**Техническая спецификация**

**Лот № 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники**  *(в соответствии с* ***государственным*** *реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименованием производителя, страны)* | Лапароскопы автоклавируемые | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№ п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Лапароскоп автоклавируемый | Лапароскоп автоклавируемый HD, диаметр не более 10 мм, длина 33 см, угол 30°. Поддержка инфракрасного излучения с длиной волны 805 нм. Крепление дистальной сапфировой линзы методом лазерной сварки. Автоклавируемые HD-лапароскопы Расширенные возможности визуализации представляют собой трубчатые оптические инструменты для доступа к внутренним органам пациента с целью осмотра, диагностики и лечения во время лапароскопических процедур. Автоклавируемые HD-лапароскопы Расширенные возможности визуализации обеспечивают следующее: Изображение высокого разрешения. Визуализация в ближнем инфракрасном диапазоне благодаря светодиодному источнику света с технологией Расширенные возможности визуализации в режимах эндоскопической визуализации в ближнем инфракрасном диапазоне и уретральный. Оптимизированная визуализация индоцианина зеленого при использовании светодиодного источника света с технологией расширенные возможности визуализации в режиме эндоскопической визуализации в ближнем инфракрасном диапазоне. Сохранение фокуса изображения при переключении с белого света в режиме эндоскопической визуализации в ближнем инфракрасном диапазоне и обратно. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 2 | Контейнер стерилизационный для лапароскопов | Для стерилизации оборудования. Вместимость: лапароскоп не менее 2 шт. Состоит из: крышка, контейнер. Материал контейнера термостойкий перфорированный пластик. | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура: -18–60 °C. Относительная влажность: 15–90 % | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки медицинской техники** (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) | DDP пункт назначения | | | |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | 60 календарных дней  Адрес: Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева 1. | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;  - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | |
| **7** | **Требования к сопутствующим услугам** | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.  Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |