.

IV. Предпочитанията и изборът на всеки участник в така обявената обществена поръчка (м/у двуслойни или трислойни ПЕВП PE100RC тръби) не е предмет на оценка в методиката по която ще се оценяват техническите предложения и не носи допълнителни предимства пред другите участници в процедурата по оценка на офертните предложения и е въпрос на негово лично технико-икономическо решение.

С уважение,

Д-Р ИВАН ИВАНОВ
Кмет на Община Севлиево

