



ОБЩИНА СЪЕДИНЕНИЕ

ОБЛАСТ С АДМИНИСТРАТИВЕН ЦЕНТЪР - ПЛОВДИВ

Гр. Съединение, ул. "6-ти септември" № 13
тел.: 0318/2-20-50, факс: 0318/2-35-17, e-mail : oba_saedinenie@abv.bg

ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ

РАЗЯСНЕНИЕ

гр. СЪЕДИНЕНИЕ
Изх. № 07-15 (2)
28.12.2018 г.

До: Участниците в обществена поръчка с предмет: „Инженеринг – проектиране, упражняване на авторски надзор и изпълнение на СМР на обект: „Аварийно изграждане на колектор за отвеждане на повърхностни води в гр. Съединение” и на основание чл. 189 а от ЗОП в законно установения срок правим следните разяснения:

Въпрос 1:

Относно начина на свързване на тръби: Цитирам текст съгласно т.5 от Проектно решение в обяснителна записка - „Тръбите да бъдат фабрично комплектовани с муфи и уплътнителни пръстени. Муфите да бъдат неразделна част от тръбите и да са от същия материал като тях - PP. Уплътнителните пръстени да са монтирани на първото междуребрие в немуфрирания край на тръбите и да са от EPDM. Муфите на тръби с диаметри до DN400, да имат възможността да се заключават при необходимост.” и „Тръбите от полипропилен (PP) - SN 10 съгласно стандарта БДС EN 13476-3 или еквивалентен се използват за безнапорно подземно отводняване и отвеждане на отпадъчни води. Тръбите и фитингите трябва да се свързват чрез челно заваряване.”. Кой метод следва да бъде меродавен за изпълнение?

Отговор на въпрос 1:

Връзката между тръбите да се осъществява посредством муфи. Тръбите да бъдат фабрично комплектувани с муфи и уплътнителни пръстени. Муфите да бъдат неразделна част от тръбите и да са от същия материал като тях - PP. Уплътнителните пръстени да са монтирани на първото междуребрие в немуфрирания край на тръбите и да са от EPDM. Муфите на тръби с диаметри до DN400 да имат възможността да се заключават при необходимост.

Въпрос 2:

Относно бетонов кожух: Цитирам текст съгласно т.5 от Проектно решение в Обяснителна записка - „Минималната препоръчвана дълбочина на полагане е 2.00 м. над теме тръба.” - липсва детайл на бетонов кожух и количества бетон в КСС. Моля, представете такъв.

Отговор на въпрос 2:

Предвидените тръби са с по-голяма коравина за по-голямо натоварване поради предпоставката за полагането на колектора на по-малка дълбочина, произтичащо от топографията на проектната зона и условието за заустване на колектора в река Потока. За дъждовна канализация минималното покритие е 1,50 над теме тръба, което е осигурено в зоните по трасето на колектора, където ще има натоварване от трафик и съответно бетонов кожух не е предвиден. Задължително да се изпълнява стриктно уплътняване на обратния насип около и над теме тръба.

Въпрос 3:

Относно изграждане на Ревизионни шахти: Цитирам текст съгласно т.5 от Проектно решение в обяснителна записка - „РШ ще се изградят от стоманобетонно монолитно излято дъно, над което се полагат готови стоманобетонни елементи ф 1000 мм за тръби с диаметър ф 300 до ф 600 мм включително и ф2000мм за тръби с диаметър от ф 800 мм до ф 1400 мм, преходна плоча, подложна гривна и чугунен капак.“, но в КСС са посочени РШ от сглобяеми полипропиленови елементи. Кой вид следва да бъде меродавен за изпълнение? Моля, конкретизирайте в техническата спецификация.

Отговор на въпрос 3:

Ревизионните шахти да се изпълняват съгласно заложените в КС – от сглобяеми полипропиленови елементи.

Въпрос 4:

Относно Количествена сметка: Предвидените количества за изкоп са 10181,91 м³. Съответно позиция 3. „Превоз със самосвал на земни почви на и от депо на 3 км“ е 10 % от общото количество (1018,19 м³). Да се счита ли, че останалите 9163,72 м³ са на отвал?

Отговор на въпрос 4:

Останалите количества са на отвал.

Въпрос 5:

Предвид че, количеството на изколните работи (изкол с багер - 10181,91 м³ и ръчен изкоп - 580,37 м³; общо - 10762,28 м³) е по-малко от количеството на насипните работи (обратен насип - 5392,07 м³, подложки от земя и пясък - около тръба и 30 см над теме тръба - 3142,98 м³ и несортиран трошен камък — 2240,10 м³; общо 10775,15 м³), моля за Вашето разяснение. Предвидена ли е нова нивелета. Моля, представете детайл.

Отговор на въпрос 5:

Предвидената нова нивелета на пътя е съгласно надлъжния профил по част ВиК.

Въпрос 6:

Относно дълбочина на Ревизионни шахти: Средната дълбочина при Ревизионните шахти следва да бъде 2,20 м, а в КСС е заложена дълбочина до 2,00 м? Как да бъдат оферирани шахтите предвидеки в проекта?

Отговор на въпрос 6:

Дълбочините на РШ са отразени в надлъжния профил. Да се оферират за реалната дълбочина към съответната позиция - Ф1000 и Ф2000мм.

Кмет на Община Съединение:

/Атанас Балкански/

