



О Б Щ И Н А П Е Р Н И К

Сертифицирана по ISO 9001: 2015

2300 Перник, пл. „Св. Иван Рилски” 1А ;тел: 076 /602933; факс 076/603890; www.pernik.bg

Изх. № 19/СЛУ-4181
06.06.2019 г.

ДО

Всички заинтересовани лица

На основание чл. 180, ал. 1 от ЗОП и във връзка с постъпило запитване:
вх. № 19/СЛУ-4181-1 от 30.06.2019 г.,

Ви уведомяваме за следното разяснение, относно обществена поръчка с предмет:

„Рехабилитация на ул.Граово, гр.Перник“, № в РОП на АОП **00589-2019-0021**

Въпрос № 1:

„Във връзка с участието ни в горепосочената процедура за възлагане на обществена поръчка, моля Възложителя да уточни типа на водопроводните тръби – PEHD тип 100 или PE 100 RC PN10,PN16, тъй като има несъответствие в следните документи:

1. В КСС са PE тип 100

2. В ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯ:

Стр. 3. Тръбопроводите ще се изпълнят от тръби PEHD тип 100 PN10.

Стр.8. Всички материали трябва да притежават декларация за качество, сертификат за съответствие или техническо одобрение в зависимост от системата за оценяване на съответствието, към която принадлежат и тест протоколи от изпитвания на произведените партии, доставени на обекта. Предлага се модификация от еднослойни, компактни тръби от PE 100 RC PN10,PN16 /resistance to slow crack growth/, производство по екструзионен метод и директива PW405/1 ÖVGW/GRIS за изпитване на тръби от PE100RC устойчиви на напукване. Като важно условие се поставя суровината (компаунда) за тръбите да е предварително оцветена в цвета на крайното изделие, първична сертифицирана от независима инстанция.

3. В проекта част ВиК, Обяснителна записка

Стр. 5. т. 5.3. Тръби от полиетилен висока плътност PE 100 PN10.

Стр. 9. Всички материали трябва да притежават декларация за качество, сертификат за съответствие или техническо одобрение в зависимост от системата за оценяване на съответствието, към която принадлежат и тест протоколи от изпитвания на произведените партии, доставени на обекта. Предлага се модификация от еднослойни, компактни тръби от PE 100 RC PN10,PN16 /resistance to slow crack growth/, производство по екструзионен метод и директива PW405/1 ÖVGW/GRIS за изпитване на тръби от PE100RC устойчиви на напукване. Като важно условие се поставя суровината

(компаунда) за тръбите да е предварително оцветена в цвета на крайното изделие, първична сертифицирана от независима инстанция.

4. В проекта, част ВиК - в надлъжните и напречните профили тръбите са PEND тип 100 PN10“

Отговор № 1:

„В изготвените КСС за обекта по част В и К, водопроводните тръби да се предвидят PEND тип 100, PN 10“

Забележка: *Настоящият отговор на запитване и разяснение е неразделна част с документацията за провеждане на обществена поръчка.*

ВЯРА ЦЕРОВСКА
Кмет на община Перник

