Наименование на участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Седалище и адрес на управление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представляван от: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В качеството му/й на: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЕИК/Булстат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Точен адрес за кореспонденция: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефонен номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДО**

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА**

**СРЕДА И ВОДИТЕ**

**гр. София 1000**

**бул. „Княгиня Мария Луиза” № 22**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**за**

**изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител (строител) на неизпълнените дейности от програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – Провадия“**

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЛАВЕН СЕКРЕТАР,**

В отговор на обява за събиране на оферти с № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г., заявяваме, че желаем да изпълним поръчката при условията, посочени в обявата за събиране на оферти и приложенията към нея със следното ценово предложение:

1. Предлагаме да изпълним поръчката в съответствие с техническото ни предложение при цени, както следва:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. ОБЕКТ №6: ПРЕЧИСТВАНЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ** | | | | | | |  |  |  |
| **КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №1** | | | | | | |  |  |  |
| **част Технологична** | | | | | | |  |  |  |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Мярка*** | | ***К-во*** | ***Ед. цена*** | ***Стойност*** |  |  |  |
|  | **ПОМПЕНА СТАНЦИЯ С ВОДОЕМ** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Доставка и монтаж на стоманени тръби ф159/4,5 | м | | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Доставка и монтаж на стоманени тръби ф108/4 | м | | 9 |  |  |  |  |  |
| 3 | Доставка и монтаж на коляно Ду100/90 | бр. | | 6 |  |  |  |  |  |
| 4 | Доставка и монтаж на коляно Ду150/90 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Доставка и монтаж на тройник Ду150/150 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Доставка и монтаж на тройник Ду150/100 | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Доставка и монтаж на ОКф100 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Доставка и монтаж на демонтажна връзка Ду150 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Доставка и монтаж на намалител Ду100/80 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Доставка и монтаж на намалител Ду150/100 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Демонтаж на помпи до 200кг | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Доставка на помпи ABS AFC Q=83m3/h, H=25m, N=11kW | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Монтаж на помпи до 200кг | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Доставка и монтаж на свободен фланец Ду150 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Доставка и монтаж на свободен фланец Ду100 | бр. | | 4 |  |  |  |  |  |
| 16 | Доставка и монтаж на свободен фланец Ду80 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
|  | ***Всичко КСС №1 без ДДС :*** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №2** | | | | | | |  |  |  |
| **част Автоматизация** | | | | | | |  |  |  |
| **1.Материали** | | | | | | |  |  |  |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Мярка*** | | ***К-во*** | ***Ед. цена*** | ***Стойност*** |  |  |  |
| 1 | Доставка на захранващ блок 24V DC тип Omron S8VK-C12024 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Доставка на операторски панел HMI тип Siemens HMI KTP1000 BASIC COLOR DP | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Доставка на моторна защита 20-25А | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Доставка на контактор за товар до 25А | бр. | | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Доставка надопълнителни контакти 2NO+2NC за контактор за товар до 25А | бр. | | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | Доставка надопълнителни контакти 1NO+1NC за контактор за товар до 25А | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Доставка на сенозор измерващ електропроводимост тип COMECO LC20E-A.C.B.-A | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Доставка на ултразвуков сенозор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570 | бр. | | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Доставка на спирателен кран с ел. задвижване - Булармекс S38 113 516/10 с електро привод ZPA Pecky MOPED 52032.5051PED | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Доставка на инструментален кабел (усукан по двойки с общ екран) тип LiYCY 2х2x0,75 mm² | м | | 180 |  |  |  |  |  |
| 11 | Доставка на инструментален кабел (усукан по двойки с общ екран) тип LiYCY 2x0,75 mm² | м | | 120 |  |  |  |  |  |
| 12 | Доставка на UV гофрирана тръба ф16 | м | | 300 |  |  |  |  |  |
| **2.Труд** | | | | | | |  |  |  |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Мярка*** | | ***К-во*** | ***Ед. цена*** | ***Стойност*** |  |  |  |
|  | ***Преработка на табло управление:*** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Демонтаж на захранващ блок 24V DC | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Монтаж на захранващ блок 24V DC тип Omron S8VK-C12024 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Монтаж на операторски панел HMI тип Siemens HMI KTP1000 BASIC COLOR DP | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Демонтаж на моторна защита | бр. | | 4 |  |  |  |  |  |
| 20 | Монтаж на моторна защита | бр. | | 4 |  |  |  |  |  |
| 21 | Демонтаж на контактор | бр. | | 6 |  |  |  |  |  |
| 22 | Монтаж на контактор | бр. | | 6 |  |  |  |  |  |
|  | ***Измервателни прибори:*** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Монтаж на сенозор измерващ електропроводимост тип COMECO LC20E-A.C.B.-A | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 24 | Ел. свързванее на сенозор измерващ електропроводимост тип COMECO LC20E-A.C.B.-A | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | Монтаж на ултразвуков сенозор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570 | бр. | | 3 |  |  |  |  |  |
| 26 | Ел. свързване на ултразвуков сенозор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570 | бр. | | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | Настройка на ултразвуков сенозор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570 | бр. | | 3 |  |  |  |  |  |
| 28 | Преработка на тръбно трасе ф150 за поставка на спирателен кран | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | Монтаж на спирателен кран с ел. задвижване - Булармекс S38 113 516/10 | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 30 | Ел. свързване на спирателен кран с ел. задвижване ZPA Pecky MOPED 52032.5051PED | бр. | | 2 |  |  |  |  |  |
|  | ***Полагане на кабели:*** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Полагане на гофрирана тръба ф16 | м | | 300 |  |  |  |  |  |
| 32 | Изтегляне на инструментален кабел в гофрирана тръба ф16 | м | | 300 |  |  |  |  |  |
|  | ***Програмиране:*** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Програмиране на PLC - Siemens CPU313C-2DP | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Програмиране на HMI - Siemens HMI KTP1000 BASIC COLOR DP | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | ***Всичко КСС №2 без ДДС :*** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | ***ОБЩО ОБЕКТ 6: ПРЕЧИСТВАНЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ (лв.)***  ***КСС №1 + КСС №2*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **2. ОБЕКТ №7: МОНИТОРИНГ** | | | | | | |  |  |  |
| **КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №3** | | | | | | |  |  |  |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Мярка*** | | ***К-во*** | ***Ед. цена*** | ***Стойност*** |  |  |  |
|  | **I.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р117** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Почистване от растителност около устието на сондажа | 100 м2 | | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 2 | Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт | м | | 9,33 |  |  |  |  |  |
| 3 | Транспорт на разтвора до пречиствателна станция | мсм | | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто | м2 | | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Направа и монтаж на капачка за сондаж | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Направа и монтаж на обозначителна табела | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **ВСИЧКО I.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р117** |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **II.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р116** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Почистване от растителност около устието на сондажа | 100 м2 | | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 2 | Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт | м | | 10,27 |  |  |  |  |  |
| 3 | Транспорт на разтвора до пречиствателна станция | мсм | | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто | м2 | | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Направа и монтаж на капачка за сондаж | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Направа и монтаж на обозначителна табела | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **ВСИЧКО II.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р116** |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **III.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р115** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Почистване от растителност около устието на сондажа | 100 м2 | | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 2 | Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт | м | | 8,95 |  |  |  |  |  |
| 3 | Транспорт на разтвора до пречиствателна станция | мсм | | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто | м2 | | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Направа и монтаж на капачка за сондаж | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Направа и монтаж на обозначителна табела | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **ВСИЧКО III.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р115** |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **IV.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р114** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт | м | | 9,36 |  |  |  |  |  |
| 2 | Транспорт на разтвора до пречиствателна станция | мсм | | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 3 | Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто | м2 | | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Направа и монтаж на капачка за сондаж | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Направа и монтаж на обозначителна табела | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **ВСИЧКО IV.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р114** |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **V.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р113** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Почистване от растителност около устието на сондажа | 100 м2 | | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 2 | Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт | м | | 9,35 |  |  |  |  |  |
| 3 | Транспорт на разтвора до пречиствателна станция | мсм | | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто | м2 | | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Направа и монтаж на капачка за сондаж | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Направа и монтаж на обозначителна табела | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **ВСИЧКО V.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р113** |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **VI.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р112** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Почистване от растителност около устието на сондажа | 100 м2 | | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 2 | Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт | м | | 9,58 |  |  |  |  |  |
| 3 | Транспорт на разтвора до пречиствателна станция | мсм | | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто | м2 | | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Направа и монтаж на капачка за сондаж | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Направа и монтаж на обозначителна табела | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **ВСИЧКО VI.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р112** |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | **VII.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р111** |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Почистване от растителност около устието на сондажа | 100 м2 | | 0,04 |  |  |  |  |  |
| 2 | Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт | м | | 9,60 |  |  |  |  |  |
| 3 | Транспорт на разтвора до пречиствателна станция | мсм | | 0,25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто | м2 | | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Направа и монтаж на капачка за сондаж | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Направа и монтаж на обозначителна табела | бр. | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **ВСИЧКО VII.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р111** |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Всичко КСС №3 без ДДС(лв.):*** | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ОБЩИ СТОЙНОСТИ НА ПРЕДЛОЖЕНИ ЦЕНИ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** | **в лева без ДДС** |
|  | ОБЕКТ № 6 - ОБЩО СМР Количествена сметка №1 (КСС №1) |  |
| 2. | ОБЕКТ № 6 - ОБЩО СМР Количествена сметка №2 (КСС №2) |  |
| 3. | ОБЕКТ № 7 - ОБЩО СМР Количествена сметка №3 (КСС №3) |  |
| **4.** | **ЦЕНА НА ДОГОВОРА – обща стойност на СМР (**сума по т.1+т.2+т.3) |  |
| 5. | НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (до 4% от общата стойност на СМР) |  |
| 6. | Пусковоналадъчни Работи И 72 Часова Проба |  |
| 7. | разходи за получаване на разрешение на строеж |  |
| 8. | разходи за приемане на работата на строителната площадка |  |
| **9.** | **ДРУГИ РАЗХОДИ – обща стойност** (сума по т.5+т.6+т.7+т.8) |  |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА**  **(сума по т.4 цена на договора + т.9 други разходи)** | |  |

**Забележка:** *Непредвидените разходи са до* 4 % *от СМР(обща стойност обект 6+обект 7);*

*По преценка на участника за изпълнение на строителството в* другите разходи*могат да се включат и други допълнителни, включително задължително за държавни такси за издаване на Разрешение за строеж и такси за назначаване на държавна приемателна комисия и за разходи за работата на комисията.*

*В общата стойност на поръчката трябва да са включени всички разходи по изпълнението на предмета на поръчката и тя представлява сумата от цената на договора, формирана от стойността на строително-монтажни работи (СМР) за обект № 6 „Пречистване на подземни води” и обект № 7 „Мониторинг” и от стойността на другите разходи.*

*Всички посочени цени следва да бъдат посочени в български лева със закръгляване до втория знак след десетичната запетая, без включен ДДС с думи и цифри. При несъответствие между посочената с цифри и изписаната с думи цена ще се взима предвид цената, изписана с думи.*

**2.** Декларираме, че предложените от нас цени включват всички разходи за изпълнение на поръчката и **няма да бъдат променяни за срока на договора**.

**3.** Приемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от нас цени.

Подпис и печат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 година |
| Име и фамилия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длъжност | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |