

ДОГОВОР № 53 / 2014

Днес, 21.08.....2015г. в гр.Плевен на основание чл.41 ал.1 от ЗОП между:
"В и К" ЕООД, ЕИК: 824106518, със седалище и адрес на управление: гр.Плевен, ул."Сан Стефано" 25, представлявано от инж.Митко Николаев Спасов - Управител, наричано на - кратко "Възложител", от една страна,

и

"Хидроинстал" ДЗЗД, ЕИК: 176038816, със седалище и адрес на управление, гр.Пловдив, ул."Братя Свещарови" 7А, представлявано от Вихрен Николов Мустакерчев и Николай Любчев Иванов, наричано накратко "Доставчик", от друга страна, се сключи настоящия договор за следното:

I. Предмет на договора

1. Възложителят възлага, а Доставчикът приема да доставя водомери за питейна вода с възможност за дистанционно отчитане с радиосигнал, радиомодули за дистанционно отчитане и устройства за измерване на потока, наричани по нататък за краткост "стоката", описана в спецификацията - **Приложение №1**, което представлява неразделна част от настоящия договор. Количествата и видовете по всяка доставка ще се извършват на отделни партии и ще се уточняват в текущите заявки от Възложителя.

II. Цена и начин на плащане

2. Цените без ДДС франко склада на Възложителя в гр.Плевен, по които Доставчика доставя стоката са посочени в спецификацията към договора.

3. Стойността на всяка доставка ще бъде заплащана с платежно нареждане по сметката на Доставчика - IBAN: BG44BPBI79241066701901, BIC: BPBIBGSF в банка "Пощенска банка" АД Пловдив, в срок до 30 дни след получаване на заявената стока и подписване на документите по чл.8 и чл.9 от договора

III. Права и задължения на страните

4. Доставчикът е длъжен да доставя стоката и да извърши калибриране на измерващите потока устройства по цените, посочени в спецификацията към договора.

5. Доставчикът е длъжен да достави само стока, отговаряща на техническите спецификации от документацията на Възложителя за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка и спецификацията към договора.

6. Доставчикът е длъжен да достави заявената стока в сроковете, посочени в спецификацията към договора, считано от датата на заявката от страна на Възложителя.

7. При поискване Доставчикът е длъжен да извърши калибриране на предоставените му от Възложителя измерващи потока устройства в срока, посочен в спецификацията към договора, считано от датата на заявката от страна на Възложителя. Транспорт на подлежащите за калибриране устройства е за сметка на Доставчика.

8. Доставчикът е длъжен да прилага към всяка доставка следните документи:
- приемо - предавателен протокол;
- фактура - оригинал;

9. Доставчикът е длъжен да върне на Възложителя всички калибрирани устройства, придружени от сертификат за калибриране, издаден от лабораторията извършила калибрирането и данъчна фактура.

10. Доставчикът прехвърля собствеността на доставената стока на Възложителя в момента на подписване на приемо - предавателен протокол от упълномощен представител на всяка една от страните. Всяка от страните посочва имената на лицата, упълномощени да подписват приемо - предавателни протоколи.

11. Доставчикът дава гаранция за доставената стока, съгласно спецификацията към договора.

12. Гаранцията е валидна при монтаж и експлоатация съобразно предназначение-

нието на доставената стока и инструкции за монтаж и експлоатация.

13. Възложителят е длъжен да заплаща стойността на всяка доставка и калибриране по начина и в срока съгласно чл.3 от настоящия договор.

14. Възложителят е длъжен да прегледа доставената стока и да направи възражение в момента на доставката за несъответствие на нейното количество, вид и цена.

15. Възложителят е длъжен да разтовари доставената стока и да осигури правилното и съхранение, монтаж и експлоатация.

16. Възложителят има право да откаже получаването на заявената стока и да я върне обратно за сметка на Доставчика, ако доставката не отговаря на някое от изискванията по чл.4, 5, 8 и 9 от договора.

IV. Рекламации

17. Рекламации относно констатирани разлики по чл.14 в доставените количества и външни дефекти се предявяват пред Доставчика в момента на получаване на доставката със съставяне на констативен протокол между представителите на страните.

18. Рекламации относно скрити дефекти появили се през гаранционния срок по чл.11 се предявяват към Доставчика след откриването им със съставяне на констативен протокол, подписан от представител на Възложителя и съответният абонат, който се представя на Доставчика в срок до последното число на текущият месец.

19. Доставчикът е длъжен да замени за своя сметка рекламираната стока в срока по чл.6 от договора, считано от датата на предоставяне на констативния протокол по чл.17 и 18 от договора.

20. Доставчикът не приема рекламация само в следните случаи:

- рекламацията не е направена в писмен вид и в посочените срокове;
- Възложителят не е предоставил за преглед рекламираните количества на

Доставчика;

- доставената стока продължава да бъде в експлоатация след подаване на рекламацията;

- механични и други повреди при транспортиране и съхранение на доставената стока след подписването на приемо - предавателния протокол;

- неспазени изисквания на производителя за монтаж и експлоатация от страна на Възложителя.

21. Направената рекламация по този раздел дава право на Възложителя да отложи дължимо плащане до изясняване на фактическата обстановка.

V. Съобщения

22. Всички съобщения и уведомления, включително и за разваляне на договора ще се извършват в писмена форма, изпратени чрез факс или препоръчана поща, както следва:

- за Възложителя: гр. Плевен, ул."Сан Стефано" 25, телефон: 064 / 88 - 98 - 32, факс: 064 / 88 - 98 - 66.

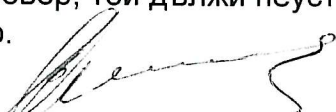
- за Доставчика: гр.Пловдив 4006, ул."Братя Свещарови" 7А, телефон / факс: 032 / 622201.

VI. Неизпълнение

23. Страните не отговарят за неизпълнението на задълженията си по настоящия договор, ако то се дължи на непреодолима сила.

24. При забава от страна на Доставчика по чл.6, 7 и 19 от настоящия договор, той дължи неустойка в размер на 0.5 % дневно от стойността на неизпълнението

25. При забава от страна на Възложителя при заплащането по чл.3 от настоящия договор, той дължи неустойка в размер на 0.5 % дневно от стойността на неизпълнението.



VII. Гаранция за изпълнение на договора

26. Изпълнителят дава на Възложителя гаранция за изпълнение на договора в размер на 20 000 лева.

27. Възложителят има право да задържи гаранцията за изпълнение в случаите на лошо, забавено или пълно неизпълнение на договорни задължения от страна на Доставчика

28. В случай, че гаранционната сума е недостатъчна, за да покрие произтичащите от неизпълнението щети, разликата се заплаща от Доставчика. Последната може да бъде прихваната от задължението на Възложителя по чл.3 от договора.

29. Всички неустойки по този договор, дължими от Доставчика се удържат от гаранцията за изпълнение на договора.

30. Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава след изтичане на срока по чл.31 от договора, след писмено поискване от страна на Доставчика.

VIII. Срок и прекратяване на договора

31. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му и има срок на действие 3 години.

32. Договорът може да бъде прекратен преди изтичане на срока по чл.31 в следните случаи:

32.1. По взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма.

32.2. С едноседмично писмено предизвестие от всяка страна, при виновно неизпълнение на някое от задълженията си по договора.

32.3. С тримесечно писмено предизвестие от някоя от страните.

33. Прекратяването на договора по чл.32.2 не освобождава Доставчика от заплащане на неустойки по чл.29 от договора.

IX. Общи разпоредби

34. При спор между Възложителя и Доставчика относно действието на този договор, същият ще е подсъден на съдилищата в гр.Плевен.

35. За всички неуредени въпроси по настоящия договор ще се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

36. Страните по настоящия договор не могат да го изменят освен в случаите по чл.43 ал.2 от ЗОП.

37. Страните по договора не могат да прехвърлят задълженията си на трети страни.

38. При промяна на актуалното си състояние страните са длъжни да се уведомят в 14 дневен срок от настъпване на промяната.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднакви екземпляра - по един за всяка от страните.

За Възложителя:



/инж.М.Спасов/

За Доставчика



/инж.В.Мустакерчев/

Съгласувано с:

Р-л н-ие "Пласмент": /инж.В.Манасиева/

Гл.счетоводител: /В.Галишка/

Юрисконсулт: /Б.Георгиева/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към договор от 53 / 21.06. 2015г.

за доставка на водомери за питейна вода с възможност за дистанционно отчитане с радиосигнал, радио модули за дистанционно отчитане и устройства за измерване на потока

I. Цени за водомери и устройства за измерване на потока

№	Вид изделие	Цена за 1 брой в лева без ДДС
1	Едноструен водомер 1/2", Ду=15мм, със сух ролков брояч за студена вода	34.50
2	Едноструен водомер 3/4", Ду=20мм, със сух ролков брояч за студена вода	35.00
3	Многоструен водомер 1", Ду=25мм, със сух ролков брояч за студена вода	170.00
4	Многоструен водомер 1 1/4", Ду=32 мм, със сух ролков брояч за студена вода	180.00
5	Многоструен водомер 1 1/2", Ду=40мм, със сух ролков брояч за студена вода	298.00
6	Многоструен водомер 2", Ду=50мм, със сух ролков брояч за студена вода	450.00
7	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 50	540.00
8	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 65	580.00
9	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 80	598.00
10	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 100	790.00
11	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 125	898.00
12	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 150	1150.00
13	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 200	1400.00
14	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 300	4790.00
15	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 400	5820.00
16	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 500	8900.00
17	Комбиниран водомер DN 50	2500.00
18	Комбиниран водомер DN 65	2600.00
19	Комбиниран водомер DN 80	2900.00
20	Комбиниран водомер DN 100	3500.00
21	Комбиниран водомер DN 150	5500.00
22	Предавателен модул с радиосигнал за едноструйни водомери	105.00
23	Предавателен модул с радиосигнал за многоструйни водомери	105.00
24	Предавателен модул с радиосигнал за волтманови водомери	105.00
25	Измерващо потока устройство (тип сонда) 300 мм	11900.00
26	Измерващо потока устройство (тип сонда) 500 мм	11950.00
27	Измерващо потока устройство (тип сонда) 700 мм	12100.00
28	Регистратор на данни (едноканални логери)	2690.00
29	Регистратор на данни (двуканални логери)	2980.00

II. Цени за калибриране на измерващи потока устройства, включващи издаване на сертификат за калибриране, издаден от лабораторията, извършила калибрирането.

№	Вид изделие	Цена за 1 брой в лева без ДДС
1	Измерващо потока устройство (тип сонда) 300 мм	400.00
2	Измерващо потока устройство (тип сонда) 500 мм	450.00
3	Измерващо потока устройство (тип сонда) 700 мм	500.00

III. Допълнителен ценоразпис

№	Вид изделие	Цена за 1 брой в лева без ДДС
1	Мобилно отчитащо устройство за приемане на данните директно от радиомодулите, монтирани на водомерите	12500
2	Софтуер за отчитане и обработка на данни	5500

За Възложителя



/инж. М. Спасов/

За Доставчика:



/инж. В. Мустакерчев/
/Н. Иванов/

Съгласувано с:

Р-л н-ие "Пласмент":

/инж. В. Манасиева/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към договор от 53 / 21.08. 2015г.

за доставка на водомери за питейна вода с възможност за дистанционно отчитане с радиосигнал, радио модули за дистанционно отчитане и устройства за измерване на потока

I. Водомери и устройства за измерване на потока

№	Технически параметри	Кратко описание /Производител, тип, др./	Гаранционен срок /месеци/
1	Едноструен водомер ½", Ду=15мм, със сух ролков брояч за студена вода	Тип: UNIMAG Cyble, TU 4 Производител: ITRON, Франция	24
2	Едноструен водомер ¾", Ду=20мм, със сух ролков брояч за студена вода	Тип: UNIMAG Cyble, TU 4 Производител: ITRON, Франция	24
3	Многоструен водомер 1", Ду=25мм, със сух ролков брояч за студена вода	Тип: MSD Cyble, MG Производител: ITRON, Франция	24
4	Многоструен водомер 1¼", Ду=32 мм, със сух ролков брояч за студена вода	Тип: MSD Cyble, MG Производител: ITRON, Франция	24
5	Многоструен водомер 1½", Ду=40мм, със сух ролков брояч за студена вода	Тип: MSD Cyble, MG Производител: ITRON, Франция	24
6	Многоструен водомер 2", Ду=50мм, със сух ролков брояч за студена вода	Тип: MSD Cyble, MG Производител: ITRON, Франция	24
7	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 50	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
8	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 65	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
9	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 80	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
10	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 100	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
11	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 125	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
12	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 150	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
13	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 200	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
14	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 300	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
15	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 400	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
16	Волтманов водомер с фланшово присъединяване DN 500	Тип: Woltex M Производител: ITRON, Франция	24
17	Комбиниран водомер DN 50	Тип: ISOFLO Производител: ITRON, Франция	24
18	Комбиниран водомер DN 65	Тип: ISOFLO Производител: ITRON, Франция	24
19	Комбиниран водомер DN 80	Тип: ISOFLO Производител: ITRON, Франция	24
20	Комбиниран водомер DN 100	Тип: ISOFLO Производител: ITRON, Франция	24
21	Комбиниран водомер DN 150	Тип: ISOFLO Производител: ITRON, Франция	24
22	Предавателен модул с радиосигнал за едноструйни водомери	Тип: AnyQuest Cyble module (Cyble RF) Производител: ITRON, Франция	24
23	Предавателен модул с радиосигнал за многоструйни водомери	Тип: AnyQuest Cyble module (Cyble RF) Производител: ITRON, Франция	24

24	Предавателен модул с радиосигнал за волтманови водомери	Тип: AnyQuest Cyble module (Cyble RF) Производител: ITRON, Франция	24
25	Измерващо потока устройство (тип сонда) 300 мм	Тип: HydrINS Производител: HYDREKA, Франция	24
26	Измерващо потока устройство (тип сонда) 500 мм	Тип: HydrINS Производител: HYDREKA, Франция	24
27	Измерващо потока устройство (тип сонда) 700 мм	Тип: HydrINS Производител: HYDREKA, Франция	24
28	Регистратор на данни (едноканални логери)	Тип: Octopus LX Производител: HYDREKA, Франция	24
29	Регистратор на данни (двуканални логери)	Тип: Octopus LX Производител: HYDREKA, Франция	24

II. Срок на изпълнение

№	Вид дейност	Срок на доставка и изпълнение в дни
1	Доставка на водомери	30
2	Доставка на радиомодули	30
3	Доставка на измерващи потока устройства (сонди)	30
4	Доставка на записващи устройства (логери)	30
5	Калибриране на измерващи потока устройства (сонди)	30

III. Универсалност на модула:

III.1. Предлагаият модул за дистанционно отчитане с радиосигнал е един и същ за всички видове водомери от техническата спецификация

III.2. Предлагаият модул за дистанционно отчитане с радиосигнал не използва кабел за предаване на данни от водомера към радиомодула

За Възложителя:



/инж. М. Спасов/

Съгласувано с:
Р-л н-ие "Пласмент":
/инж. В. Манасиева/:

За Доставчика:



/инж. В. Мустакерчев/

/Е. Иванов/