Описание объекта закупки

Объект закупки: Услуги по поверке медицинского оборудования для нужд ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»» в 2018году

1.Описание объекта закупки: Услуги по поверке медицинского оборудования для нужд ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»

2.Наименование оказываемых услуг: **Услуги по поверке медицинского оборудования**

3.Количество оказываемых услуг: в соответствии с Перечнем изделий медицинской техники.

4.Место оказания услуг: 623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. Лермонтова, 110

5.Сроки (периоды) оказания услуг: с момента заключения Контракта по 31.12.2018 г

6.Источник финансирования: Средства ОМС.

7.Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг: Расчет за оказанные услуги производится в течение 30 дней с момента подписания Заказчиком Акта на выполненные работы, представленного Исполнителем.

8.Виды оказываемых услуг: Поверка средств измерений

9.Условия оказания услуг: Своевременно и качественно выполнять работу собственными силами в соответствии с Перечнем изделий медицинской техники

10.Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования: не установлено

11.Общие требования к оказанию услуг: Результаты оказываемых услуг должны удовлетворять требованиям Приказа Минпромторга России №1815 от 02.07.2015 г.

12.Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг:

12.1. Порядок (очередность) приема Исполнителем средств измерений на поверку устанавливается графиком поверки, который составляется Заказчиком в печатном и электронной виде и передается Исполнителю для утверждения.

12.2. Результаты оказанных услуг должны быть переданы Заказчику по мере выполнения обязательств Исполнителя по Контракту.

1.12.3. Результаты поверки медицинской техники, относящейся к средствам измерений, оформляются Исполнителем в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга России №1815 от 02.07.2015 г. (выдача свидетельства установленной формы или нанесение оттиска поверительного клейма, отметка в паспорте (формуляре) по просьбе Заказчика).

2.Требования к качеству услуг, в том числе технология оказания услуг, методы оказания услуг, методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ: Услуги должны быть оказаны в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства, регулирующего оказание услуг, в т.ч. Приказа Минпромторга России №1815 от 02.07.2015 г., ФЗ РФ от 26.06.2008г. № 102 «Об обеспечении единства измерений»

3.Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг: При оказании услуг должны быть соблюдены правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда. При оказании услуг должны быть обеспечены безопасность людей и имущества Заказчика.

4.Порядок сдачи и приемки результатов услуг: Осуществляется Заказчиком или его представителем по мере выполнения обязательств Исполнителя по Контракту и

подтверждается подписанием обеими сторонами Актов на выполненные работы, представленных Исполнителем.

5.Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг: Выдача свидетельства установленной формы или нанесение оттиска поверительного клейма, отметка в паспорте (формуляре) по просьбе Заказчика

6.Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика (в случае необходимости): не требуется

7.Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам услуг объектах: не требуется.

8.Требования по объему гарантий качества услуг: 100 % на весь объем.

9.Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг: Исполнитель гарантирует качество услуги на весь период проведения поверки конкретного средства измерений согласно Перечню средств измерений

10.Авторские права: не установлено

11.Правовое регулирование приобретения и использования оказываемых услуг: в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.Иные требования к работам (услугам) и условиям их оказания:

23.1. Исполнитель обеспечивает сохранность средств измерений, переданных ему Заказчиком, на период проведения поверки. В указанный период Исполнитель несет полную материальную ответственность за их утрату или повреждение в размере реального ущерба.

23.2. Исполнитель должен в соответствии с действующим законодательством иметь все документы, подтверждающие право оказания услуг, в том числе Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений, Лицензия на техническое обслуживание изделий медицинской техники, Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

23.3. Привлечение к выполнению работ по поверке средств измерений субподрядчиков: работы выполняются лично Исполнителем.

ПЕРЕЧЕНЬ изделий медицинской техники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-воед. |
|  | Поверка кардиомониторов: |  |
|  | Монитор прикроватный МПР-5-02 | 4 |
|  | Монитор прикроватный МПР-6-03 | 3 |
|  | Монитор Митар-01-Р-Д | 1 |
|  | Поверка электрокардиографов: |  |
|  | электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-1, АТ-2, Юкард-100, Cardiopia, ЭК3Т-12-03 Альтон, ECG 9801, Sensitec ECG 1012 | 10 |
|  | телекардиограф Валента ЭКГТ-03 | 1 |
|  | компьютерный электрокардиограф МИОКАРД-12 | 4 |
|  | Подготовка к поверке, поверка измерителей артериального давления: |  |
|  | тонометры механические | 30 |
|  | тонометры электронные | 10 |
|  | Подготовка к поверке, поверка весов: |  |
|  | Весы электронные ВЭМ-150, для новорожденных В1-15-САША, Танита, Малыш,ВМЭН-150, 200 | 40 |
|  | Весы медицинские механические РП-150 | 30 |
|  | Весы технические РП-500, товарные до 100 кг, весы циферблатные РН-10Ц13У, весыэлектронные МК-15,2-А20, ТВ-М-150, ВНЦ | 12 |
|  | Поверка манометров | 22 |
|  | Гидравлические испытания, ревизия предохранительных клапанов стерилизаторов |  |
|  | Стерилизатор ГК-100 | 7 |
|  | Стерилизатор ВК-75 01, Вка-75-П3 | 4 |
|  | Поверка наборов очковых линз |  |
|  | набор пробных очковых линз НС-099, НС-277-01 | 2 |
|  | набор пробных очковых линз НМ | 1 |
|  | Контроль параметров рентгеновских аппаратов |  |
|  | рентгеновский флюорографический аппарат Просскан 7000, Максима | 3 |
|  | рентгенодиагностический комплекс Медикс-Р-Амико | 2 |
|  | рентгенодиагностический комплекс СД-Рабт-ТМО | 1 |