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

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

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

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

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

BIC, IBAN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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) за неизпълнените дейности от програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“**

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЛАВЕН СЕКРЕТАР,**

В отговор на обява за събиране на оферти с № ……………..…… от …………… 2016 г., заявяваме, че желаем да изпълним поръчката при условията, посочени в публичната покана 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.):*** | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***ОБЩА СТОЙНОСТ ОБЕКТ 6+ОБЕКТ 7***  ***(КСС №1 + КСС №2 + КСС №3):*** |  |
| **НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (лв. без ДДС)\*** |  |
| **ПУСКОВОНАЛАДЪЧНИ РАБОТИ И 72 ЧАСОВА ПРОБА (лв. без ДДС)** |  |
| **РАЗХОДИ ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ (лв. без ДДС)\*\*** |  |
| **РАЗХОДИ ЗА ПРИЕМАНЕ НА РАБОТИТЕ НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА (лв. без ДДС)\*\*** |  |
| ***ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОФЕРТАТА ЛЕВА БЕЗ ДДС:*** |  |

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

**\*\*** *По преценка на кандидата за изпълнение на строителството в тези 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.*

Словом: ………………………………………………………………………… лв. без ДДС.

**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.

*Забележка: 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.*

Подпис и печат: …………………………...........

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | ……………….… 2016 година |
| Име и фамилия | ………………………………… |
| Длъжност | …………………………………. |