

ДОГОВОР

№.....

Днес, 20.05.2019 г., в гр. Сливен, между:

"**Водоснабдяване и Канализация - Сливен**" ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Сливен, бул. "6-ти септември" № 27, с ЕИК: 829053806, ДДС номер: BG 829053806, представлявано от управителя инж. Севдалин Рашев Рашев, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

"**ХИДРОИНСТАЛ**" ДЗЗД, участници в обединението: „Хидроконтрол“ ООД и „Техно Инстал“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, ул. „Братя Свещарови“ № 7А, ЕИК: 176038816, ИН по ДДС: BG176038816, представлявано от Вихрен Николов Мустакерчев и Николай Любчев Иванов, в качеството им на Управители, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и решение № 140/ 22.04.2019 г. на Управителя на "Водоснабдяване и канализация-Сливен" ООД за класиране на участниците в открита процедура и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на водомери за питейна вода, радиомодули за дистанционно отчитане на водомери, водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода и устройства за измерване на потока за нуждите на „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД**“, открита с решение № РД-07-416/ 30.11.2018 г. на Управителя на "Водоснабдяване и канализация - Сливен" ООД, публикувано обявление в РОП на 03.12.2018 г., УИН в РОП 01075-2018-0007, се сключи този договор („**Договора/Договорът**“) за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва периодични доставки по заявка на нови, неизползвани:

1.1. водомери и радиомодули за водомери за питейна вода

1.2.водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода с възможност за дистанционно отчитане с радиосигнал.

1.3.устройства за измерване на потока тип сонда и регистратори на данни, с технически характеристики, съответстващи на изискванията на Възложителя, посочените в Техническата спецификация, представляваща неразделна част от настоящия договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва доставките в съответствие с Техническата спецификация, Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващи съответно Приложения №№ 1, 2 и 3 към този Договор и представляващи неразделна част от него.

Чл.2. (1) Място на доставките: складовата база на "Водоснабдяване и канализация - Сливен" ООД, гр. Сливен, Промишлена зона.

(2) Данни на изпълнителя във връзка с осъществяване на комуникация по изпълнение на поръчката:

Лице за контакт: Вихрен Николов Мустакерчев

Телефон: 032 622 201

Факс: 032 622 201

Мобилен телефон: 0888 923 864

Email: office@hydrocontrol-bg.com
Адрес: гр. Пловдив 4006, ул. „Братя Свещарови“ № 7А.

Чл. 3. (1) Стоката ще се доставя с транспорт на Изпълнителя (транспортните разходи са включени в цената на стоката) от и за негова сметка, при спазване на посочените срок и място за доставка.

(2) Рискът от увреждане или погиване на стоката е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до момента на предаването й на представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

II. СРОКОВЕ

Чл. 4. Настоящият договор се сключва за срок от **36 (тридесет и шест) месеца**, считано от датата на неговото подписане.

Чл.5. Сроковете за доставка, започват да текат за Изпълнителя от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя с приложена към нея спецификация, и са съгласно техническото предложение на изпълнителя - приложение № 2 към настоящия договор.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.6. (1) Прогнозната стойност на договора е **1 000 000 /един милион/ лв.** без ДДС за целия му срок.

(2) Цената, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се определя според вида и количеството заявени и доставени стоки и единичните цени от ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - приложение № 3 към настоящия договор.

(3) Единичните цени, посочени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са фиксираны за времето на изпълнение на Договора и не подлежат на промяна, освен в случаите, изрично уговорени в този Договор, и в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

(4) В единичните цени са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на доставките, и за неговите подизпълнители (ако е приложимо), като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.7. (1) Плащанията ще се извършват в лева, по банков път, отложено с до 30 дни, считано от датата на подписане на двустранен приемо-предавателен протокол за извършена доставка и представена надлежна фактура.

(2) Банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, по която ще се извърши плащането по Договора, е както следва:

Банка: Юробанк И Еф Джи, Пловдив

IBAN: BG44 BPVI 7924 1066 7019 01

BIC: BPVIBGSF

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал. 2 в срок от 7 дни, считано от момента на промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- да получава доставките, предмет на настоящия договор, в съответствие с договорните условия и да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява доставките с уговореното качество и в уговорения срок;

-да задържи съответна част от гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на клаузи от договора и да получи неустойка в размерите, определени в чл. 19 от настоящия договор;

- да прави рекламиации при установяване на некачествена доставка, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

- да откаже да приеме частично или изцяло доставка, ако тя не отговаря на договореното.

- да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в оферта му подизпълнители /ако е приложимо/.

Чл.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осъществява контрол по изпълнение на договора чрез ръководителя на звено „Водомерно звено“, който:

- следи изчерпването на финансовия ресурс по договора;

- следи за изпълнението на договора от страна на Изпълнителя;

- упражнява контрол относно съответствието на доставяните стоки с описаното в техническото предложение на изпълнителя.

- следи издадената фактура от Изпълнителя да е подробна и изготвена съгласно ценовото предложение на изпълнителя.

- следи заплащането да се осъществява съгласно чл. 7 от настоящия договор.

- да следи спазването на сроковете по чл. 5.

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

(1) Да не разпространява под каквато и да е форма предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаша характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта /ако е приложимо/;

(2) Да приема от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставените стоки, чрез подписване на приемо-предавателен протокол, когато същите отговорят на описаното в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

(3) Да заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответните възнаграждения за изпълнени и приети доставки, съгласно раздел III от настоящия договор;

(4) Да възстанови гаранцията за изпълнение, при условията на чл. 17 от настоящия договор, в случай, че същата не е задържана по реда, определен в настоящия договор;

(5) Да съдейства на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнението на договора, като своевременно решава всички технически проблеми, възникнали в процеса на изпълнението му.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

(1) Да доставя периодично на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на свой риск срещу съответното заплащане, заявени количества от стоките, описани в чл. 1, ал. 1 от настоящия договор и техническото предложение, придружени с необходимите документи, съгласно техническата спецификация на Възложителя:

- франко складовата база на Възложителя по чл. 2, ал. 1;

- в сроковете, съгласно чл. 5 от този договор,

- придружени с необходимите документи, съгласно техническата спецификация на Възложителя и гаранции.

- във вид, количество, опаковка и други търговски характеристики според характера им и изискванията на техническата спецификация на Възложителя.

(2) Рискът от увреждане или погиване на стоката е за сметка на Изпълнителя до момента на предаването ѝ на представител на Възложителя.

(3) Да изпълнява поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото и ценовото му предложение, както и в съответствие с техническата спецификация на Възложителя.

(4) Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

(5) Да издава и предава на възложителя фактура за всяка извършена доставка.

(6) При изпълнението на договора да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 от ЗОП. Това задължение важи и за ползваните от него подизпълнители /ако е приложимо/.

Чл.12. (1) Гаранционните срокове на стоките, предмет на договора, започват да текат от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за извършена доставка и са съгласно техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - приложение № 2 към настоящия договор.

(2) Всички дефекти, които не са причинени от неправилно действие на служители на възложителя, следва да се отстраняват от и за сметка на изпълнителя.

Чл.13. Изпълнителят има право:

(1) да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на доставките.

(2) да получи от Възложителя договореното възнаграждение в сроковете при условията на раздел III от настоящия договор.

(3) При изпълнение на договора Изпълнителят има право да ползва подизпълнителите, посочени в офертата му. /ако е приложимо/

- Изпълнителят е длъжен в 7-дневен срок от сключване на настоящия договор да сключи договор за подизпълнение с подизпълнителя, съответно подизпълнителите, посочени в офертата му.

- В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП. До представяне на договора/ите за подизпълнение не се стартира изпълнението на настоящия договор.

- Възложителят изиска замяна на подизпълнител, който не отговаря на условията по чл. 66, ал. 2 от ЗОП.

- Замяната или включването на подизпълнител по време на изпълнение на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно условия, посочени в чл. 66, ал. 11 от ЗОП.

- Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

- Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение. Не е нарушение на забраната доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.14. (1) Размерът на гаранцията за изпълнение на настоящия договор е 5 / пет / % от стойността по чл. 6 ал. 1, а именно **50 000** (петдесет хиляди лева) лв.

(2) При подписване на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил гаранцията за изпълнение по ал.1 под формата на паричен превод по сметка на Възложителя.

Чл. 15. (1) В случай на изменение на Договора¹, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 5 (пет) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и/или;

2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на възложителя за формата и съдържанието й; и/или

3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на възложителя за формата и съдържанието й.

Чл. 16. (1) Когато като Гаранция за изпълнение е внесена като парична сума, възложителят не дължи лихви за времето, през което средствата са престояли законни при него.

(2) Когато като гаранция за изпълнение е представена банкова гаранция, то банковите разходи по поддържането ѝ, както и по усвояването на средства от страна на възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на изпълнителя.

(3) Когато като гаранцията за изпълнение е представена застраховка, то разходите по поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 17. (1) Гаранцията за изпълнение се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след успешното приключване на договора и при липса на основания за нейното частично или пълно задържане, без да се начисляват лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възстановява гаранцията по договора в 30 дневен срок от изтичане срока му, в случай че същата не е задържана по реда на чл. 19 и чл. 23 от настоящия договор.

(2) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VII. ПРИЕМАНЕ, РЕКЛАМАЦИИ, САНКЦИИ, НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл.18. (1) Приемането на стоките се извършва в момента на доставяне.

(2) Приемането на доставката ще се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лица в мястото по чл. чл. 2 ал. 1 след представянето на всички придружаващи документи - гаранционни карти и други документи, изискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно техническата спецификация. При предаването се изготвя

¹ Това е възможност, която е приложима в случаите, предвидени в чл.111, ал.2, изр. последно, и чл.116, ал.1, т.т.1, 2, 3 и 6, и чл.116, ал.4 ЗОП.

двустраниен приемо-предавателен протокол, който удостоверява вида и количеството на доставените изделия, забележки и др.

(3) Когато Изпълнителят се е отклонил от изискванията за доставката, предмет на настоящия договор, Възложителят има право да откаже приемането на част или цялото количество, както и да отплати съответното възнаграждение, докато Изпълнителят не изпълни своите задължения съгласно договора.

(4) Възложителят има право да прегледа доставената стока и да извърши рекламиации на стоката за видими дефекти и липси в срок от 20 (двадесет) дни, считано от датата на извършената доставка. Рекламациите се извършват в писмен вид и се изпращат на изпълнителя по факс, и-мейл или по пощата. В тези случаи:

а) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право при липси да поиска:

- попълване на липсващите бройки на стоката;
- връщане на стойността на вече платена в повече стока;

б) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право при видими недостатъци да поиска:

- замяна със стока без видими недостатъци;
- намаляване на цената, ако недостатъкът не прави стоката негодна за ползване по предназначение.

в) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок от 2 (два) дни от получаване на рекламиацията да отговори по факс, и-мейл или по пощата и да определи начин за отстраняване на рекламиацията.

(5) Възложителят има право на рекламиация относно качеството и скрити дефекти на доставените стоки, правещи ги негодни за ползване, в срок от 10 (десет) дни от установяването, но не по-късно от 12 (дванадесет) месеца от датата на доставката.

(6) Изпълнителят е длъжен да подмени негодната за ползване стока за своя сметка в срок до 2 /два/ работни дни, считано от датата на направена рекламиация от Възложителя.

Чл.19. В случай, че Изпълнителят не изпълнява своите задължения по договора, той се задължава да заплати на възложителя неустойка в съответствие с посоченото в настоящия договор, както следва:

(1) При неизпълнение в срока по чл. 5 на възложена доставка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща неустойка в размер на 0,5% на ден от стойността на поръчаните и не доставени в срок стоки, но общо не повече от 10 % /десет процента/ от стойността на забавената доставка.

(2) При неизпълнение на срока по чл. 18, ал. 6 Изпълнителят дължи на възложителя неустойка в размер на 2% (два процента) от стойността на негодните стоки за всеки ден забава, но не повече от общата им стойност.

(3) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ еднострочно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от общата стойност на договора без ДДС.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изплати наложената му неустойка в срок до 5 (пет) дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.

(5) Ако в определения срок по ал. 6 Изпълнителят не изпълни задължението си да изплати размера на дължимата неустойка по Договора, Възложителят има право да инкасира тази стойност от гаранцията за изпълнение на Договора.

(6) Ако сумата по гаранцията за изпълнение е недостатъчна, за остатъка възложителят ще реализира правата си по реда на ГПК.

(7) Плащането на неустойки не лишава изправната страна по Договора от правото й да търси обезщетения за претърпени вреди и пропуснати ползи над договорената неустойка, доказани по съответния ред.

Чл.20. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила /чл. 306 от Търговския закон/.

- (2) В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позове на непреодолима сила.
- (3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок от 1 ден от настъпване на непреодолимата сила. При не уведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.
- (4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

VIII. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.21. Изменение на настоящия договор за обществена поръчка се допуска:

- (1) в случаите по чл. 116, т. 2-6 от ЗОП
- (2) на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП:

- При намаление на договорена цена в полза на възложителя.
- в случай, че при изтичане на договора не е достигната неговата пределна стойност, resp. количества и не е налице възможност за незабавно сключване на нов договор по реда на ЗОП - удължаване срока на договора с до 6 месеца или до сключване на нов договор по реда на ЗОП, при съгласие от двете страни.

Чл.22. Действието на този договор се прекратява:

- a) с изтичане на неговия срок;
- б) по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;
- в) при достигане на прогнозната му стойност преди изтичане на неговия срок, без да е необходимо изричното волеизявление на страните;
- г) при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 5 (пет) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
- д) при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
- е) когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.
- ж) когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация - по искане на всяка от Страните
- з) при прекратяване на юридическо лице - Страна по Договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
- и) при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРС.
- й) по реда на чл. 118 от ЗОП - при възникване на обстоятелствата по чл. 118, ал. 1, т. 2 или т. 3 от ЗОП. В случаите по т. 2 и 3 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи неустойка. В случай на т. 1 възложителят дължи обезщетение, размерът на което се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие - по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор

Чл.23. (1) Възложителят има право да развали едностренно в писмена форма договора и без да дава допълнителен срок за изпълнение, както и да задържи гаранцията за изпълнение по чл.14, без да заплаща каквито и да било обезщетения и неустойки в следните случаи:

- а) Изпълнителят системно не изпълнява възложението задачи по отношение на качеството и количество на доставените стоки, както и по отношение на договорените срокове. За системно неизпълнение се счита минимум три констатирани неизпълнения, отразени в констативни протоколи.

б) Изпълнителят използва подизпълнител, без да е деклариран това в оферата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в оферата му или подизпълнителите изпълняват други вид работа или участие от предвиденото в оферата; /ако е приложимо/

в) при условията на чл. 22, букви ж), з), и) и й) - изречение първо и второ.

(2) Възложителят може да прекрати договора еднострочно с 10 /десет/ дневно предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на договора.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ УСЛОВИЯ

Чл.24. Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на този договор.

Чл.25. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареддания между страните във връзка с този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, следва да бъдат в писмена форма за действителност и са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпись на приемашата страна.

(2) Ако някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Чл.26. Страните по този договор ще решават споровете, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с договора, или с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване чрез преговори, а при непостигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл.27. За неуредените по този договор въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническа спецификация - Приложение № 1
2. Техническо предложение на изпълнителя и приложенията му - Приложение № 2;
3. Цено предложение на изпълнителя - Приложение № 3.

Настоящият договор се състави, подписа и подпечата в четири еднообразни екземпляра, три - за възложителя и един - за изпълнителя.

ИЗПЬ
/инж. Е

Заличено
съгласно чл.4
от ЗЗЛД

Зъзложите
'инж. Севдалин

Заличено
съгласно чл.4

от ЗЗЛД



Променение №1
към Документ от 20.05.2019г.

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Технически спецификации на изделията:

1.1. Водомери за питейна вода

№	Вид изделие
1	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ ", Dy=15 мм, за студена вода
2	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ ", Dy=20 мм, за студена вода
3	Едноструен мокър водомер $\frac{3}{4}$ ", Dy=20 мм, за студена вода
4	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ ", Dy=15 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане
5	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ ", Dy=20 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане
6	Многоструен водомер 1 ", Dy=25 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане
7	Многоструен водомер $1 \frac{1}{4}$ ", Dy=32 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане
8	Многоструен водомер $1 \frac{1}{2}$ ", Dy=40 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане
9	Многоструен водомер 2", Dy=50 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане
10	Водомер тип „аксиален“ с размер $1 \frac{1}{2}$ " и дебит на отчитане $Q_3 = 2,5$, с възможност за дистанционно радиоотчитане
11	Водомер тип „аксиален“ с размер $1 \frac{1}{2}$ " и дебит на отчитане $Q_3 = 4$, с възможност за дистанционно радиоотчитане
12	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 50, с възможност за дистанционно радиоотчитане
13	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 65, с възможност за дистанционно радиоотчитане
14	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 80, с възможност за дистанционно радиоотчитане
15	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 100, с възможност за дистанционно радиоотчитане
16	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 125, с възможност за дистанционно радиоотчитане
17	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 150, с възможност за дистанционно радиоотчитане
18	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 200, с възможност за дистанционно радиоотчитане
19	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 50, с възможност за дистанционно радиоотчитане
20	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 65, с възможност за дистанционно радиоотчитане
21	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 80, с възможност за дистанционно радиоотчитане
22	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 100, с възможност за дистанционно радиоотчитане
23	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 150, с възможност за дистанционно радиоотчитане

24	Водомер едноструен с фланшово присъединяване DN 50, с възможност за дистанционно радиоотчитане
25	Водомер едноструен с фланшово присъединяване DN 65, с възможност за дистанционно отчитане
26	Водомер едноструен с фланшово присъединяване DN 80, с възможност за дистанционно радиоотчитане
27	Водомер едноструен с фланшово присъединяване DN 100, с възможност за дистанционно радиоотчитане
28	Водомер едноструен с фланшово присъединяване DN 150, с възможност за дистанционно радиоотчитане
29	Предавателен модул с радиосигнал за едноструйни водомери
30	Предавателен модул с радиосигнал за многоструйни водомери
31	Предавателен модул с радиосигнал за волтманови водомери
32	Предавателен модул с радиосигнал за аксиални водомери

Технически изисквания за водомерите:

- Водомерите да са с клас на точност $R = Q3/Q1 \geq 40$
- Водомерите да са с метален месингов корпус.
- Аксиалните водомери да са с клас на точност $R = Q3/Q1 \geq 160$
- Водомерите да имат нанесена CE маркировка.
- Модулите за дистанционно отчитане с радиосигнал да бъдат с възможност за предаване на данни директно към преносимо мобилно отчитащо устройство, без да е необходимо да се добавят допълнителни устройства като концентратори, колектори, GSM предаватели и др.

Мотивите за това са следните:

При етажната собственост тези допълнителни устройства като концентратори, колектори, GSM предаватели и др. се инсталират в обществени помещения - общи части на входа и по този начин те са изложени на рисък от умишлена повреда или счупване, като Възложителят няма възможност да изиска лична отговорност за съхранението им. За отдалечени фамилни къщи (вили зони, села) или промишлени предприятия (индустриални зони) за всеки водомер ще е необходимо да се монтират тези допълнителни устройства (концентратори, колектори, GSM предаватели и др.), което ще доведе до многократно осъществяване на бъдещото изграждане на система за дистанционно отчитане на водомерите за абонатите на „Водоснабдяване и канализация - Сливен“ ООД. Друго неудобство при използване на допълнителни устройства е, че всяко от тях се нуждае от захранване - GSM предавателите от 220 V, а останалите обикновено от батерии. Това ще създава допълнително задължение на Възложителя да поддържа още няколко устройства (чрез подмяна на батерии, осигуряване на захранване 220 V до избраното място за монтаж), което отново ще доведе до усложняване и осъществяване на стойността и поддръжката на системата за дистанционно отчитане.

- Модулите да бъдат със собствен източник на захранване - батерии с гарантиран срок на живот не по-малък от 10 години.
- Предавателните модули за дистанционно отчитане с радиосигнал да имат възможност да се монтират допълнително, без да е необходим демонтаж на водомера от мястото, на което е монтиран.
- За всички типове водомери, предмет на поръчката, да се представи валиден MID сертификат за оценено съответствие или еквивалент.
- Модулите за дистанционно отчитане с радиосигнал да имат защита IP65 или еквивалентно.

1.2. Водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода

№ по ред	Вид изделие
1	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 $Q_3 = 2,5$
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 $Q_3 = 4$
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 $Q_3 = 2,5$
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 $Q_3 = 4$

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 оборудвана с колекторна стойка за монтаж на водомер тип „аксиален“ с размер $1\frac{1}{2}$ " и дебит на отчитане $Q_3 = 4$ и $Q_3 = 2,5$. Колекторната стойка да бъде оборудвана със спирателен кран и обратен клапан за присъединяване към PE-HD 25 mm или 32 mm тръба. Да бъде с минимални размери и подготовена 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 и да имат възможност за дистанционно отчитане на данни с радиосигнал.
- Водомерите да са тип обемни, аксиални, с клас на точност $R = Q_3/Q_1 \geq 160$.
- Водомерите да са с метален месингов корпус и сух часовников механизъм.
- Водомерите да имат нанесена CE маркировка.
- За водомерите да се представи валиден MID сертификат за оценено съответствие или еквивалент.

1.3. Устройства за измерване на потока

№	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
5	Регистратор на данни (едноканални логери)
6	Регистратор на данни (двуканални логери)

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 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 инсталација без спиране на водоподаването и с възможност за двупосочко измерване;
- Да имат защита IP 65 или еквивалентно.
- При доставка да се придвижват от сертификат за фабрично калибиране, 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.

Технически изисквания за регистраторите на данни:

- Регистратори на данни - едноканални и двуканални логери за дистанционно отчитане
- Ефективно събиране на данни и надеждна система за препредаване на тези данни от измерващи потока устройства;
- Да записват данни в интервали между 1 минута и 24 часа.
- Да имат вътрешен модем GSM/SMS;
- Минимална издръжливост на батерията е 3 години, освен ако Доставчикът не е предложил по-голяма;
- Инфрачервен или RS232 порт;
- Да имат защита IP 65 или еквивалентно.
- Да могат да работят на температури от - 25 C до +50C.

2. Количество и обем:

Обемът на доставките не може да бъде определен предварително, а ще се определя от нуждите на Възложителя. Доставки ще се извършват след предварителна писмена заявка до изпълнителя в рамките на прогнозната стойност на поръчката.

3. Изисквания към изпълнението:

Доставяните стоки трябва да отговарят на изискванията на Възложителя, посочените в настоящата Техническа спецификация, да са нови, неизползвани и с гарантиран произход и при доставката да са придружени с гаранционни карти и други документи, съгласно изискванията на настоящата техническа спецификация.

Забележка: По отношение на посочените в настоящата техническа спецификация конкретни стандарти, спецификации, технически одобрения или други технически референции, Възложителят ще приеме за отговарящи на изискванията и техните еквиваленти.

Когато се касае за стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение, ако участникът докаже в своята оферта с подходящи средства, включително чрез доказателствата по чл. 52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническите спецификации, неговата оферта няма да бъде предложена за отстраняване. Когато се касае за български стандарт, въвеждащ европейски стандарт, европейска техническа оценка, обща техническа спецификация, международен стандарт или стандартизиационен документ, установлен от европейски орган по стандартизация, ако участникът докаже в своята оферта с подходящи средства, включително чрез доказателствата по чл. 52 от ЗОП, че тези стандартизиационни документи се отнасят до определените от възложителя изисквания за работни характеристики и функционални изисквания, неговата оферта няма да бъде предложена за отстраняване.

Образец 4

ДО
УПРАВИТЕЛЯ НА "В и К – Сливен" ООД

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „Хидроинстал“ ДЗЗД

/наименование на участника/

Адрес на управление: гр. Пловдив, ул. „Братя Свещарови“ № 7А

П. код: 4006 Тел: 032 622 201 Факс: 032 622 201 e-mail: office@hydrocontrol-bg.com

Ид. № по ЗДДС BG176038816 ЕИК: 176038816

Представляван от: Вихрен Николов Мустакерчев

/име, презиме, фамилия на представляващия/

Дължност: Управител

Адрес за кореспонденция: гр. Пловдив, ул. „Братя Свещарови“ № 7А

П. код: 4006 Тел: 032 622 201 Факс: 032 622 201 e-mail: office@hydrocontrol-bg.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,

След като се запознахме с предмета на поръчката и условията за участие в публично състезание с предмет: „**Доставка на водомери за питейна вода, радиомодули за дистанционно отчитане на водомери, водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода и устройства за измерване на потока за нуждите на „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД**“ Ви представям следното:

I. Предложение за изпълнение на поръчката: потвърждаваме, че ще изпълним пълния предмет на поръчката, в съответствие с приложимото национално законодателство, техническата спецификация и всички изисквания на Възложителя.

1. Кратко описание на предлаганите изделия, съгласно т. 1.1 техническата спецификация:

1.1. Водомери за питейна вода

1.1.1. Еднострен водомер за студена вода:

- модел: SFU
- търговска марка: G2
- производител: G2 misuratori S.r.l., Италия
- линк към актуалния каталог на производителя:
<http://www.g2misuratori.it/download/sfu-scu-afu-acu-en-mid.pdf>

1.1.2. Еднострен мокър водомер за студена вода:

- модел: BFU
- търговска марка: G2
- производител: G2 misuratori S.r.l., Италия
- линк към актуалния каталог на производителя:
<http://www.g2misuratori.it/download/bfu-bcu-pfu-psu-en-mid.pdf>

1.1.3. Еднострен водомер за студена вода с възможност за дистанционно радиоотчитане:

- модел: Aquarius (B1H)
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
<file:///C:/Users/Admin/Downloads/AQUARIUS%20.pdf>

1.1.4. Многоструен водомер за студена вода с възможност за дистанционно радиоотчитане:

- модел: AFM
- търговска марка: G2



Затворено
Съдействие чл.4
от ЗЛД

- производител: G2 misuratori S.r.l., Италия
- линк към актуалния каталог на производителя:
<http://www.g2misuratori.it/download/afms-afm-acm-en-mid.pdf>

1.1.5. Многоструен водомер за студена вода с възможност за радиоочитане:

- модел: Corona MWI
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
<file:///C:/Users/Admin/Downloads/CORONA%20MWI.pdf>

1.1.6. Водомер тип „аксиален“ с възможност за дистанционно радиоочитане:

- модел: Altair (A1)
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
<file:///C:/Users/Admin/Downloads/ALTAIR%20CONCENTRIC.pdf>

1.1.7. Волтманов водомер с фланшово присъединяване, с възможност за дистанционно радиоочитане:

- модел: Woltex
- търговска марка: Itron
- производител: Itron, Франция
- линк към актуалния каталог на производителя:

[https://www1.itron.com/local/Sweden%20Product%20Portfolio/Woltex_M_pb_EN_08-13%20\(1\).pdf](https://www1.itron.com/local/Sweden%20Product%20Portfolio/Woltex_M_pb_EN_08-13%20(1).pdf)

1.1.8. Волтманов водомер с фланшово присъединяване, с възможност за дистанционно радиоочитане:

- модел: WESAN WP G
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
[file:///C:/Users/Admin/Downloads/WESAN%20WP%20G%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/WESAN%20WP%20G%20(2).pdf)

1.1.9. Комбиниран водомер с фланшово присъединяване, с възможност за дистанционно радиоочитане:

- модел: Isoflo
- търговска марка: Itron
- производител: Itron, Франция
- линк към актуалния каталог на производителя:

https://www1.itron.com/PublishedContent/Isoflo_pb_EN_12-11.pdf

1.1.10. Комбиниран водомер с фланшово присъединяване, с възможност за дистанционно радиоочитане:

- модел: WESAN WPV G; WESAN WPV A G
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
 - <file:///C:/Users/Admin/Downloads/WESAN%20WPV%20G.pdf>
 - <file:///C:/Users/Admin/Downloads/WESAN%20WPV%20A%20G.pdf>

1.1.11. Водомер едноструен с фланшово присъединяване, с възможност за дистанционно радиоочитане:

- модел: Flostar M (TU1)
- търговска марка: Itron
- производител: Itron, Франция
- линк към актуалния каталог на производителя:

<https://www1.itron.com/local/Netherlands%20Product%20Portfolio/FlostarM%20EN%2002-14.pdf>

1.1.12. Водомер едноструен с фланшово присъединяване, с възможност за дистанционно радиоотчитане:

- модел: Aquila V4 (C1)
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
file:///C:/Users/Admin/Downloads/AQUILA%20V4.pdf

1.1.13. Предавателен модул с радиосигнал за едноструйни водомери:

- модел: IZAR Radio Compact Hall
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
file:///C:/Users/Admin/Downloads/IZAR%20RADIO%20COMPACT%20HALL.pdf

1.1.14. Предавателен модул с радиосигнал за многоструйни и волтманови водомери:

- модел: IZAR RC 868 I R4
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
file:///C:/Users/Admin/Downloads/IZAR%20RC%20i%20R4.pdf

1.1.15. Предавателен модул с радиосигнал за аксиални водомери:

- модел: IZAR Radio Compact Hall
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
file:///C:/Users/Admin/Downloads/IZAR%20RADIO%20COMPACT%20HALL.pdf

1.1.16. Предавателен модул с радиосигнал:

- модел: AnyQuest Cyble Basic
- търговска марка: Itron
- производител: Itron, Франция
- линк към актуалния каталог на производителя:

https://www1.itron.com/PublishedContent/F11105-anyquest_Cyble_Basic_EN_03-10.pdf

1.2. Водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода

1.2.1. Водомерна шахта:

- модел: FlexiFit
- търговска марка: Waterfit
- производител: Waterfit Limited, Англия
- линк към актуалния каталог на производителя:
<http://www.waterfit.co.uk/metering-products.php>

1.2.2. Монтиран водомер за питейна вода:

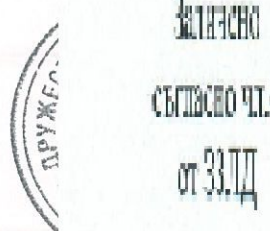
- модел: Altair (A1)
- търговска марка: Diehl
- производител: Diehl Metering GesmbH, Австрия
- линк към актуалния каталог на производителя:
file:///C:/Users/Admin/Downloads/ALTAIR%20CONCENTRIC.pdf

1.3. Устройства за измерване на потока

1.3.1. Измерващо потока устройство (тип сонда):

- модел: HydrINS
- търговска марка: Hydreka
- производител: Hydreka, Франция
- линк към актуалния каталог на производителя:

http://www.hydreka.fr/biblioweb/documents/UK/Data%20sheet/Core%20Products/DOC_HydrINS-2_1116EN.pdf



1.3.2. Регистратор на данни (логер):

- модел: MacR6 N
- търговска марка: Plum
- производител: Plum Sp. z o.o., Полша
- линк към актуалния каталог на производителя:
http://plummac.com/wp-content/uploads/2018/07/MacR6N_Data-Sheet.pdf

Участниците задължително посочват производител и търговска марка, както и други характеристики по свое усмотрение, линк към актуалния каталог на производителя /

2. Предлагам гаранционни срокове за стоките, предмет на настоящата поръчка, както следва:

№	Вид дейност	Гаранционен срок* /месеци/
1	водомери	12
2	водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода	12
3	радиомодули	12
4	измерващи потока устройства (сонди)	12
5	записващи устройства (логери)	12

Средноаритметична стойност на предлаганите гаранционни срокове 12 месеца.

* Гаранционните срокове започват да текат от датата на извършена доставка, удостоверена с подписан приемо-предавателен протокол.

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

№	Вид дейност	Срок на доставка* /дни/ до:
1	Доставка на водомери	30
2	Доставка на водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода	30
3	Доставка на радиомодули	30
4	Доставка на измерващи потока устройства (сонди)	30
5	Доставка на записващи устройства (логери)	30

Средноаритметична стойност на предлаганите срокове за доставка 30 дни.

* Срокът за доставка започва да тече от датата на получаване на заявка от Възложителя.

2. Приемам, в случай, че представляваният от мен участник бъде определен за Изпълнител, срокът за изпълнение на поръчката да е 3 (три) години.

3. Данни на участника във връзка с осъществяване на комуникация по изпълнение на поръчката:

Лице за контакт: Вихрен Николов Мустакерчев

Телефон: 032 622 201

Факс: 032 622 201

Мобилен телефон: 0888 923 864

Email: office@hydrocontrol-bg.com

Адрес: Пловдив, ул. „Братя Свещарови“ № 7А



Записано
съгласно
от 31.11

II. ДЕКЛАРИРАМ:

1. Във връзка с чл. 39 ал.3, б. „в“ от ППЗОП: Запознат съм със съдържанието на проекта на договора за изпълнение на поръчката и приемам клаузите в него;

2. Във връзка с чл. 39 ал.3, б. „г“ от ППЗОП: Срокът на валидност на оферта е 6 /шест/ месеца, считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти.

III.ПРИЛАГАМ:

1.Документ за упълномощаване:

(нотариално заверено пълномощно – оригинал или нотариално заверено копие)

Посочете вида на документа (за случаите, когато лицето което подава оферта, не е законният представител на участника)

Дата: 19.12.2018г.

Подпись:.....

инж. Вихре
(име и фамилия)

Съгласно чл.4

от 33 ЧЛ

Приложение №3
Езме Дописър от 20.05.2019г.

Образец 5



ЗАПИСНО
СЪПЛАСНО ЧЛ. 4
от ЗДДС

ДО
УПРАВИТЕЛЯ НА "В и К - Сливен" ООД
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

О

ика/

Адрес на управление: гр. Пловдив, ул. „Братя Свещарови“ № 7А
П. код: 4006 Тел: 032 622 201 Факс: 032 622 201 e-mail: office@hydrocontrol-bg.com
Ид. № по ЗДДС BG176038816 ЕИК: 176038816

Представляван от: Вихрен Николов Мустакерчев
/име, презиме, фамилия на представляващия/

Должност: Управител

Адрес за кореспонденция: гр. Пловдив, ул. „Братя Свещарови“ № 7А
П. код: 4006 Тел: 032 622 201 Факс: 032 622 201 e-mail: office@hydrocontrol-bg.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,

След като се запознахме с предмета на поръчката и условията за участие в публично състезание с предмет: „**Доставка на водомери за питейна вода, радиомодули за дистанционно отчитане на водомери, водомерни шахти с монтирани водомери за питейна вода и устройства за измерване на потока за нуждите на „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД**“, предлагаме следните единични цени без ДДС за изделията, включени в предмета на поръчката:

№	Вид изделие	Единична цена в лв. без ДДС
1	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ ", Dy=15 мм, за студена вода	34,50
2	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ ", Dy=20 мм, за студена вода	35,00
3	Едноструен мокър водомер $\frac{3}{4}$ ", Dy=20 мм, за студена вода	55,00
4	Едноструен водомер $\frac{1}{2}$ ", Dy=15 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане	40,00
5	Едноструен водомер $\frac{3}{4}$ ", Dy=20 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане	55,00
6	Многоструен водомер 1 ", Dy=25 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане	185,00
7	Многоструен водомер $1\frac{1}{4}$ ", Dy=32 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане	195,00
8	Многоструен водомер $1\frac{1}{2}$ ", Dy=40 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане	305,00
9	Многоструен водомер 2", Dy=50 мм, за студена вода, с възможност за дистанционно радиоотчитане	460,00
10	Водомер тип „аксиален“ с размер $1\frac{1}{2}$ и дебит на отчитане Q3 = 2,5, с възможност за дистанционно радиоотчитане	105,00

11	Водомер тип „аксиален“ с размер $1 \frac{1}{2}$ и дебит на отчитане $Q_3 = 4$, с възможност за дистанционно радиоотчитане	105,00
12	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 50, с възможност за дистанционно радиоотчитане	570,00
13	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 65, с възможност за дистанционно радиоотчитане	600,00
14	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 80, с възможност за дистанционно радиоотчитане	630,00
15	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 100, с възможност за дистанционно радиоотчитане	800,00
16	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 125, с възможност за дистанционно радиоотчитане	910,00
17	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 150, с възможност за дистанционно радиоотчитане	1160,00
18	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 200, с възможност за дистанционно радиоотчитане	1450,00
19	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 50, с възможност за дистанционно радиоотчитане	2800,00
20	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 65, с възможност за дистанционно радиоотчитане	2900,00
21	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 80, с възможност за дистанционно радиоотчитане	3200,00
22	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 100, с възможност за дистанционно радиоотчитане	3800,00
23	Комбиниран водомер с фланшово присъединяване DN 150, с възможност за дистанционно радиоотчитане, с възможност за дистанционно радиоотчитане	5700,00
24	Водомер ентостручен с фланшово присъединяване DN радис	1200,00
25	Водомер DN радис	1600,00
26	Водомер DN радис	2120,00

СЪПЛАСЕО ЧЛ.4

от 33.ЛД

27	Водомер едноструен с фланшово присъединяване DN 100, с възможност за дистанционно радиоотчитане	2790,00
28	Водомер едноструен с фланшово присъединяване DN 150, с възможност за дистанционно радиоотчитане	6990,00
29	Предавателен модул с радиосигнал за едноструйни водомери	90,00
30	Предавателен модул с радиосигнал за многоструйни водомери	150,00
31	Предавателен модул с радиосигнал за волтманови водомери	150,00
32	Предавателен модул с радиосигнал за аксиални водомери	150,00
33	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 Q3 = 2,5	345,00
34	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 Q3 = 4	345,00
35	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 Q3 = 2,5	355,00
36	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 Q3 = 4	355,00
37	Измерващо потока устройство (тип сонда) 300 mm	11900,00
38	Измерващо потока устройство (тип сонда) 500 mm	11950,00
39	Измерващо потока устройство (тип сонда) 700 mm	12100,00
40	Измерващо потока устройство (тип сонда) 1000 mm	12200,00
41	Регистратор на данни (едноканални логери)	1270,00
42	Регистратор на данни (двуканални логери)	1370,00

Общ сбор на единичните цени (1-42): 93524,50 (деветдесет и три хиляди петстотин двадесет и четири лева и петдесет стотинки) лева без ДДС.

Предложените единични цени са твърдо договорени и включват всички разходи по доставката на стоките франко склада на Възложителя.

Приложение: Ценоразпис на единични цени, вкл. устройство за приемане на данни директно от радиото софтуер за отчитане и обработка на данни.

читашо
мерите и

Дата: 19.12.2018...

Под
пълномощници
от 33/II

Съгласо
.....
n)