

## ДОГОВОР

### за възлагане на обществена поръчка с предмет:

"Доставка и монтаж на модулна пречиствателна инсталация за отстраняване на арсен от питейни води"

Днес, 25.08.2014г. в гр.Монтана, между:

1. „Водоснабдяване и канализация“ ООД - гр. Монтана ЕИК 821152916, със седалище и адрес на управление: гр. Монтана, ул. "Ал. Стамболийски" № 11, представлявано от инж. Валери Димитров Иванов – Управител, наричано по-нататък **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

2. „ЕСКО СЪРВИСИС“ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София 1784, район р-н Младост, "СОФИЯ ТЕХПАРК", бул. Цариградско шосе № 111 Б, ЕИК 203800031, представлявано от Кирил Витанов Витанов и Илко Георгиев Йоцев – управители, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

На основание чл.112 ЗОП във връзка с чл.182 ал.1 т.1 ЗОП и чл.318 от ТЗ се сключи настоящия договор:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. С този договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **Изпълнителят** приема да извърши доставка и монтаж на модулна пречиствателна инсталация за отстраняване на арсен от питейни води /по-нататък: *инсталацията*/, съгласно Техническата спецификация и при условията на Техническото и Ценовото предложение, които са неразделна част от договора.

1.2. **ДОСТАВЧИКЪТ** извършва гаранционно обслужване на инсталацията и отстраняване на повреди и недостатъци по нея за срок от 24 /двадесет и четири/ месеца.

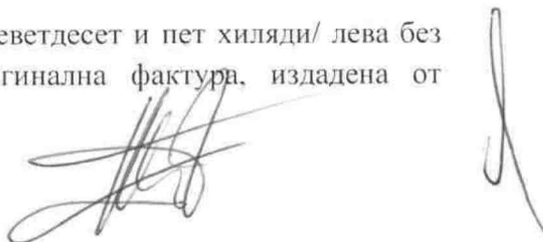
2.1. Доставката и инсталацията се извършва в срок до 60 /шестдесет/ дни от датата на влизане на договора в сила на адрес: ПС Кобиляк, област Монтана.

2.2. Дейностите по т. 1.2. се извършват на мястото на изпълнение.

3.1. Общата крайна цена на договора е 190 000 /сто и деветдесет хиляди/ лева без ДДС, в която се включват цената и монтажа на инсталацията, цената на гаранционното обслужване и на отстраняването на недостатъци в гаранционния срок, както и всички други разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по изпълнение на предмета на договора.

3.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща 50 % от цената в размер на 95 000 /деветдесет и пет хиляди/ лева без ДДС в срок до 5 дни от подписване на договора.

3.3. Остатъкът от цената в размер на 95 000 /деветдесет и пет хиляди/ лева без ДДС в срок до 10 дни от представяне на оригинална фактура, издадена от



ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подписването на приемо-предавателен протокол за извършената доставка и монтаж.

3.4. Плащането на цената се извършва по банков път, като банковите реквизити на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са:

ВІС: UBBSBGSF

ІВАН: BG79UBBS80021049532240

БАНКА: ОББ АД

## II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

4.1. да достави и монтира инсталацията отговаряща на параметрите на Техническата спецификация и Техническото предложение, придружени с документи за експлоатация;

4.2. да извършва текуща поддръжка и гаранционно обслужване на инсталацията в гаранционния срок;

4.3. да изпълни задълженията си по договора с грижата на добрия търговец, качествено, в срок и без отклонения от поръчката;

4.4. да прехвърли на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ правото на собственост на доставената инсталация;

4.5. да отстранява за своя сметка недостатъците и повредите по инсталацията през гаранционния срок, като влага само оригинални резервни части.

5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

5.1. да иска приемане на доставката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез определено от него лице;

5.2. да получи договорената цена по определения в т. 3 ред;

5.3. при забавяне на плащането на цената по договора да получи обезщетение в размер на законната лихва върху сумата за дните на забава.

## III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

6.1. да приеме инсталацията от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съгласно договора;



6.2. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена при условията на договора;

6.3. да осигури достъп до инсталацията за извършване на гаранционно обслужване, което е необходимо условие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отстраняване на недостатъци в гаранционния срок.

7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

7.1. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни задълженията си по този договор с грижата на добрия търговец, качествено, в срок и без отклонения от поръчката;

7.2. в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се е отклонил от изискванията за доставка и монтаж на инсталацията, да откаже приемането ѝ и заплащането на цената до отстраняване на нередностите;

7.3. при забавено изпълнение да получи обезщетение в размер на законната лихва върху цената на договора за дните на забава;

#### IV. ПРИЕМАНЕ

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за датата на доставката и монтажа най-късно два работни дни предварително.

8.2. За извършената доставка и монтаж се изготвя приемо-предавателен протокол в два екземпляра, подписан от упълномощени представители на двете страни.

8.3. Преди подписването на протоколите страните извършват проверка за отсъствие на явни несъответствия на инсталацията. За тази проверка се осигурява достатъчно време, но най-много до края на следващия работен ден след доставката и монтажа.

9.1. При доставката и монтажа на инсталацията ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ отделна надлежно оформена фактура – оригинал, съдържаща основание: номер на договора.

9.2. При предаването на инсталацията ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и:

9.2.1. подписан от него списък с пълното описание и технически характеристики;

9.2.2. инструкция за експлоатация и поддръжка /на български език/;

9.2.3. сертификати за съответствие, гаранционна и сервизна книжка.

10.1. Подписването на приемо-предавателния протокол има силата на приемане на доставката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, освен в случаите на скрити несъответствия, които не могат да бъдат установени при обикновения преглед на инсталацията.



10.2. Собствеността и рискът от случай на повреждане или погиване върху инсталацията преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

10.3. Приемането на доставката и монтажа няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок несъответствия, които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани за своя сметка в съответствие с гаранционните условия.

11.1. При констатиране на явни несъответствия /явни или скрити дефекти; липси; недостатъци; несъответствия с Техническата спецификация и/или Техническото предложение и съпровождащите ги документи/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В този случай страните подписват констативен протокол, в който се описват констатираните несъответствия.

11.2. Със съгласието на двете страни несъответствията могат да бъдат отстранени в срок, определен в констативния протокол, по един от вариантите:

11.2.1. ДОСТАВЧИКЪТ заменя инсталацията или частта с несъответствия с такива, притежаващи характеристиките в Техническата спецификация или по-високи, само в случай, че това не води до промяна на предмета на поръчката или цената по договора;

11.2.2. цената на договора се намалява съответно с цената на инсталацията или на частта с несъответствия, ако това не води до промяна в предмета на поръчката, или със сумата на разходите за отстраняване на несъответствието.

11.3. След отстраняване на несъответствията страните подписват приемо-предавателен протокол.

13.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира срещу скрити фабрични дефекти.

13.2. В рамките на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отстранява със свои сили и средства всички повреди и/или несъответствия и съответно подменя дефектиралите части или компоненти с нови.

13.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прави рекламациите по факс, телефон, електронна или обикновена поща в срок от 3 /три/ дни от откриването им, но не по-късно от гаранционния срок.

13.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури преглед на инсталацията от свои квалифицирани специалисти в срок до 3 /три/ дни от получаването на рекламацията.

14.1. След прегледа са съставя констативен протокол в два екземпляра за вида на повредата или несъответствието и се определят необходимите работи и срокът за извършването им.

#### **V. ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА**



15.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранционно обслужване в гаранционния срок по т. 1.2.

15.2. Обслужването на инсталацията се извършва в срок не по-дълъг от 10 /десет/ работни дни от датата на постъпването на заявката.

15.3. Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставката.

16.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира нормалното функциониране на инсталацията от датата на доставката. Всички дефекти, появили се в гаранционния срок, които не са причинени от неправилно действие на служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се отстраняват за сметка на доставчика.

16.2. В рамките на гаранционния срок ДОСТАВЧИКЪТ е длъжен незабавно да предприеме действия по направената рекламация, като носи отговорност за забавено изпълнение.

16.3. В случай, че се установят скрити недостатъци, за които ДОСТАВЧИКЪТ е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да ги отстрани или да замени дефектиралото устройство. Всички разходи по замяната са за сметка на ДОСТАВЧИКА.

## **VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

17.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на поръчката, като предоставя гаранция за изпълнение в размер на 3 % от стойността на договора – 5 700 /пет хиляди и седемстотин/ лева.

17.2. Срокът на действие на банковата гаранция е срокът на изпълнение по т.2.1.

17.3. Гаранцията за изпълнение се освобождава в 5-дневен срок от подписване на приемо-предавателния протокол.

## **VI. ОБЩИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ УСЛОВИЯ.**

18. Договорът влиза в сила от датата на подписването му и има действие до изтичането на гаранционния срок.

19. Действието на договора се прекратява:

19.1. при изпълнението му;

19.2. съгласно закона;



20. Договорът може да бъде изменян само в случаите съгласно ЗОП.

21. Страните определят и се уведомяват за своите представители за осъществяване на оперативното взаимодействие при изпълнението на договора.

22. Страните взаимно се информират за всяка промяна на правния си статут, адресите на управление и за връзка и представляващите ги лица.

23. Нищожността на някоя от клаузите по договора и на допълнително сключените споразумения и договорености между страните и изготвените от тях съвместни документи не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

24. За неуредените с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки /ЗОП/, Търговския закон /ТЗ/, Законът за задълженията и договорите /ЗЗД/ и другите относими нормативни актове.

25. За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му страните уреждат отношенията си посредством споразумение. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване пред компетентния за това съд.

26. Техническото и ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са неразделна част от договора.

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

инж. В. Иванов

ГР МОНТАНА

ДОСТАВЧИК:

1. ....

Милко Йоцев

2. ....

/Кирил Витанов/

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ЗА

## ИНДУСТРИАЛНА ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СИСТЕМА ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА АРСЕН ОТ ПИТЕЙНА ВОДА

### ОПИСАНИЕ НА РЕШЕНИЕТО

1. Системата за отстраняване на арсен от питейните води на извор Кобиляк се състои от 8 броя модули, захранени от 2 броя помпени агрегата (1 раб. + 1 рез.), управлявани от софтстартер. Тази конфигурация позволява преработка на вода с дебит до 21 л/сек и концентрация от 0,02 ppm. Системата и помпите се монтират в помещението на помпената зала. Сегашния черпателен резервоар се прегражда с водоплътна преграда с цел обособяване на черпателен резервоар за пречистена вода, който да осигури запас за 15 минутна работа на основната помпа за подаване на вода към напорен резервоар. Системата за пречистване се захранва със сурова вода от извора и след третиране на водата чрез нанопилтрация, същата се връща към новообособения черпателен резервоар. Тръбопроводите се изпълняват от полиетилен DN 180, връзките са с челна заварка, водовземни скоби и бързи връзки.
2. Параметри на един модул
  - Максимален капацитет на управляващата глава: 10 кубика на час;
  - Обем на резервоара за нано филтърната медия: 447 литра;
  - Обем на нано филтърната медия: 223 литра / 200 килограма;
  - Дебитометър за моментния водопоток през системата;
  - Автоматична промивка от натрупани груби частици (ръжда, тиня, пясъчинки, водорасли и др.) върху нано пълнежа;
  - Захранване: 220V/110V 50HZ;
  - Работно напрежение: 24V 2,5A;
  - Работно налягане: 0.15Mpa - 0.6Mpa;
  - Вход на системата: 2";
  - Изход на системата 2";
  - Размер на отвора за промивка: Ф32;
  - Размери: (ширина) 60 см x (дължина) 60 см x (височина) 230 см;
  - Тегло: 490 килограма;

- Сертификати: CE,ROHS;
  - Вътрешен пълнеж: нано филтърна медия за премахване на арсен от водата;
  - Гаранция на електроника, съдовете и окомплектовките: 2 години;
3. Параметри на захранващите помпи
- Хоризонтални едностъпални помпи;
  - Напор  $H = 14 \text{ m}$ ;
  - Дебит  $Q = 21 \text{ l/s}$ ;
  - Мощност  $P = 5,5 \text{ Kw}$

Изготвил:.....

/Е. Стефанов/

Управител:.....

/И. Йоцев/

Управител:.....

/К. Витанов/



## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА

### ИНДУСТРИАЛНА ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СИСТЕМА ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА АРСЕН ОТ ПИТЕЙНА ВОДА

#### ОПИСАНИЕ

1. Управляващи глави – 8 бр.
2. Съдове – 8 бр.
3. Стойки – 8 бр.
4. Нанопилтърен пълнеж за пречистване на арсен – 1600 кг.
5. Помпени агрегати – 2 бр.
6. Софтстартер – 1 бр.
7. Датчици за ниво – 3 бр.
8. Топлоизолация
9. Доставка и настройка

**Цена: 190 000 лв без ДДС**

**ДДС: 38 000 лв**

**Общо: 228 000 лв с ДДС**

Изготвил:.....

/Е. Стефанов/

Управител:.....

/И. Йоцев/

Управител:.....

/К. Витанов/

