



О Б Щ И Н А С Е В Л И Е В О

Изх. № 11-1-Г-01 26-(10)
19.10......2017 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-01.26-(9)/17.10.2017 г.), получено на 17.10.2017 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. 1 от ЗОП, с предмет: „Извършване на СМР на обект „Реконструкция на довеждащ водопровод до ПСПВ „Стоките“ и източен водопроводен клон за питейна вода“, Подобект „Довеждащ водопровод до изравнител 4000 куб.м на ВЕЦ „Видима“ над гр. Априлци до ПСПВ „Стоките“, Участък 3: Водопровод от т. 293 до т. 521 (с L = 5229,42 м') и Участък 4: Водопровод от т. 521 до т. 436, от т. 441 до т. 583, от т. 638 до т. 483 (с L = 4153,33 м')”,

Ви предоставям следното разяснение:

Въпрос № 1: *Моля да уточните броя на слоевете на ПЕВП PE100RC тръби.*

Отговор: Видно от Обяснителната записка на Проектанта по т. 3.3.1 **Тръби и фасонни части от част „Водоснабдяване“** (стр. 17/39) 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 160, DN/OD 400*
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).



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

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

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 ИВАНС

Кмет на Община Севлиево

