

адрес: гр. Търговище бул. "29 ти Януари" № 3, тел: (0601) 6 20 75 / факс: (0601) 6 74 65

email: [viktg@viktg.com](mailto:viktg@viktg.com)

## ЧАСТ II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО ЧЛ. 18, АЛ.1, Т. 12 ОТ  
ЗОП – ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ С ПРЕДМЕТ:

**„Извършване на ремонт на водомери за нуждите на „В и К“ ООД гр.  
Търговище“**

№	Вид група
1	Водомери едноструйни, сухи, за студена вода с максимален разход 3 м <sup>3</sup> /ч
2	Водомери едноструйни, сухи, за студена вода с максимален разход 5 м <sup>3</sup> /ч
3	Водомери едноструйни, мокри, за студена вода с максимален разход 5 м <sup>3</sup> /ч
4	Водомери многоструйни, сухи, за студена вода с максимален разход 7 м <sup>3</sup> /ч
5	Водомери многоструйни, сухи, за студена вода с максимален разход 10 м <sup>3</sup> /ч
6	Водомери многоструйни, сухи, за студена вода с максимален разход 12 м <sup>3</sup> /ч
7	Водомери многоструйни, мокри, за студена вода с максимален разход 10 м <sup>3</sup> /ч
8	Водомери многоструйни, сухи, за студена вода с максимален разход 20 м <sup>3</sup> /ч
9	Водомери многоструйни, сухи, за студена вода с максимален разход 30 м <sup>3</sup> /ч
10	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 30 м <sup>3</sup> /ч
11	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 50 м <sup>3</sup> /ч
12	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 80 м <sup>3</sup> /ч
13	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 120 м <sup>3</sup> /ч
14	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 150 м <sup>3</sup> /ч
15	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 200 м <sup>3</sup> /ч
16	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 300 м <sup>3</sup> /ч

адрес: гр. Търговище бул. "29 ти Януари" № 3, тел: (0601) 6 20 75 / факс: (0601) 6 74 65

email: [viktg@viktg.com](mailto:viktg@viktg.com)

17	Волтманови водомери за студена вода с максимален разход 500 м <sup>3</sup> /ч
18	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 30 м <sup>3</sup> /ч
19	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 50 м <sup>3</sup> /ч
20	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 80 м <sup>3</sup> /ч
21	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 120 м <sup>3</sup> /ч
22	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 200 м <sup>3</sup> /ч
23	Комбиниранни водомери за студена вода с максимален разход 300 м <sup>3</sup> /ч

Изпълнителят трябва да притежава валиден към момента на подаване на офертата сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001:2015, с обхват включващ 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. На етап сключване на договор участникът, избран за изпълнител на поръчката, 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 извършват проверките на ремонтираните водомери. Към офертата участниците прилагат заверено/и от оправомощената/ите лаборатория/и копие/я от Заповедта/ите за оправомощаване от Председателя на ДАМТН за извършване на метрологична проверка за всички групи водомери, предмет на поръчката.