

Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„РЕМОНТ НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ И НА УЛ. „ИВАН ДЖАРТАЗАНОВ“
, УЛ. „ДИМО ПИРИНДЖИЕВ“ И УЛ. „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“- в участъка от О.Т. 323
до О.Т. 322, ГР. КОПРИВЩИЦА“**

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Възложител

Община Копривщица

1.2. Място на изпълнението

Ремонтните дейности включват подмяна на водопровод и канализация на следните улици на територията на Община Копривщица:

- ул. „Иван Джартазанов“ ;

- ул. „Димо Пиринджиев“;

- ул. „Георги Бенковски“ – в участъка от О.Т. 323 до О.Т. 322.

Желателно е, с оглед спецификата на терена, при подготовката на офертата си, участникът да извърши посещение на място на обекта.

1.3. Обща информация

Политиката на Община Копривщица е непрекъснато да се подобрява жизнения стандарт на населението в общината и максимално да опазва околната среда чиста. С настоящото инвестиционно намерение се цели подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води.

Настоящата техническа спецификация е част от документация за възлагане на обществена поръчка с предмет: „РЕМОНТ НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ НА УЛ. „ИВАН ДЖАРТАЗАНОВ“, УЛ. „ДИМО ПИРИНДЖИЕВ“ И УЛ. „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“- от О.Т. 323 до О.Т. 322 , ГР. КОПРИВЩИЦА“.

Водоснабдителните и канализационни мрежи в града са изградени преди 50-60 години на миналия век, предимно от азбесто-циментови тръби с диаметри не отговарящи на нормите и правилата за водоснабдителни системи. Получават се чести аварии и се губи голямо количество питейна вода.

2. ЦЕЛИ И ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

2.1. Общата цел

С извършването на ремонт на водопровода ще се подобри водоснабдяването на населението.

- Ще се подменят канцерогенните азбестциментови тръби с ПЕ-ВП тръби;
- Ще се намалят загубите на вода;
- Ще се намалят аварията;
- Ще се намали и нерегламентираното време за оставане без вода на населението;
- Ще се предотврати унищожаването на съществуващата инфраструктура и ерозията на частни и общински имоти вследствие на аварии по амортизираните водопроводи.

Идентифицираните проблеми са:

- Стара и амортизирана водоснабдителна и канализационна разпределителни мрежи;
- Произволни диаметри на изградената мрежа, които пречат на доброто подаване на вода до консуматорите;
- Загуби на питейна вода над 60%;