

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за обществена поръчка с предмет:  
**„Извършване на ремонт на водомери за нуждите на „ВиК” ООД Търговище”**

Извършване на ремонт на водомери с клас на точност А, В и С за студена вода, както следва:

Таблица 1

№	Група*
1.	Водомери едноструйни, сухи за студена вода с максимален разход 3 м <sup>3</sup> /h
2.	Водомери едноструйни, сухи за студена вода с максимален разход 5 м <sup>3</sup> /h
3.	Водомери едноструйни, мокри за студена вода с максимален разход 5 м <sup>3</sup> /h
4.	Водомери многоструйни, сухи за студена вода с максимален разход 7 м <sup>3</sup> /h
5.	Водомери многоструйни, сухи за студена вода с максимален разход 10 м <sup>3</sup> /h
6.	Водомери многоструйни, сухи за студена вода с максимален разход 12 м <sup>3</sup> /h
7.	Водомери многоструйни, мокри за студена вода с максимален разход 10 м <sup>3</sup> /h
8.	Водомери многоструйни за студена вода, сухи с максимален разход 20 м <sup>3</sup> /h
9.	Водомери многоструйни за студена вода, сухи с максимален разход 30 м <sup>3</sup> /h
10.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 30 м <sup>3</sup> /h
11.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 50 м <sup>3</sup> /h
12.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 80 м <sup>3</sup> /h
13.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 120 м <sup>3</sup> /h
14.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 150 м <sup>3</sup> /h
15.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 200 м <sup>3</sup> /h
16.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 300 м <sup>3</sup> /h
17.	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 500 м <sup>3</sup> /h
18.	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 30 м <sup>3</sup> /h
19.	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 80 м <sup>3</sup> /h
20.	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 120 м <sup>3</sup> /h
21.	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 200 м <sup>3</sup> /h
22.	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 300 м <sup>3</sup> /h

Изпълнителят е длъжен да ремонтира предоставените му водомери с оригинални резервни части на производителите на водомерите.

Изпълнителят е длъжен да предава на Възложителя ремонтираните водомери метрологично проверени, маркирани със знак за последваща метрологична проверка, удостоверяващ, че ремонтираните водомери отговарят на изискванията на Закона за измерванията.

Метрологичната проверка се извършва в лаборатория, оправомощена от Председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН) за извършване на последваща проверка на водомери със съответния максимален разход.

Изпълнителя приема с приемо-предавателен протокол - до три работни дни след направена заявка от страна на Възложителя подлежащите на ремонт водомери. Транспортирането на водомерите е за сметка на Изпълнителя.

Изготвил:

Александра Георгиева - инж.ВиК