|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | | **08.04.2019** | № | **10.2-09/244** |
|  | | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** | | | | |
|  | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | |
| Услуги по техническому обслуживанию (ТО) оборудования системы двусторонней пневматической почты «Hanter MVX Medic (Sweden)». | | | | |
|  | |  | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | май 2019г. |
| Требования к порядку поставки продукции (выполнения работ, оказания услуг) | Требования к оказанию услуг изложены в техническом задании. |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара / услуги) | Стоимость услуг должна включать в себя: стоимость всех оказываемых работ; все расходы, связанные с использованием оборудования Исполнителя или третьего лица, а также расходные материалы, необходимые для оказания услуг; все накладные расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по Договору, включая уплату налогов, сборов и иных платежей. |
| Максимальное количество партий товара / этапов выполнения работ | в соответствии с ТЗ |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | в соответствии с ТЗ |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | 12 месяцев |
| Порядок и сроки оплаты | ежемесячно |
| Срок предоставления ценовой информации | 16.04.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара / услуги, технические характеристики | Количество | Ед.измерения. | Цена. |
|  | Услуги по техническому обслуживанию (ТО) оборудования системы двусторонней пневматической почты «Hanter MVX Medic (Sweden)». | 1 | Шт. |  |

**\*** *Значения заполняются контрагентом при формировании КП*

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:

1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;

* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:

1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;

* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ЗАКУПКИ**

Услуги по техническому обслуживанию (ТО) оборудования системы двусторонней пневматической почты «Hanter MVX Medic (Sweden)».

**Назначение услуг:**

- Поддержание и восстановление работоспособности оборудования системы.

**Состав услуги:**

- Периодический контроль технического состояния;

- Периодическое техническое обслуживание;

- Внеплановое ТО.

**Наименование оборудования, подлежащего обслуживанию и адрес установки:**

**Оборудование**:

Система двусторонней пневматической почты «Hanter MVX Medic (Sweden)».

**Адрес установки**:

197758, Россия, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68.

**Перечень, объем закупаемых услуг, периодичность (график) оказания Услуг**

| **№ п/п** | **Виды работ, выполняемых при оказании услуг** | **Периодичность**  **(график) оказания Услуг** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Периодический контроль технического состояния** | |
|  | - Целостность трубопровода.  - Состояние клапанов станций.  - Состояние и плотность прилегания слайдов.  - Состояние воздухозаборных отверстий станций.  - Надёжность муфтовых соединений станций.  - Состояние тормозных кронштейнов станций.  - Состояние шумоподавителя.  - Состояние и надёжность крепления байпаса. | ежемесячно в течение каждого регламентного выезда |
|  | **Периодическое техническое обслуживание** | |
| - Калибровка маршрутных стрелок.  - Калибровка центральной станции.  - Проверка работы воздушной стрелки и компрессора в сервисном режиме.  - Проверка программирования системы.  - Очистка оборудования от загрязнений и проверка надёжности контактов.  - Контрольные запуски колб без груза и с максимальным грузом.  - При контрольных запусках проверяется плавность прихода колбы в станцию. | ежемесячно в течение каждого регламентного выезда |
|  | **Техническое диагностирование:** | |
| - Определение технического состояния системы | неограниченное количество раз по обращению Заказчика |
|  | **Внеплановое ТО:** | |
| **Ремонтные работы, требующие замены запасных частей:**  - замена любых узлов и отработавших ресурс запасных частей стоимостью не более 5 000 руб. для предотвращения поломок и остановки работы оборудования. | неограниченное количество раз в срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента обращения Заказчика |
| **Ремонтные работы, не требующие замены запасных частей:**  - устранение неисправностей, не требующих замены запасных частей | неограниченное количество раз по обращению Заказчика |
| Время реагирования на заявку о неисправности | в рабочие дни (с 09:00 ч. до 17:30 ч.) не более 3 часов с момента поступления заявки  выходные и праздничные дни – не более 8 часов. |

**Порядок и условия оказания Услуг**

1. Услуги оказываются силами и за счет средств Исполнителя в режиме деятельности Заказчика (с 09:00 ч. до 17:30 ч.).

2. Исполнитель оказывает Услуги с привлечением квалифицированных специалистов (штатных или внештатных) по всем видам оборудования, подлежащего техническому обслуживанию. Квалификация специалистов должна быть подтверждена удостоверяющими документами (дипломами, сертификатами и т.п.).

3. Исполнитель обеспечивает наличие полного комплекта действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения технического обслуживания, указанного в перечне оборудования, подлежащего техническому обслуживанию.

4. Исполнитель обеспечивает наличие контрольно-измерительного и технологического испытательного оборудования в номенклатуре и количестве, обеспечивающем проведение всех видов работ в рамках оказания Услуг.

5. Работы по техническому обслуживанию, выполняемые при оказании Услуг, проводятся согласно действующей технической и эксплуатационной документации изготовителя.

6. При оказании Услуг допускается применение расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя на оборудование.

**Требования к результатам оказания Услуг**

Результатом оказания Услуг является обеспечение работоспособности и исправности оборудования при использовании по назначению, предусмотренному изготовителем (производителем).