

Техническа спецификация за изпълнение на поръчката с предмет:

„Извършване на ремонт на водомери за нуждите на „ВиК” ООД Търговище”

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

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

Изпълнителят трябва да притежава валиден към момента на подаване на офертата сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001:2008, с обхват предмета на поръчката – ремонт на водомери.

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/и, оправомощена/и от Председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН) за извършване на последваща проверка на водомери със съответния максимален разход. Участниците задължително представят актуален договор – със срок на валидност не по-кратък от срока на действие на договора за изпълнение на обществената поръчка – с оправомощената/ите лаборатория/и, в която/ито ще извършат проверките на ремонтираните водомери, предмет на поръчката – водомери с максимален разход от 3 до

500 м³/h, с класове на точност А, В и С. Към офертата участниците прилагат и заверено/и от оправомощената/ите лаборатория/и копие/я от валидна/и към момента на подаване на офертата Заповед/и за оправомощаване от Председателя на ДАМТН за извършване на метрологична проверка за всички групи водомери, предмет на поръчката.

Изготвил: 

/инж. Десислава Димитрова/