

Захтев за појашњење Конкурсне документације

Предмет: Одговор на постављено питање за ЈОР/2 - 2014, чији је предмет Извођење радова на изградњи објекта Центри изврности Универзитета у Крагујевцу.

1. Постављено питање:

Фазонски комади за водоводну мрежу нису посебно дати.

Да ли су од истог материјала као цев и да ли их је потребно предвидети кроз дужни метар цеви?

Цеви ПЕ100, СДР 17 пречника $\varnothing 73$ (има $\varnothing 75$) и $\varnothing 95$ (има $\varnothing 90$ и $\varnothing 110$) се не производе. Које пречнике предвидети?

Код позиције за израду прикључака на градску мрежу стоји да је прикључак ДН100, а пројектом је предвиђен прикључак ДН150 ($\varnothing 160$). Да ли понуду радити према опису из предмера или за пречник који је предвиђен пројектом?

Дајемо следећи одговор:

Фазонски комади за водоводну мрежу су од истог материјала као и цевоводи и потребно их је предвидети кроз дужни метар цеви.

Уместо пречника цеви ДН65 ($\varnothing 73$) предвидети $\varnothing 75$, а уместо ДН80 ($\varnothing 95$) предвидети $\varnothing 90$.

Прикључак на градску мрежу је ДН150, како се види у графичкој документацији. У предмеру ДН100 је грешка.

2. Постављено питање:

На санитарној и хидрантској мрежи је предвиђено постављање испусног шахта димензија 1,5x1,5x1,8м. Пажњење шахта предвиђено је уз помоћ мобилне пумпе за препумпавање отпадних вода. Ова пумпа није дата у спецификацији.

Дајемо следећи одговор:

Пумпа није дата у спецификацији из разлога што се она не предвиђа као фиксна и инвеститор је може набавити као средство текућег одржавања.

3. Постављено питање:

Не постоји детаљ овог шахта са спецификацијом водоводне арматуре.

Дајемо следећи одговор:

Детаљ није дат у пројекту.

Пажњење мреже је предвиђено постављањем одговарајућих „Т“ комада са затварачем, према пречницима цевовода.

4. Постављено питање:

Предмером су за кишну канализацију предвиђене ПП цеви, у дужини од 142м. Како се канализационе цеви не раде у том пречнику (Ø315 или Ø400), који пречник усвојити?

Дајемо следећи одговор:

Уместо пречника цеви Ø350 за кишну канализацију усвојити пречник Ø400.

5. Постављено питање:

У предмеру за фекалну канализацију дата је позиција:

„Демонтажа постојећих канализационих шахтова, постојеће фекалне канализације и блиндирање канализационих цеви које нису у употреби, на локацији новопроектваног објекта.

Демонтирати канализационе шахтове и канализационе цеви, утоварити и одвести неупотребљив материјала на депонију удаљену по избору инвеститора. Обрачун пауш.“

Молимо Вас разјашњење колико шахтова се демонира и која је дужина цеви.

Дајемо следећи одговор:

Према подацима који су били доступни, потребно је демонтирати један канализациони шахт и цевовод приближне дужине 190м.

6. Постављено питање:

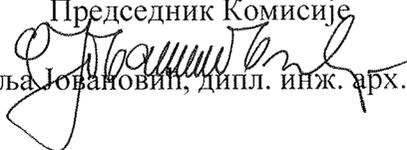
У предмеру за Фекалну канализацију, позиција 4.9 је опис за набавку муљне пумпе, ком.

У даљем опису се каже:

„Позицијом је обухваћен енергетски разводни орман комплет са опремом за напајање и заштиту пумпе и ЛЦД контролер и сви елементи аутоматике неопходне за равномеран рад радне и резервне пумпе.“ Да ли је грешком предвиђена само једна пумпа?

Дајемо следећи одговор:

Грешком је предвиђена само једна пумпа, потребно је предвидети укупно две.

Председник Комисије

Оља Јовановић, дипл. инж. арх.