***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки (Задание на оказание услуг, техническое задание)**

**1. Спецификация оказываемых услуг.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуг** | **Единицы измерения** | **Кол-во** | **Цена, руб.\*** | **Сумма, руб.\*** |
| 1 | Оказание услуг по ремонту медицинского оборудования: Стерилизатор плазменный «Пластер 50», производства ООО «Мед ТеКо», 2022 года выпуска, инв. № 102 | Условная единица | 1 |  |  |
| Итого цена договора: \* |  |

*\* - заполняется при направлении проекта договора на подпись исполнителю*

**2. Перечень работ по ремонту оборудования:**

2.1. разборка стерилизатора;

2.2. разборка блока подачи перекиси в испаритель;

2.3. демонтаж неисправного перистальтического насоса;

2.4. монтаж нового перистальтического насоса;

2.5. сборка блока подачи перекиси;

2.6. сборка стерилизатора;

2.7. проверка работоспособности.

**3. Перечень запасных частей и расходных материалов, используемых при ремонте оборудования.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристики | Кол-во | Ед. изм. |
| 1. | Перистальтический насос | Совместимость со стерилизатором плазменным Пластер-50, имеющемся у Заказчика | 1 | шт. |

**4. Требования к качеству ремонтных работ и к исполнителю:**

4.1 Исполнитель обязан иметь действующую лицензию на техническое обслуживание групп медицинских изделий (кроме программного обеспечения, являющегося медицинским изделием):

- класса 2а потенциального риска применения: вспомогательные и общебольничные медицинские изделия.

4.2. Квалификация специалистов, оказывающих услуги, должна быть подтверждена удостоверяющими документами (дипломами, подтверждающими квалификацию инженера), сертификатами (или иными документами), свидетельствующими об обучении специалиста выполнять работы технического характера с каждой единицей медицинской техники, указанной в перечне медицинских изделий п. 7.

4.3. Исполнитель должен иметь штатных или внештатных специалистов по следующим видам медицинских изделий (МИ) согласно номенклатурной классификации медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код** | **Раздел** | **Наименование** | **Описание** |
| 1 | 215790 | 2 Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия 2.42 Стерилизаторы и сопутствующие изделия | Стерилизатор плазменный | Устройство с питанием от сети переменного тока, используемое для полного уничтожения и/или инактивации микроорганизмов на медицинских изделиях и связанных с ними продуктах. Действие устройства основано на технологии низкотемпературной плазмы. Оно обычно применяется для изделий, чувствительных к высокой температуре и влажности. Оно обычно состоит из камеры для стерилизации с полками для размещения стерилизуемых изделий, как правило, после того как они были очищены от крупных загрязнений и затем упакованы, устройств для подачи пара [например, пероксида водорода (H2O2)] в камеру, электродов для превращения пара в плазму, радиочастотного генератора и элементов управления циклом. Устройство поставляется как автономный или настольный модуль |

4.4. Специалисты должны иметь не ниже III группы допуска по электробезопасности.

4.5. Исполнитель работ должен иметь контрольно-измерительное и технологическое испытательное оборудование в номенклатуре и количестве, достаточном для проведения всех видов работ по ТО МИ, указанных в перечне п.7.

4.6. Средства измерений должны быть поверены, а технологическое испытательное оборудование, требующее аттестации, должно быть аттестовано по ГОСТ Р 8.568-2017.

4.7. Исполнитель работ должен иметь полный комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения работ по ремонту МИ, указанных в перечне п.7.

4.8 У исполнителя работ должна быть внедрена система менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485.

4.9. Все работы по ремонту МИ должны проводиться согласно действующей технической и эксплуатационной документации изготовителя.

4.10. При проведении ремонта допускается применение только запасных частей, в том числе расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя. Снятые запасные части передаются Заказчику.

**5. Гарантии.**

5.1. Гарантийный срок на выполненные работы 3 месяца с даты приемки работ.

5.2.Гарантийный срок на установленные запасные части 3 месяца с даты приемки работ.

5.3. Исполнитель гарантирует качество заменяемых деталей и запасных частей. Исполнитель обязан при сдаче-приемке услуг предоставить документы, подтверждающие качество заменяемых деталей и запасных частей, в случае, если такие документы предусмотрены законодательством Российской Федерации и производителем запасных частей и расходных материалов.

5.4. В случае обнаружения недостатков, допущенных при оказании услуг по ремонту, Исполнитель должен устранить их безвозмездно в срок не более 10 (десяти) рабочих с дней с момента поступления к нему соответствующего письменного обращения Заказчика.

**6. Цена договора** включает в себя расходы на необходимые узлы, блоки и детали, применяемые для проведения комплекса ремонтных работ, транспортировку, уплату обязательных платежей.

**7. Место оказания услуг**. Услуги оказываются по месту эксплуатации оборудования. Место эксплуатации оборудования: Российская Федерация, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, здание 1, корпус 2 (оперблок). В случае необходимости транспортировки оборудования от места эксплуатации до места ремонта (и обратно) - такая транспортировка осуществляется силами и средствами исполнителя.

**8. Срок оказания услуг**: в течение 30 дней со дня заключения договора.