

ДОГОВОР

за възлагане на обществена поръчка

№ / 04.12.2014 г.

Днес, 07.12.2017 г. в гр. Сливен между:

“В и К - Сливен” ООД – гр. Сливен, ЕИК 829053806, ИД. № ДДС BG 829053806, със седалище и адрес на управление: гр. Сливен, бул. „Шести септември“ № 27, , представлявано от инж. Севдалин Рашев Рашев – Управител, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

и

„ХИДРОИНСТАЛ“ дззд, участници в обединението: „Хидроконтрол“ ООД и „Техно Инстал“ ЕООД, БУЛСТАТ 176038816, ИД. № ДДС BG 176038816, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, ул. „Братя Свещерови“ № 7А, представлявано от Вихрен Николов Мустакерчев и Николай Любчев Иванов в качеството им на Управители, наричано за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ,

На основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), Решение № РД-07-317/ 24.10.2017 г. за определяне на изпълнител, се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ приема да достави нови, неизползвани и с гарантиран произход водомери за питейна вода, водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода и устройства за измерване на потока съгласно Техническата спецификация и предложената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Оферта /Техническо предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена с приложена Ценова оферта/, неразделна част настоящия договор;

1.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ с предварителна писмена заявка ще заявява за доставка необходимите стоки и услуги по количество и вид съобразно своите нужди в рамките на осигурените от него средства за срока на договора;

2. СРОК НА ДОГОВОРА

2.1. Настоящия договор е със срок на действие 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на склучване на договора.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

3.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни всяка доставка/услуга, считано от датата на получаване на писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, указаваща типа, размера и количеството от съответната стока, както следва:

- доставка на водомери – в срок от 45 (четиридесет и пет) дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя;

- Доставка на водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода - в срок от 45 (четиридесет и пет) дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя;

- доставка на устройства за измерване на потока тип сонда - в срок от 45 (четиридесет и пет) дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя;

3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя стоките по т. 1 до „В и К – Сливен“ ООД, гр. Сливен, придружени със съответните документи и ги предава с приемо–предавателен протокол на представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

3.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема риска от повреждане или погиване на стоката, предмет на този договор, до момента на предаването й на представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

3.4. При констатирани видими недостатъци и дефекти, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмено в тридневен срок от доставката. Страните съставят констативен протокол в тридневен срок, считано от датата на получаване на писменото уведомление от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да подмени некачествената и увредена стока за своя сметка в срок до 10 (десет) работни дни след изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни.

3.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява стриктно всички поети задължения с предложената от него оферта по настоящата поръчка, в т.ч. и гаранционна подмяна на дефектирали водомери за срока на гаранцията посочен в офертата;

3.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа валидността на: Удостоверение, издадено съгласно Закона за измерванията, за признаване на одобрен тип средство за измерване, вписано в Регистъра на одобрените за използване типове средства за измерване или на Сертификат за съответствие за средство за измерване, издаден от оторизиран орган в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на средствата за измерване (НСИОССИ) (обн. в ДВ, бр. 80 от 03.10.2006), или на ЕИО удостоверение за одобрен тип средство за измерване, или на CE сертификат за оценено съответствие за предлаганите водомери и измерващи потока устройства (тип сонда).

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставените от него стоки и извършени услуги по цени и срокове, съгласно настоящия договор;

4.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да приеме заявените от него количества;

4.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да прегледа доставените стоки и направи възражение за несъответствие със заявените типове и количества, липса на маркировка за първоначална проверка, придружителни документи и видими дефекти в момента на приемането им. При установяване на дефекти, които не биха могли да бъдат открити при обикновен оглед, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да извърши рекламация в гаранционния срок и да изиска възстановяване или замяна;

5. ЦЕНИ, ПЛАЩАНИЯ И НЕУСТОЙКИ

5.1. Стоките и услугите, предмет на настоящия договор, се заплащат по цени фиксираны в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, която е неразделна част от този договор;

5.2. Цените за доставка на стоки по т.5.1. включват всички разходи за изпълнение на поръчката.

5.3. Заплащането на всяка изпълнена отделна доставка/услуга ще бъде извършено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в български лева, чрез банков превод по сметката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в срок до 30 /тридесет/ дни, считано от датата на издаване на оригинална фактура, въз основа на представяне от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на следните документи:

- оригинална фактура;

- приемо–предавателен протокол подписан от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съдържащ търговска марка, модел, количество и индивидуален сериен номер на всяка доставена стока;

- гаранционна карта за всяка доставена стока/сертификат за калибриране, издаден от лабораторията, извършила калибрирането.

5.4. Върху цените по настоящия договор се начислява ДДС, когато такъв следва да се начисли съгласно действащото законодателство.

Заличено
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

Заличено
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

5.5. При неспазване на сроковете по настоящия договор неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 0.5% за всеки просрочен ден, но не повече 10 % от общата стойност на отделната заявка.

6. ГАРАНЦИИ ЗА КАЧЕСТВО И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставените стоки са нови, неизползвани, нямат дефекти, резултат на проекта, материалите, качеството на изработката или от някакво действие или бездействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които могат да се проявят при нормално използване на доставените стоки при условията на експлоатация в страната на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

6.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставените стоки отговарят на техническите параметри, посочени в техническата документация;

6.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури гаранционно обслужване на стоките през гаранционния период.

6.4. Гаранционните срокове, са както следва :

- за водомери – 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на доставката;
- за водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода – 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на доставката;
- за устройства за измерване на потока тип сонда - 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на доставката;

6.5. При констатирани недостатъци и дефекти през гаранционния период, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмено. Всички разходи, свързани с отстраняване на недостатъците и дефектите по време на гаранционния срок ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

6.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи при подписване на настоящия договор гаранция за изпълнение - 3% от прогнозната стойност на обществената поръчка в лева без ДДС в размер на 7500 (седем хиляди и петстотин) лева.

6.7. Гаранцията за изпълнение се възстановява на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до 10 (десет) работни дни след изтичане срока на договора по т.2. Върху сумата на гаранцията не се дължат лихви.

6.8. Гаранцията за изпълнение се усвоява частично или изцяло до размера на неустойката по т. 5.5. Когато размерът на неустойката е по-голям от гаранцията за изпълнение, остатъкът се търси по съдебен ред.

6.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои изцяло Гаранцията за изпълнение на договора в следните случаи:

6.9.1. При неизпълнение или неточно изпълнение на задължения по Договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.9.2. При прекратяване на Договора по реда на т. 7.1.5 от раздел 7 от този договор;

6.10. В случай, че преди изтичането на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ усвои гаранцията или част от нея, поради възникнало основание, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава в срок от 1 /една/ седмица, да възстанови гаранцията в пълен размер.

7. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

7.1. Настоящият договор се прекратява:

7.1.1. с изпълнението му;

7.1.2. по взаимно съгласие между страните;

7.1.3. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнението му;

7.1.4. при прекратяване, ликвидация или обявяване в несъстоятелност на една от страните;

7.1.5. с едностренно изявление на изправната страна за развалянето му при виновно неизпълнение на другата страна;

7.2. Страните не се освобождават от задължение да уредят всички финансови задължения възникнали преди прекратяване на договора.

8. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Заличен
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

Заличен
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

8.1. Всички съобщения по настоящия договор, направени от едната до другата страна се считат за връчени, ако са на адрес посочен в него. Те се считат за връчени и в случай, че има промяна в седалището и адреса на управление на всяка една от страните, ако тя не е уведомила в писмен вид другата страна за промяната.

8.2. Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си само в писмена форма. Съобщенията ще получават на следните адреси:

- за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр. Сливен, бул. „Шести септември“ № 27;
- за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

8.3. За всичко, което не е споменато в този Договор се прилагат разпоредбите на ЗЗД и тези на действащата нормативна уредба.

8.4. Всички спорове, възникнали при или по повод изпълнението на настоящия договор, се решават със съвместните усилия на страните, а при непостигане на съгласие се прилагат разпоредбите на действащото гражданско законодателство в Република България.

Настоящия договор се подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Техническа спецификация;
2. Предложение за изпълнение на поръчката;
3. Ценово предложение.

ВЪЗЛОЖИ

„В и К - Сл

Заличен
съгласно чл.4
от ЗЗД

Управител

/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

233/

Заличен
съгласно чл.4
от ЗЗД

.....
.....
.....



II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ.

1. Технически спецификации

1.1. Водомери за питейна вода

ЕДНОСТРУЙНИ ВОДОМЕРИ със сух часовников механизъм, на резба

1.	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ " , DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ м}^3/\text{ч}$, L = 110 мм, за студена вода
2.	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ " , DN 20, $Q_3 = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$, L = 130 мм, за студена вода

ЕДНОСТРУЙНИ ВОДОМЕРИ с мокър часовников механизъм, на резба

1.	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ " , DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ м}^3/\text{ч}$, L = 110 мм, за студена вода
2.	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ " , DN 20, $Q_3 = 4 \text{ м}^3/\text{ч}$, 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

<u>КОМБИНИРАНИ ВОДОМЕРИ със сух часовников механизъм, на фланци</u>	
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

<u>МЕХАНИЧНИ ФИЛТРИ</u>	
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 CE 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 монтажно положение – Н, V;
- Корпусът на водомера да е с трайно обозначение на посоката на протичане на водата.

1.2. Водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода

№ по ред	Вид изделие
1	Водомерна шахта с присъединителен размер 25 mm, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1\frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 2,5$
2	Водомерна шахта с присъединителен размер 25 mm, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1\frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 4$
3	Водомерна шахта с присъединителен размер 32 mm, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1\frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 2,5$
4	Водомерна шахта с присъединителен размер 32 mm, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1\frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 4$

Технически изисквания за водомерните шахти

- Водомерната шахта трябва да е телескопична от полимерен материал. Отворът на шахтата е необходимо да има херметично уплътнение. Капакът на шахтата да разполага със застопоряващ или заключващ механизъм, който да ограничи или предотврати отварянето от чужди лица. Капакът трябва да е с плаваща конструкция, позволяваща фино регулиране на нивото с 30 mm и да издържа на натоварване до 5 тона.
- Шахтата трябва да бъде подсигурена срещу замръзване. Да бъде обурудвана с колекторна стойка за монтаж на водомер тип „коаксиален“ с размер $1\frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 4$ и $Q_3 = 2,5$. Колекторната стойка да бъде обурудвана със спирателен кран и обратен клапан за присъединяване към PE-HD 25 mm или 32 mm тръба. Да бъде с минимални размери и подгответана за вкопаване на различна дълбочина от 550 mm до 850 mm.

Технически изисквания за водомерите, монтирани във водомерните шахти

- Водомерите да се доставят монтирани във водомерните шахти заедно с необходимата арматура.
- Водомерите да са тип обемни, аксиални, с клас на точност „C“ ($R = Q_3/Q_1 \geq 160$), $Q_3 = 4$ и $Q_3 = 2,5$.
- Водомерите да са с метален месингов корпус и сух часовников механизъм.
- Водомерите да имат нанесена CE маркировка.

1.3. 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 mm
4.	Измерващо потока устройство (тип сонда) 1000 mm

Технически изисквания за устройствата за измерване на потока:

- Измерващо потока устройство (тип сонда) за тръби с номинален вътрешен диаметър от 100 mm до 1800 mm:
 - 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 междуинен 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 инсталациране без спиране на водоподаването и с възможност за двупосочко измерване;
 - Да имат защита IP 68 или еквивалентно.
 - При доставка да се придрежват от сертификат за фабрично калибириране, 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.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
 в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя
 по чл. 39, ал. 1 и ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

Участник: „ХИДРОИНСТАЛ“ ДЗЗД

(посочва се юридическо лице, единоличен търговец, обединение, в т. ч. обединение, което няма правна форма, участник в обединение)

Предмет на обществената поръчка: „Доставка на водомери за питейна вода, водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода и устройства за измерване на потока за нуждите на „В и К - Сливен“ ООД“

След като се запознахме с предмета на поръчката и условията за участие в **откритата процедура**, записани в документацията, представяме на вниманието Ви следното предложение за изпълнение на поръчката:

1. Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура и изискванията на ЗОП. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

2. Предлагам следните гаранционни срокове за предлаганите стоки, считано от датата на извършена доставка и издадена фактура, както следва:

№	Вид дейност	Гаранционен срок /месеци/
1	Доставка на водомери	24
2	Доставка на водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода	24
3	Доставка на измерващи потока устройства (сонди)	24

3. Предлагам срокове за изпълнение на доставка, считано от датата на получена заявка от Възложителя, както следва.

№	Вид дейност	Срок за изпълнение /дни/
1	Доставка на водомери	45
2	Доставка на водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода	45
3	Доставка на измерващи потока устройства (сонди)	45

Заличено
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

4. Приемам срокът на отложено плащане да е до 30 /тридесет/ дни, считано от датата на представяне на подписан двустранен приемо-предавателен протокол за извършена доставка и издадена фактура.

5. Приемам, в случай че нашето предложение бъде прието и бъдем определени за Изпълнител, при сключването на договора да представим гаранция за изпълнение в размер и форма съгласно Обявленietо за обществена поръчка и Указания за подготовката на офертата, с която ще гарантираме предстоящото изпълнение на задължения си в съответствие с договорените условия.

Дата:09.08.2014.

Заличен
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

Подпис:

инж. Вихрен Мустакерчев
(име и фамилия)



Заличен
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

Заличено
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Участник: „ХИДРОИНСТАЛ“ ДЗЗД

(посочва се юридическо лице, едноличен търговец, обединение, в т. ч. обединение, което няма правна форма, участник в обединение)

Предмет на обществената поръчка: „Доставка на водомери за питейна вода, водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода и устройства за измерване на потока за нуждите на „В и К - Сливен“ ООД“

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет и след като се запознахме с документацията за участие, предлагаме да изпълним поръчката на следните цени:

Таблица 1 – Доставка на водомери

№	Вид изделие	Единична цена в лева без ДДС
1.	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ “, DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ m}^3/\text{ч}$, L = 110 мм, със сух ролков брояч, за студена вода	34,50
2.	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ “, DN 20, $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{ч}$, L = 130 мм, със сух ролков брояч, за студена вода	35,00
3.	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ “, DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ m}^3/\text{ч}$, L = 110 мм, с мокър ролков брояч, за студена вода	39,50
4.	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ “, DN 20, $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{ч}$, L = 130 мм, с мокър ролков брояч, за студена вода	55,00
5.	Многоструен водомер $\frac{1}{2}$ “, DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ m}^3/\text{ч}$, със сух ролков брояч, за студена вода	80,00
6.	Многоструен водомер $\frac{3}{4}$ “, DN 20, $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{ч}$, със сух ролков брояч, за студена вода	84,00
7.	Многоструен водомер 1”, DN 25, $Q_3 = 6.3 \text{ m}^3/\text{ч}$, със сух ролков брояч, за студена вода	170,00
8.	Многоструен водомер $1\frac{1}{4}$ ”, DN 32, $Q_3 = 10 \text{ m}^3/\text{ч}$, със сух ролков брояч, за студена вода	180,00
9.	Многоструен водомер $1\frac{1}{2}$ “, DN 40, $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{ч}$, със сух ролков брояч, за студена вода	298,00
10.	Многоструен водомер 2”, DN 50, $Q_3 = 25 \text{ m}^3/\text{ч}$, със сух ролков брояч, за студена вода	450,00
11.	Многоструен водомер $\frac{1}{2}$ “, DN 15, $Q_3 = 2.5 \text{ m}^3/\text{ч}$, с мокър ролков брояч, за студена вода	79,00
12.	Многоструен водомер $\frac{3}{4}$ “, DN 20, $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{ч}$, с мокър ролков брояч, за студена вода	83,00
13.	Многоструен водомер 1”, DN 25, $Q_3 = 6.3 \text{ m}^3/\text{ч}$, с мокър ролков брояч, за студена вода	190,00

№	Вид изделие	Единична цена в лева без ДДС
14.	Многоструен водомер $1 \frac{1}{4}''$, DN 32, $Q_3 = 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, с мокър ролков брояч, за студена вода	200,00
15.	Многоструен водомер $1 \frac{1}{2}''$, DN 40, $Q_3 = 16 \text{ м}^3/\text{ч}$, с мокър ролков брояч, за студена вода	320,00
16.	Многоструен водомер $2''$, DN 50, $Q_3 = 25 \text{ м}^3/\text{ч}$, с мокър ролков брояч, за студена вода	470,00
17.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 50	540,00
18.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 65	580,00
19.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 80	598,00
20.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 100	790,00
21.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 125	898,00
22.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 150	1150,00
23.	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 200	1400,00
24.	Комбиниран водомер DN 50	2700,00
25.	Комбиниран водомер DN 65	2800,00
26.	Комбиниран водомер DN 80	3100,00
27.	Комбиниран водомер DN 100	3700,00
28.	Комбиниран водомер DN 150	5600,00
29.	Механични филтри на резба DN 15 mm	10,10
30.	Механични филтри на резба DN 20 mm	16,80
31.	Механични филтри на резба DN 25 mm	25,80
32.	Механични филтри на резба DN 32 mm	39,80
33.	Механични филтри на резба DN 40 mm	53,20
34.	Механични филтри на резба DN 50 mm	88,40
35.	Механични филтри на резба DN 65 mm	152,90
36.	Механични филтри на резба DN 80 mm	223,50
37.	Механични филтри на резба DN 100 mm	438,60
38.	Механични филтри на фланци DN 50 mm	172,30
39.	Механични филтри на фланци DN 65 mm	236,90
40.	Механични филтри на фланци DN 80 mm	274,30
41.	Механични филтри на фланци DN 100 mm	394,90
42.	Механични филтри на фланци DN 125 mm	622,90
43.	Механични филтри на фланци DN 150 mm	815,90
44.	Механични филтри на фланци DN 200 mm	1426,50
СУМА на единичните цени в таблица 1		31616,80

Заличен
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

Таблица 2 – Доставка на водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода

№	Вид изделие	Единична цена в лева без ДДС
1	Водомерна шахта с присъединителен размер 25 mm, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1 \frac{1}{2}''$ и дебит на отчитане $Q_3 = 2,5$	345,00

2	Водомерна шахта с присъединителен размер 25 мм, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1 \frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 4$	345,00
3	Водомерна шахта с присъединителен размер 32 мм, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1 \frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 2,5$	355,00
4	Водомерна шахта с присъединителен размер 32 мм, с монтиран водомер за питейна вода тип „аксиален“ с размер $1 \frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 4$	355,00
СУМА на единичните цени в таблица 2		1400,00

Таблица 3 - Доставка на измерващи потока устройства

№	Вид изделие	Единична цена в лева без ДДС
1	Измерващо потока устройство (тип сонда) 300 мм	11900,00
2	Измерващо потока устройство (тип сонда) 500 мм	11950,00
3	Измерващо потока устройство (тип сонда) 700 мм	12100,00
4	Измерващо потока устройство (тип сонда) 1000 мм	12200,00
СУМА на единичните цени в таблица 3		48150,00

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА ПРОЦЕДУРА ПРЕДЛАГАНАТА ЦЕНА НА СТОКИТЕ (ОБЩ СБОР на единичните цени), ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА, ПО НАШАТА ОФЕРТА ВЪЗЛИЗА НА :

**81 166,80 (осемдесет и една хиляди сто шестдесет и шест лева и осемдесет стотинки)
лева без ДДС**

(изписва се сборът от сумите на единичните цени без ДДС от таблица 1, таблица 2 и таблица 3)

Дата: 09.08.2014.

Подпись:

Заличено
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

инж. Вихрен Мустакерчев
(име и фамилия)