**Раздел 4. Описание поставляемого товара, работ, услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставляемого товара | Торговая марка (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения |
| 1 | Видеогастроскоп | **SonoScape** | Указаны в таблице 1 | Шт. | 1 | "СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП." | Китайская народная республика |

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства)** | **Значение параметров и функций** |
| **1** | **Общие требования:** |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РОСЗДРАВНАДЗОРА | Наличие |
| 1.2 | декларация о соответствии ГОСТ Р | Наличие |
| 1.3 | Год выпуска | 2019 года |
| 1.4 | Гарантийный срок | 12 месяцев |
| 1.5 | Оборудование безопасно и разрешено для применения на территории РФ, то есть при нормальных и обоснованно ожидаемых условиях использования не причиняет вред имуществу Заказчика и жизни и здоровью пациентов и работников Заказчика | Наличие |
| 1.6 | Инструкция по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| **2** | **Технические характеристики:** |  |
| 2.1 | Совместимость с имеющимся в наличии **Видеопроцессором HD-320** производства **SonoScape** | наличие |
| 2.2 | Направление обзора | Прямой обзор |
| 2.3 | Угол поля зрения | 140 град |
| 2.4 | Глубина резкости | 3-100 мм |
| 2.5 | Диаметр дистального конца | 9,3 мм |
| 2.6 | Диаметр вводимой части | 9,3 мм |
| 2.7 | Диапазон углов изгиба дистального конца: |  |
| 2.7.1 | Вверх | 210 град. |
| 2.7.2 | Вниз | 90 град. |
| 2.7.3 | Влево | 100 град. |
| 2.7.4 | Вправо | 100 град. |
| 2.8 | Длина вводимой части | 1050 мм |
| 2.9 | Общая длина | 1350 мм |
| 2.10 | Диаметр инструментального канала | 2,8 мм |
| 2.11 | Кнопки на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления (не считая кнопки аспирации и кнопки вода/воздух) | 4 шт. |
| 2.12 | Управление заморозкой изображения | С кнопки эндоскопа и с педали управления |
| 2.13 | Возможность полного погружения в жидкость при обработке | Полностью герметичный |
| 2.14 | Специальный разъем (заземления) на эндоскопе | Для работы с электрохирургическим инструментарием |
| 2.15 | **Комплектация:** |  |
| 2.15.1 | Форцепты с овальными браншами без иглы | 2 шт. |
| 2.15.2 | Щётка чистящая | 2 шт. |
| 2.15.3 | Биопсийный клапан | 2 шт. |
| 2.15.4 | Клапана для промывки каналов | 1 компл. |
| 2.15.5 | Ёмкость для воды | 1 шт. |
| 2.15.6 | Тестер герметичности | 1 шт. |
| 2.15.7 | Крышка для герметизации эндоскопа при полном погружении в раствор во время обработки | 1 шт. |
| 2.15.8 | Промывочный комплект для обработки эндоскопа | 1 шт. |
| 2.15.9 | Защитный колпачок дистального конца | 1 шт. |

**Прочие условия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование пункта** | **Текст пояснений** |
| 1 | Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости. | 1. Гарантия на Оборудование 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов, равен сроку гарантии, установленный производителем.  Поставщик обязан в срок, согласованный сторонами, безвозмездно заменить некачественное Оборудование, в случае, если таковое было обнаружено Заказчиком в течение гарантийного срока.  2. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование, является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что оборудование, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании поставленного оборудования.  3. Оборудование при поставке сопровождается документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок).  4. Поставщик гарантирует:  4.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащее качество изготовления оборудования.  4.2. Полное соответствие поставляемого оборудования условиям договора.  5. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование.  6. Поставщик предоставит Заказчику информацию о названиях, адресах, телефонах службы технического обслуживания в г. Иркутске, которая будет осуществлять бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставленного оборудования в течение гарантийного срока, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.  7. Поставщик обязан предоставить Заказчику информацию о названиях и адресах служб технического обслуживания в г. Иркутске, в которых возможно осуществление технического обслуживания и ремонта поставленного оборудования в послегарантийный период, имеющих в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность. |
| 2 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности | Предлагаемое оборудование зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.  Оборудование новое, неиспользованное, серийно выпускаемым, не имее дефектов, связанных с конструкцией, материалами и функционированием при штатном использовании Оборудования в соответствии с технической и эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.  Качество оборудования соответствует государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования сопровождается документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору сфере здравоохранения и социального развития, декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон). |
| 3 | Требование к упаковке, отгрузке Оборудования | Оборудование поставляется в оригинальной заводской упаковке, соответствующей характеру поставляемого Оборудования и способу транспортировки, обеспечивающей защиту Оборудования от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах и соответствующей требованиям ГОСТа Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».  Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, в том числе транспортной, содержит информацию согласно требованиям ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».  Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем.  Поставщик произведет сборку, установку (монтаж), настройку, регулировку, сдачу в эксплуатацию оборудования, обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Заказчика, эксплуатирующих Оборудование.  В случае оказания услуг по сборке, установке (монтажу), настройке, регулировке Оборудования собственными силами Поставщик имеет Лицензию на производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Виды выполняемых работ, оказываемых услуг в составе деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники (в части технического обслуживания): монтаж и наладка, контроль технического состояния, периодическое и текущее техническое обслуживание, ремонт медицинской техники.  Соисполнители, привлекаемые к оказанию Услуг, имеют указанную действующую лицензию |

Подписано электронной подписью.