

## «ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР ЗА ОБЕКТ ДОВЕЖДАЩ ВОДОПРОВОД И ЧЕРПАТЕЛЕН РЕЗЕРВОАР 500М<sup>3</sup> С ПОМПЕНА СТАНЦИЯ ЗА МИНЕРАЛНА ВОДА В ГР. САПАРЕВА БАНЯ»

И.Н.: 106006777

Приложени файлове:

- РЕЗЕРВОАР.rar (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация.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.)
- Проект на договор за строителство.doc (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.)
- T444682-Експорт-20241125.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Техническа спецификация.xls (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	25.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45000000 45332200
Краен срок	16.12.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА САПАРЕВА БАНЯ	Прогнозна стойност	1 012 414,54 BGN
Прогнозна стойност EUR	514 464,42 EUR		

---

Описание      Проекта касае новопроектиран резервоар за минерална вода 500 м с помпена станция; водопровод за минерална вода PPR-CT-GF ф315x35 с изолация ф450 за хранване на резервоара от гейзера до резервоара - гравитачен; водопровод PPR-CT-GF ф160x21.7 SDR 7.4 с външна изолация ф250, от новопроектиран резервоар 500 м за минерална вода до съществуващ резервоар за минерална вода 1000 м ; водопровод за минерална вода PPR-CT GF ф125x17 SDR 7.4 за отвеждане на излишните води от резервоара и за изпразване на резервоара. Проекта предвижда да се поеме водата от гейзера и гравитачно да се достави до резервоар 500 м с помпена станция. От там помпено да се хранва съществуващия резервоар от 1000 м , като след изграждане на новото хранване за съществуващия резервоар се изключи старото хранване. Довеждащият водопровод PPR-CT-GF ф315x35 SDR 9 с изолация ф450 провежда водно количество 20 л/с. (x3,60), което е 72 м /час, което за 24 часа е 1728 м ., с което денонощно ще се пълни резервоара. Двете новопроектирани помпи в новопроектираното помпено помещение ще черпят вода 15 л/с. (x3,60), което е 54 м /час, което за 24 часа е 1296 м от обема на резервоара и посредством водопровод PPR-CT-GF ф160x21.7 SDR 7.4 с външна изолация ф250 ще хранват съществуващия резервоар от 1000 м . Постъпващата вода в новопроектирания резервоар е с обем 1728 м ., от който изразходваното водно количество към съществуващия резервоар общо е 1296 м . Излишното водно количество, помпено, посредством водопровод PPR-CT-GF ф125x17 SDR 7.4 ще се довежда и зауства в шахта в уличната канализация, посочена от Община Сапарева баня.

---