

СЕПТЕМВРИ



ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ

4490 Септември, ул. "Ал. Стамболийски" № 37^A

тел. 03561/7001, 0882/310 591, факс: 03561/7779

e-mail: municipality@septemvri.org, <http://www.septemvri.org>

ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ
п. код 4490
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА
96 00 - 8 - 5 / 14.04.2016
Срок на изпълнение

РАЗЯСНЕНИЕ № 2 от 14.04.2016 г.

по документация за участие в обществена поръчка – открита процедура по ЗОП, с предмет:

„Реконструкция на главен водопровод за захранване на гр. Септември по бул. "България" от О.Т. 13, кв. 2,4 до 33м. преди О.Т. 667 кв. 74.88, община Септември, област Пазарджик”.

На основание чл. 29 от Закон за обществените поръчки и във връзка с постъпило на 12.04.2016 г., запитване по документацията за участие в обществена поръчка – открита процедура по реда на ЗОП, с предмет: „Реконструкция на главен водопровод за захранване на гр. Септември по бул. "България" от О.Т. 13, кв. 2,4 до 33м. преди О.Т. 667 кв. 74.88, община Септември, област Пазарджик”, се прави следното разяснение по инициатирано от заинтересовано лице, искане:

Искане за разяснение:

1. Въпрос 1:

В изискванията за вида на тръбите е записано, че същите трябва да бъдат произведени от материал PE100RC за полагане без пясъчна подложка и устойчиви на образуване на пукнатини.

Качествата на гранулата PE100RC, респективно на готовия продукт по отношение устойчивост на образуване на пукнатини се доказват единствено и само с тестове, провеждани от лицензирани за този вид изпитания фирми. За да докажат допълнителните качества на тръбите, произведени от материал PE100RC, а именно възможност за полагане без пясъчно легло и устойчивост на образуване на пукнатини, всички производители на този тип тръби са длъжни да извършат изпитания на готовия продукт, като е задължително това да става за всяка произведена конкретна партида. В България този вид изпитания не са възможни до този момент. Наличието на сертификат PAS1075 от производителя на тръбите/изисква се и PAS1075 и за гранулата /гарантира 100% допълнителните качества на тръбите за алтернативно полагане-без пясъчно легло, устойчиви на образуване на пукнатини.

Молим да отговорите конкретно как производителят трябва да доказва качеството на доставките на тръбите от PE100RC:

А/ С наличие на сертификат PAS1075, какъвто притежават всички ремонтирани производители и теста за устойчивост на точково натоварване, респективно образуване на пукнатини FNCT се провежда автоматично или

Б/ С предоставяне само на резултати от изпитания на всяка произведена партида по така наречения АСТ/ accelerated creep test/, т.е. бърз тест, който за готовия продукт е 320 часа вместо 8760 часа/ при сертифицираните фирми, притежаващи PAS1075/.

Само по един от двата начина може да се докажат качествата на тръбите, произведени от материал PE100RC, тъй като само използването на гранулат PE100RC не гарантира

допълните качества на готовия продукт и устойчивостта му на точково натоварване и образуване на пукнатини.

Отговор на исканото разяснение:

1. Във връзка с постъпилото запитване относно вида на тръбите уточняваме, че е допуснато техническа грешка в записката относно RC материала. Конкретно в проекта и в количествената сметка е предвидено полагане на тръби от полиетилен висока плътност (PE100), които ще се полагат върху пясъчна подложка 10 см. и ще се покриват с пясъчна засипка 20 см. над кота теме тръба. Не е необходимо тръбите да са произведени от RC материал.

С уважение:

Марин Рачев – Кмет на община Септември

