

## Изпълнение на СМР на обект: Реконструкция ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МЕРЖА (ВВМ) с. ОРЕШЕНЕ, общ. ЯБЛАНИЦА ГЛАВЕН КЛОН I и ТЛАСКАТЕЛЕН ВОДОПРОВОД

И.Н.: 95200670

Приложени файлове:

- KS.xls (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1\_Dokumentacia.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2\_Metodika.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 6\_Proekt-Dogovor.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Приложение № 1 към Ценово предложение.xls (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 5\_Tsenovo\_predlozhenie.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 4\_Tehnichsko\_predlozhenie.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 3\_Tehnichsko\_Zadanie.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка - Общата директива стандартен режим.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	29.03.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45332200
Краен срок	07.05.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	ЕС обявление
Възложител	ОБЩИНА ЯБЛАНИЦА	Прогнозна стойност	5 492 938,51 BGN
Прогнозна стойност EUR	2 819 783,63 EUR		

---

Описание Дейностите, включени в обхвата на обект: Реконструкция ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА МЕРЖА (ВВМ) с. ОРЕШЕНЕ, общ. ЯБЛАНИЦА ГЛАВЕН КЛОН I и ТЛАСКАТЕЛЕН ВОДОПРОВОД, са както следва: Главният водопроводен клон I е предвиден да се изпълни с полиетиленови тръби висока плътност PE HD и характеристики: трето поколение полиетилен PE 100 (MRS 10 MPa) и SDR 17(PN 10 bar). Свързването на тръбите ще бъде чрез челна заварка. Поради малките оразмерителни водни количества, диаметрите на второстепенните клонове са приети конструктивно - най малките нормативно определени диаметри т.е. тръби PE HD d90 mm. Дълбочината на полагане на водопроводите е съобразена със съществуващите проводи и съоръжения и е в съответствие с Наредба №8 за разполагане на техническите проводи в населените места. Наклона на водопровода е съобразен с максимално допустим. Кота дъно изкоп е с 10 cm под проектната кота дъно водопровод Трасето на Главния водопроводен клон пресича на две места дерето минаващо през селото. Преминаването на водопровода през дерето в участъка от ОТ 43 ОТ 44, ще се извърши въздушно, като водопровода се монтира в стоманен кожух окачен на конзоли върху съществуващите устои на моста. Преминаването на водопровода в зоната на центъра, ще бъде под дъното на дерето също в стоманен кожух положен чрез хоризонтален монтаж. Предвидено е на водопровода в участъците, където е положен в кожух да се изпълни топлоизолация на тръбите. Преди преминаването през дерето в центъра на водопровода е предвиден да се монтира изпразнител - висок отток, който се зауства в дерето. За всички прилежащи към трасето на Главен водопроводен клон I поземлени урегулирани имоти е предвидено да се извърши реконструкция на сградните водопроводни отклонения (СВО), включващи: водовземна скоба, тротоарен спирателен кран, и тръбни участъци до съществуващите водомерно -арматурни възли. Сградните водопроводни отклонения ще се изпълнят с тръби от полиетилен висока плътност (PE HD). Тротоарния спирателен кран ще се монтира в тротоара на 0,50 m от външния ръб на бордюра. Сградните водопроводни отклонения се предвижда да бъдат до сградният водомерен възел в сградата, ако сградата е на уличната регулация или на разстояние до 5,00 m от уличната регулация. При по- голямо разстояние, сградното водопроводна отклонение ще се изгради на 2,00 m в имота, където трябва да се монтира сградния водомерен възел. Сградния водомерен възел ще де монтира във водомерна шахта, чието изграждане е задължение на съответния собственик на имота. Тласкателния водопровод е предвиден да се изпълни също с полиетиленови тръби висока плътност PE HD и характеристики: трето поколение полиетилен PE 100 (MRS 10 MPa) и SDR 17(PN 10 bar). Свързването на тръбите ще бъде чрез челна заварка Целта на настоящата обществена поръчка е да бъде избран независим изпълнител, притежаващ професионална квалификация, практически опит и експертиза в областта на СМР, с оглед постигане на качествено и своевременно изпълнение на дейностите.

---