

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ - ИЗГРАЖДАНЕ НА ДОВЕЖДАЩИ ВОДОПРОВОДИ В С.ЧЕЛОПЕЧ

И.Н.: 105726024

Приложени файлове:

- Проект на договор.docx (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.)
- T442573-Експорт-20241119.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Проект.rar (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.)
- Техническа спецификация.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	19.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	45231300
Краен срок	29.11.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	Национално обявление
Възложител	ОБЩИНА ЧЕЛОПЕЧ	Прогнозна стойност	4 999 000 BGN
Прогнозна стойност EUR	2 558 341,86 EUR		

---

Описание Предмет на настоящата поръчка е Изграждане на довеждащи водопроводи в с.Челопеч . Описание на текущото състояние на довеждащата водоснабдителна система на с. Челопеч: Съществуващите довеждащи водопроводи са изградена в периода 1965-1980год. Водоснабдяването на с. Челопеч се осъществява от повърхностни водохващания с улавяне и на дренажни подпочвени води. Северозападно от селото са изградени водохващания на реките Белешка и Илинденска, които събират водите в първия резервоар. Водите от първия резервоар се отвеждат чрез стоманен водопровод ф300. От водоснабдителен бараж с дренажно водовземане на р. Воздол и вторият резервоар водите се отвеждат със стоманен водопровод ф300. Двата водопровода се събират в успокоителна шахта от където водата се доставя до напорен резервоар за сурова вода част от ПСПВ чрез стоманен водопровод ф300. Североизточният водосбор е на р. Бревенска, като там има изградени алпийско водохващане и резервоар от който водите достигат до напорен резервоар за сурова вода част от ПСПВ чрез етернитен водопровод ф150. Водохващане Пекиша осигурява вода до напорен резервоар за сурова вода част от ПСПВ чрез стоманен водопровод изграден от тръби тип Манесман .Довеждащите водопроводи до напорния резервоар (ПСПВ) на с. Челопеч са изпълнени от етернитови тръби, тръби тип Манесман и стоманени тръби. Поради високопланинския си характер, водоизточниците са с променлив отток и характеристики на суровата вода. В определени периоди от годината има висока мътност породена от висока концентрация на механични примеси. Водоизточниците са с учреден СОЗ (Санитарно Охранителна Зона). Съществуващите довеждащи водопроводи са трудни за експлоатация поради високопланинския характер на трасето, липсата на пътища до него (в определени места), силната амортизация и честите аварии. Основните установени проблеми са следните: Амортизирана и остаряла водоснабдителна довеждаща система; Компрометирани водовземни съоръжения, прекъсвателни шахти и др.; Загуби на питейна вода над 60%; Мътност в определени периоди през годината; Това състояние на водоизточниците може да доведе до редица проблеми: Застрашава в много голяма степен водоподаването на с. Челопеч; Спиране на водата заради аварии по трасето; В сухите месеци и загубата на голяма част от водата по трасето има недостиг на вода в населеното място; Застрашава здравето и увеличава риска от заболявания сред населението на селищната агломерация; Цел на поръчката: В обхвата на инвестиционният проект се разглеждат само довеждащите водопроводи с прилежащите към тях съоръжения. Проектът не разглежда ремонт на водохващания. Те са съществуващи и в добро експлоатационно състояние. Предмет на проекта е линейната част и прилежащите кранови шахти, изпускатели и въздушници, като новопроектираните водопроводи се присъединяват (привързват към съществуващи тръби от водохващанията). Общата дължина на трасетата на водопроводите за изграждане е приблизително L=4934 m. През целия етап на строителство, съществуващият водопровод е задължително да се запази функциониращ. Подробно описание на всички предвидени дейности се съдържа в приложената към документацията техническа спецификация, инвестиционен проект и количествено стойностни сметки.

---