

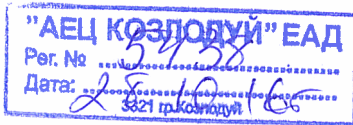


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в публично състезание с предмет: “Изграждане на тръбопровод от ХВО-2 към Неутрализационни ями (НЯ) с тръби от PVC или PP и реконструкция на Неутрализационни ями (НЯ)”



Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-6231/26.10.2016 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

В проекта и в количествената сметка е записано, че трябва да се доставят и монтират тръби от полипропилен ID400 – SN4 – $\varnothing 453 \times 26,5$ – EN 13476-3. Съгласно посочения стандарт, това са „Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). **Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В**”.

В обяснителната записка към проекта, към т.5 – Изисквания при монтажа е записано: За съединяване на тръби и фасонни детайли да се използва **челно заваряване чрез стопяване**. След направено проучване от наша страна, установихме, че производителите на тръбите не препоръчват такова съединяване за този вид тръби, а предлагат да се използват съединителни муфи, тъй като стената на тръбата е много тънка.

Възможно ли е свързването на тръбите да се извърши посредством съединителни муфи или е задължително свързването да стане чрез челно заваряване.

ОТГОВОР:

Тръбопроводи от полипропилен (PP) - ID400 – SN4 – Ø453x26,5 са с дебелина на стената 26.5 милиметра и е напълно подходящ за **челно заваряване чрез стопяване**. След като Проектантът е дал такова решение и Проекта е приет на Технически съвет, то изпълнението на поръчката трябва да отговаря на изискванията на проекта.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

