

## Реконструкция и разширение на водопроводна мрежа, с. Ботево, Община Тунджа, втори етап - изграждане на второстепенни клонове.

И.Н.: 106125759

Приложени файлове:

- 3.Проект на договор.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2. Указания.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Информация по чл.44 ал.3 т.1.pdf (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.)
- 4.Образци.rar (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 1. Техническа спецификация.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка (ЗОП).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	27.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45000000 44115210
Краен срок	23.12.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА ТУНДЖА	Прогнозна стойност	4 575 000 BGN
Прогнозна стойност EUR	2 338 120,3 EUR		

---

Описание Предмет на поръчката е реконструкция и разширение на водопроводна мрежа, с. Ботево, Община Тунджа, втори етап изграждане на второстепенни клонове. Изпълнен е първи етап на обекта, като са подменени главните водопроводни клонове и хранителния водопровод. Във втория етап е предвидена подмяна на второстепенните водопроводни клонове, изградени от етернитови тръби с ПЕ-ВП с диаметри  $\Phi 50$  мм. и  $\Phi 90$  мм. Дължината на водопроводната мрежа във втория етап от кл. 1 до кл. 6 и от кл. 8 до кл. 66 е 13791,61 м. Клон 10, кл. 24, и кл. 29 се изпълняват чрез хоризонтален сондаж. Сградни водопроводни отклонения. Предвидени са СВО за всеки урегулиран имот с диаметър  $\Phi 25$  мм. и  $\Phi 50$  мм. СВО се изпълняват до уличната регулация на имота. Сградното водопроводно отклонение включва водовземна скоба, тротоарен спирателен кран с охранителна гарнитура, водопроводна тръба и се изпълняват по приложени детайли в инвестиционния проект. Противопожарни хидранти. Предвидените пожарни хидранти са надземни с размери 70/80мм., като пред всеки се монтира СК с охранителна гарнитура. Спазено е изискването на строителните норми за разстояние между противопожарните хидранти. Новоизграденият водопровод се въвежда в експлоатация само след надеждната му дезинфекция и промивка. По време на строителството трябва да се спазват стриктно правилата за извършване и приемане на строително-монтажните работи и тези по ПБЗ, неразделна част от проекта, с оглед избягване аварии и нещастни случаи. За обекта има изготвен Инвестиционен проект в следните части: Водоснабдяване и канализация, Пътна, Геодезия, Инженерно-геолошко проучване, Пожарна безопасност, План за безопасност и здраве, План за управление на строителните отпадъци. \* Строително-монтажните работи са подробно описани/указани в инвестиционния проект, неразделна част от документацията за участие.

---