

## **ПРОМЯНА - Реконструкция на довеждащ водопровод за село Овча Могила от шахта изпразнител №1 до водомерна шахта при НР Овча могила и от О.К.229 до О.К.72 с. Овча могила, Община Свищов.**

И.Н.: 96050681

Приложени файлове:

- Обявление за изменение на договор (ЗОП).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.)
- Обявление за възложена поръчка - ЗОП.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.)

Вид на поръчката	Строителство	Дата на публикация	18.04.24
Вид документ	Промяна	CPV/КОП кодове	45332200
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА СВИЩОВ	Прогнозна стойност	1 226 177,4 BGN
Прогнозна стойност EUR	626 848,01 EUR		
Описание	Строително-монтажни работи за реконструкция на довеждащ водопровод за село Овча Могила от шахта изпразнител №1 до водомерна шахта при НР Овча могила и от О.К.229 до О.К.72 с. Овча могила, Община Свищов с обща дължина 6 813 метра. Реконструкцията на довеждащ водопровод следва да се извърши с полиетиленови тръби висока плътност предназначени за работно налягане 10 атм. (ПЕВП, тип 100, SDR17, PN10). Предвидени са изграждане на 9 броя шахти тип висок изпразнител за изпразване на водата и събраните утайки в нея. По трасето на новия довеждащия водопровод е предвидено за изпълнение на 8 броя шахти за монтаж на автоматичен въздушник DN65мм, с тройно действие, за работно налягане PN10 атмосфери които се монтират в най високите места. По улицата, при вход в регулационните граници на с. Овча Могила с водопровода, за осигуряване на вода за външни противопожарни нужди е предвидено монтаж на един нов надземен пожарен хидрант. Предвижда се подмяна на всички стари сградни водопроводни отклонения с тръби от PE100 за 10 атм и пресвързване на новите общо 10 броя. За всички предвидени за изпълнение в обхвата на поръчката дейности е разработен технически инвестиционен проект, който се предоставя на участниците, като неразделна част от документацията за участие. Подробните изисквания за изпълнение са съгласно техническата спецификация, неразделна част от документацията за участие.		

