

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ „РЗАВ“

Број: 1931 / 2016
Датум: 14.09. / 2016 год
Додатне информације
односно појашњење Конкурсне документације
А Р И Љ Е

Потенцијални понуђач у јавној набавци број 1.33/16 ОП – „Пумпни агрегат за црпну станицу „Шевељ““, дана 12.09.2016. године, путем е-маила затражио је појашњење Конкурсне документације и поставио следећа питања на које је Комисија за спровођење набавке, сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15, и 68/15) и одредбама Конкурсне документације, одговорила:

Питање 1:

„Колика је дужина потисног дела цевовода?“

Одговор:

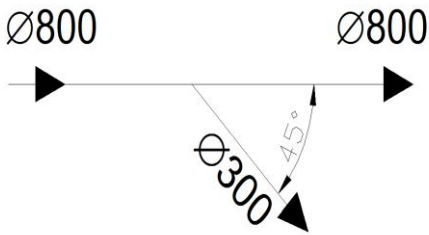
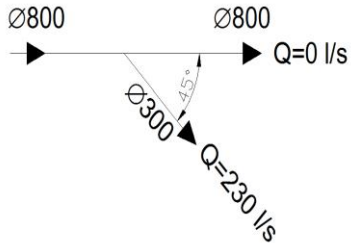
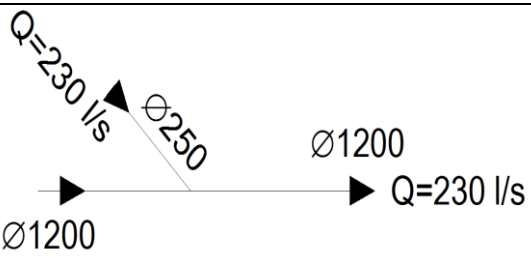
Дужина потисног дела цевовода износи 2 607,03 м.

Питање 2:

„Колико колена, Т комада и осталих извора локалних губитака има на усисном делу и на потисном делу?“

Одговор:

1. Усисни део	
Н ^о	локални губитак
1.1	Улазна решетка Светли отвор улазне решетка износи 2x2 м. Решетка је израђена од вертикалних штапова правоугаоног пресека 60x8 мм са растојањем између штапова од 50 мм.
1.2	Чистилица светлог отвора димензија 2x2 м са правоугаоним косо постављеним штаповима (шпаринг) ширине 50 мм и дебљине 5 мм са међусобним размаком између штапова 15 мм
1.3	Ротационо сито светлог отвора 2x2 м пројектованог капацитета Q=1300 lit/s Ротационо сито израђено је од 40 правоугаоника габаритних димензија 1700x340 мм светлог отвора (по једном правоугаонику) 1450x280 са правоугаоним окцима димензије 4x4 мм (дебљина жице 1,2 мм). Конструкција од 40 правоугаоника повезана је ланцима и ротационо се окреће са задатком да изнесе лишће.
1.4	Улаз-хидраулички обликован димензија 2x1,2 м.
1.5	Ниша затварача светлог отвора 1,2x1,2 м
1.6	Прелазни комад □1,2м x 1,2м / φ1,2 м
1.7	Губитак на трење -дужина усисног цевовода φ 1200 мм износи 282 м
1.8	У Рачва са φ1200 мм →2x φ800 мм
1.9	Колено 135 ^о φ800 мм
1.10	Лептирасти затварач ДН 800 НП 10
1.11	Прав део цевовода φ800 мм дужине 10 м

1.12	
	Одвојак $\phi 800$ мм/ $\phi 800$ мм/ $\phi 300$ мм
1.13	Прав део цевовода $\phi 800$ мм дужине 5,2 м
1.14	
	Одвојак $\phi 800$ мм/ $\phi 800$ мм/ $\phi 300$ мм
1.15	Лептирасти затварач ДН 300 НП 10
1.16	Прав део цеви $\phi 300$ дужине 1,6 м
пумпа	
2. Потисни део	
2.1	Неповратна клапна са амортизером и тегом ДН 250 НП 10
2.2	Лептирасти затварач ДН 250 НП 10
2.3	Прав део цеви ДН 250
2.4	
	Прикључак на цевовод $\phi 1200$
2.5	Прав део цевовода 10,5 м
2.6	Лептирасти затварач ДН 1200 НП 10
2.7	Потисни цевовод-губитак на трење ,дужина цевовода 2 607,03 м

Питање 3:

„Ако има манометар на потисном делу пумпе може ли да се каже која вредност он показује?“

Одговор:

Вредност на манометру на потисном делу цевовода износи $\approx 4,9 \div 5,3$ бар мерено у време рада пумпне станице.

Питање 4:

„Да ли је цевовод нов или стар (какво је унутрашње стање)?“

Одговор:

Цевовод је у перманентној експлоатацији од 1993. године. Намењен је за препумпавање сирове (речне воде) до постројења за пречишћавање. Мутноћа захваћене и транспортоване воде иде од 0 до 2000 НТУ. Вредност мутноће од 2000 НТУ јединица траје кратко не дуже од 4-5 сати и појавила се за 23 године експлоатације у 2-3 наврата. Унутрашњост цевовода описана је фотографијама у прилогу.



Комисија за спровођење јавне набавке број 1.33/16 ОП:

1. Милијанко Радојевић, дипл.маш.инж.
2. Зоран Бараћ, дипл.ел.инж.
3. Ана Радовић, дипл.правник