

- чрез куриерска служба;
- по факс;
- по електронен път.

## 2. Обхват на поръчката

Доставка на водомери за питейна вода и устройства за измерване на потока за нуждите на „В и К“ ЕООД гр. Смолян, всички те подробно описани в документацията за участие.

Доставките ще се извършват периодично, франко складовата база в гр. Смолян, по предварителна заявка от Възложителя.

Забележка: Всички водомери и устройства за измерване на потока да се доставят директно от производителя или от оторизиран дистрибутор на производителя, съобразно текущите нужди на Възложителя.

## 3. Обособени позиции

Предметът на обществената поръчка не се разделя на обособени позиции.

## 4. Място на изпълнение на поръчката - „В и К“ ЕООД, гр. Смолян

## 5. Стойност на поръчката

Финансовият ресурс, определен от възложителя, за настоящата поръчка, е до **500 000,00 (петстотин хиляди) без включен ДДС**, като в стойността е с натрупването от 30 000 лв. без ДДС (чл.21, ал.8 от ЗОП.)

В стойността на всяка стока следва да се включва стойността на стоката и всички разходи по доставката ѝ до мястото на изпълнение на поръчката.

## 6. Срок на договора - 2 (две) години, считано от датата на подписване на договора.

## II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ.

### 1. Технически спецификации

#### 1.1. Водомери за питейна вода

#### **ЕДНОСТРУЙНИ ВОДОМЕРИ със сух часовников механизъм, на резба**

1.	Едноструен водомер ½“, DN 15, Q <sub>3</sub> = 2.5 м <sup>3</sup> /ч, L = 110 мм, за студена вода
2.	Едноструен водомер ¾“, DN 20, Q <sub>3</sub> = 4 м <sup>3</sup> /ч, L = 130 мм, за студена вода

#### **ЕДНОСТРУЙНИ ВОДОМЕРИ с мокър часовников механизъм, на резба**

1.	Едноструен водомер ½“, DN 15, Q <sub>3</sub> = 2.5 м <sup>3</sup> /ч, L = 110 мм, за студена вода
2.	Едноструен водомер ¾“, DN 20, Q <sub>3</sub> = 4 м <sup>3</sup> /ч, L = 130 мм, за студена вода

#### **МНОГОСТРУЙНИ ВОДОМЕРИ със сух часовников механизъм, на резба**

1.	Многоструен водомер $\frac{1}{2}$ " , DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
2.	Многоструен водомер $\frac{3}{4}$ " , DN 20, $Q_3 = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
3.	Многоструен водомер 1" , DN 25, $Q_3 = 6.3 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
4.	Многоструен водомер 1 $\frac{1}{4}$ " , DN 32, $Q_3 = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
5.	Многоструен водомер 1 $\frac{1}{2}$ " , DN 40, $Q_3 = 16 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
6.	Многоструен водомер 2" , DN 50, $Q_3 = 25 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода

**МНОГОСТРУЙНИ ВОДОМЕРИ с мокър часовников механизъм, на резба**

1.	Многоструен водомер $\frac{1}{2}$ " , DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
2.	Многоструен водомер $\frac{3}{4}$ " , DN 20, $Q_3 = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
3.	Многоструен водомер 1" , DN 25, $Q_3 = 6.3 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
4.	Многоструен водомер 1 $\frac{1}{4}$ " , DN 32, $Q_3 = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
5.	Многоструен водомер 1 $\frac{1}{2}$ " , DN 40, $Q_3 = 16 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода
6.	Многоструен водомер 2" , DN 50, $Q_3 = 25 \text{ м}^3/\text{ч}$ , за студена вода

**ВОЛТМАНОВИ ВОДОМЕРИ със сух часовников механизъм, на фланци**

1.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 50
2.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 65
3.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 80
4.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 100
5.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 125
6.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 150
7.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 200

**КОМБИНИРАНИ ВОДОМЕРИ със сух часовников механизъм, на фланци**

1.	Комбиниран водомер DN 50
2.	Комбиниран водомер DN 65
3.	Комбиниран водомер DN 80
4.	Комбиниран водомер DN 100
5.	Комбиниран водомер DN 150

### МЕХАНИЧНИ ФИЛТРИ

1.	Механични филтри на резба DN 15 mm
2.	Механични филтри на резба DN 20 mm
3.	Механични филтри на резба DN 25 mm
4.	Механични филтри на резба DN 32 mm
5.	Механични филтри на резба DN 40 mm
6.	Механични филтри на резба DN 50 mm
7.	Механични филтри на резба DN 65 mm
8.	Механични филтри на резба DN 80 mm
9.	Механични филтри на резба DN 100 mm
10.	Механични филтри на фланци DN 50 mm
11.	Механични филтри на фланци DN 65 mm
12.	Механични филтри на фланци DN 80 mm
13.	Механични филтри на фланци DN 100 mm
14.	Механични филтри на фланци DN 125 mm
15.	Механични филтри на фланци DN 150 mm
16.	Механични филтри на фланци DN 200 mm

#### *Технически изисквания за водомерите:*

- Сухите едноструйни и многоструйни водомери да са оборудвани със сухи часовникови механизми, които са капсуловани и с по минимум пет цифри на ролковия брояч, изразяващи кубични метри. Предавката между перката и часовниковия механизъм трябва да бъде магнитна.
- Мокрите едноструйни или многоструйни водомери да са оборудвани с мокри часовникови механизми с по минимум пет цифри на ролковия брояч, изразяващи кубични метри. Предавката между перката и часовниковия механизъм трябва да бъде директна – механична.
- Водомерите да имат нанесена СЕ маркировка.
- Водомерите да имат индикатор за регистриране на протичане;
- Трайно да са обозначени: името (логото) на производителя, идентификационния (фабричния) номер, разрешителния номер на изделието (европейски и / или български), основната мерна единица на цифровия брояч, допустимо монтаж но положение – Н, V;
- Корпусът на водомера да е с трайно обозначение на посоката на протичане на водата.

#### 1.2. Устройства за измерване на потока

№ по ред	Вид изделие
1.	Измерващо потока устройство (тип сонда) 300 mm
2.	Измерващо потока устройство (тип сонда) 500 mm

3.	Измерващо потока устройство (тип сонда) 700 мм
4.	Измерващо потока устройство (тип сонда) 1000 мм

**Технически изисквания за устройствата за измерване на потока:**

- Измерващо потока устройство (тип сонда) за тръби с номинален вътрешен диаметър от 100 мм до 1800 мм;
- Да е за вграждане в тръбопроводи, като се свързва директно и да е снабдено с предавателна глава, към всяка телеметрична система или регистратор на данни, без междинен трансмитер.
- Да е със собствено захранване като батерията на сондата да е с издръжливост не по-малка от 24 месеца;
- Честотата на измерване да е базирана на интервали от 15 секунди;
- Сондата трябва да е с възможност за инсталиране без спиране на водоподаването и с възможност за двупосочно измерване;
- Да имат защита IP 68 или еквивалентно.
- При доставка да се придружават от сертификат за фабрично калибриране, издаден от производителя и да са маркирани със знак за първоначална метрологична проверка през годината на извършване на доставката.
- Да имат удостоверение за признаване на одобрен тип средство за измерване, вписано в Регистъра за одобрените за използване средства за измерване от Държавната агенция за метрологичен и технически надзор или еквивалент.

2. **Гаранционен срок** - съгласно предложението на участника, но не по-малко от 24 месеца.

### III. ИЗИСВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

Съгласно чл. 101, ал. 8-11 ЗОП, всеки участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само една оферта. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.

В процедурата за възлагане на обществена поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява доставки съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

#### 1. Лично състояние на участниците

1.1. **На основание чл. 54 ЗОП**, Възложителят отстранява от участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка участник, когато:

1.1.1. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление по чл. 108а, чл. 159а - 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 - 217, чл. 219 - 252, чл. 253 - 260, чл. 301 - 307, чл. 321, 321а и чл. 352 - 353е от Наказателния кодекс;

1.1.2. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление, аналогично на тези по т. 1.1.1, в друга държава членка или трета страна;

1.1.3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила, освен когато се налага да се защитят особено важни държавни или обществени интереси и/или размерът на неплатените дължими данъци или социалноосигурителни вноски е не повече от 1 на сто от сумата на годишния общ оборот за последната приключена финансова година;

1.1.4. е налице неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5 ЗОП;

1.1.5. е установено, че: