*Образец*

**П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е**

за изпълнение на поръчката

Подписаният/ата ................................................................................................................

*(трите имена)*

в качеството си на …..........................................................................................................

*(длъжност)*

на ..........................................................................................................................................

*(наименование на участника)*

с ЕИК/код по Регистър БУЛСТАТ............................................

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,**

1. С настоящото заявяваме нашето желание за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет **„ДОСТАВКА, МОНТАЖ, КАЛИБРИРАНЕ И ИЗПИТАНИЕ НА ГАЗ АНАЛИЗАТОРНАТА АПАРАТУРА ЗА МОНИТОРИНГ И ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ НА ДИМНИТЕ ГАЗОВЕ ОТ ИНСИНЕРАТОРА“.** С подаване на настоящата оферта се съгласяваме с всички условия на Възложителя, в. т.ч. с определения в обявлението за поръчка срок на валидност на офертите и с проекта на договор.

2. Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура, и изискванията на ЗОП.

3. Предлагаме да извършим доставка газ анализаторната апаратура за мониторинг и емисионен контрол на димните газове от инсинератора, със следните технически характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименова-ние** | **Технически характеристики съгласно техническата спецификация на възложителя** | **Описание на предлаганото оборудване /марка, модел и технически характеристики/** | **Количе-ство** |
| 1. | Подгреваема пробовземна сонда | Дължина: 300 мм  Захранващо напрежение: 230V AC  Температура на подгряване: 180 °C  Алармен изход при излизане на температурата от зададените граници  Kерамичен или метален филтър от неръждаема стомана за прах  Клас на защита IP 54. |  | 1 бр. |
| 2. | Подгреваема пробовземна линия | Сърцевина тефлонов шлаух с диаметър от 6 до 8 mm  Дължина на линията: 15 m.  Захранващо напрежение: 230V AC  С регулируема температура на подгряване от 0 до 200 °C  Алармен изход при излизане на температурата от зададените граници |  | 1 бр. |
| 3. | Газанализа-торен шкаф с включена пробоподго-товка | Размери: 800x2000x600 (ШxВxД)  Клас на защита IP 54, за монтаж в невзривоопасни зони  Работна температура: +5 до +40 °C  Захранващо напрежение: 230V AC, 50 Hz  Охладител за охлаждане на пробата  Филтър за отстраняване на прахови частици от пробата  Помпи, електромагнитни вентили и др. компоненти на пробоподготовката  Връзки за тестови газове и автоматично превключване на нулев и тестов газ.  Подмяната на всички консумативи да може да се извършва от предната страна на шкафа.  Устройство за отстраняване на SO3 от пробата  Съд за събиране на кондензата с аларма за препълване на съда |  | 1 бр. |
| 4. | Газанализа-тор за  измерване на NOx, SO2, O2 | Измервателен обхват за NOx:  0 ÷ 1000 mg/m3  Измервателен обхват за SO2:  0 ÷ 500 mg/m3  Измервателен обхват за O2:  0 ÷ 25 % vol.  Сертифициран по ISO-EN-14181 и ISO-EN-15267 (QAL-1)  С модулация тип кръстосан поток  Захранващо напрежение: 230V AC, 50 Hz  Аналогови изходи 4 ÷ 20 mA  Повторяемост: < 0.5% от пълната скала  Плаване на нулата (zero drift): < 1% от пълната скала за седмица  Плаване на обхвата (span drift):  < 2% от пълната скала за седмица  Линейност: < 1% от пълната скала  Време за реакция (T90): < 60 сек.  (< 120 сек. за SO2)  Калибровката на нулата за NOx и SO2 да може да се прави с околен въздух  Калибровката на обхвата за O2 да може да се прави с околен въздух |  | 1 бр. |
| 5. | Газанализа-тор за Хлороводо-род | За монтаж на място на димохода  Сертифициран по ISO-EN-14181 и ISO-EN-15267 (QAL-1)  С обхват за HCL: 0 ÷ 150 mg/m3  С обхват за H2O: 0 ÷ 30 % vol.  Захранващо напрежение 230V AC, 50Hz  Повторяемост: 1% от обхвата  Време за реакция: <= 2 сек.  Аналогов изход 4 ÷ 20 mA |  | 1 бр. |
| 6. | Консумативи и резервни части | за т.1, т.2, т.3, т.4, т.5, препоръчани от производителя на доставената апаратура, за 2 г. редовна работа. |  |  |

4. Задължаваме се да извършим доставка на апаратурата, детайлно описана в т. 3 по-горе в срок от ........ (.......) календарни дни, считано от подписване на договора между страните.

5. Задължаваме се да изпълним и следните дейности (услуги):

5. 1. демонтаж на съществуващото оборудване и монтаж на новата система.

5. 2. проверка, настройка и калибриране на отделните модули и елементи на системата.

5. 3. комплексни изпитания и настройки /72-часови проби/.

5. 4. интегриране на измервателната система към съществуващата система за събиране и обработка на данните.

5. 5. калибриране от независима акредитирана лаборатория.

6. Задължаваме се да изпълним дейностите по т. 5 в срок от............ (.......) календарни дни след извършване на доставка на системата.

7. Задължаваме се да доставим апаратурата, детайлно описана в т. 3 по-горе, придружена с всички сертификати съгласно Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, посочени и в техническата спецификация, както следва:

7.1. първоначален сертификат (доклад) за проверка на функционалната годност на средствата за измерване, като за СНИ се спазват изискванията на EN 14181 (QAL1);

7.2. сертификат (доклад) за електромагнитна съвместимост, издаден от фирмата - производител на съответната апаратура, в съответствие с изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост (ДВ, бр. 23 от 2016 г.);

7.3. сертификат за внедрена система за управление на качеството съгласно EN ISO 9001 на производителя на съответните средства за измерване;

7.4. сертификат на производителя за първоначално калибриране;

7.5. свидетелство\* за калибриране, издадено от акредитирана лаборатория, притежаваща сертификат от национален орган за акредитация, страна по Многостранното споразумение на Европейската организация за акредитация или пълноправен член на Международната организация за акредитация на лаборатории.

\* *свидетелството за калибриране, се издава след осигуряване от изпълнителя на дейност 5.5, посочена по-горе.*

8. Предлагаме гаранционен срок на системата от ................ (................) месеца, считано от подписване на приемо-предавателния протокол за извършената доставка.

9. Прилагаме оригинал или копие, заверено „вярно с оригинала“ на брошура/ каталог/ снимков материал от производителя, съдържащи описание и технически характеристики на предлаганото от нас оборудване.

Дата....................... г. Подпис и печат: ..................................

Име и фамилия: ..................................

Длъжност:……………………………