

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Избор на изпълнител на СМР по проект: Водоснабдяване с.Дъбова Махала, общ.Брусарци, подобект: вътрешна водопроводна мрежа”

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА:

„Избор на изпълнител на СМР по проект: Водоснабдяване с.Дъбова Махала, общ.Брусарци, подобект: вътрешна водопроводна мрежа”

Избраният изпълнител на строително – монтажните работи ще изпълнява предвидените дейности, съгласно одобрените работни проекти и количествените сметки към документацията.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

с.Дъбова Махала, община Брусарци

3. МАКСИМАЛЕН СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Съгласно обявлението за обществената поръчка. **Максималният срок** за изпълнение, определен от Възложителя за настоящата обществена поръчка е 6 (шест) месеца.

4. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

Общата дължина на водопроводна мрежа $L = 7856$ м, както следва:

Ф140 - 2245м - главен клон I, външно трасе;

Ф110 - 1826м - главен клон I и II вътрешно;

Ф90 - 3785м - второстепенни клонове;

Цялата вътрешна водопроводна мрежа е обхваната с два главни клона обхващащ цялата дължина на селото. Гл. кл. I започва от напорния водоем и завършва в края на гл. кл. II.

Второстепенните клонове /16 бр./ излизат от двата Главни клона и сключват затворена водопроводна мрежа обхващаща цялото село.

Общата дължина на разработената вътрешна водопроводна мрежа възлиза на $L = 7856$ м, като разпределението ѝ по диаметри е следното:

Ф140 - 2245м - главен клон I, външно трасе;

Ф110 - 1826м - главен клон I и II вътрешно;

Ф90 - 3785м - второстепенни клонове;

На всички отклонения от главните клонове са предвидени спирателни кранове. В някои от кръстовищата, на подходящи места са предвидени също спирателни кранове, позволяващи в случай на аварии да се изключват отделните участъци от мрежата. Всички спирателни кранове ще бъдат с охранителна гарнитура и специално укрепване. Всички спирателни кранове и присъединителните фланци за тях са предвидени за работно налягане $P=1,0\text{MPa} /10\text{атм./}$.

Предвидените хидранти ПХ 70/80 /БДС 2617-72/ са надземен тип са 26 бр.

Всички ПХ и фасонни парчета с присъединителните фланци необходими за монтажа са предвидени за работно налягане $P=1,0\text{MPa}$.

При изграждането на вътрешната водопроводна мрежа да бъдат изградени и всички сградни отклонения 158 бр., изпълнени от полиетиленови тръби с диаметър $\phi 25\text{mm}$.

Към техническата спецификация са приложени:

- Количествени сметки;
- Инвестиционен проект;

Изготвил:

/В. Ценов/

