Приложение 2 к тендерной документации

1) Товар должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан и готов к применению в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» №360-VI (далее – Кодекс) и порядком государственной регистрации, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) Товары, требующие хранения при низких температурах и защиты от замораживания, должны хранится и перевозится в специальных емкостях для обеспечения сохранности от пункта до пункта конечного назначения, а также обеспечения эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

3) Маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению Товаров должны соответствовать требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) Остаточный срок годности Товаров должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), а также не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) Наличие разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры (правоспособность Поставщика).

6)  Лекарственные средства или медицинские изделия не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка товара на склад Заказчика, обучение персонала по правильному использованию (в случае необходимости).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Полная характеристика (описание) товара** |
|  | Зонд для ультразвуковой литотрипсии многоразовый. Размеры: 3.76 mmх396mm. Используется в комплекте с ShockPulse Генератором и трансдюсером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. С аспирационным каналом. Автоклавируемый | Зонд для ультразвуковой литотрипсии многоразовый. Размеры: 3.76 mmх396mm. Используется в комплекте с ShockPulse Генератором и трансдюсером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. С аспирационным каналом. Автоклавируемый |
|  | Иглодержатель | Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава 20см хирургический инструмент, предназначенный для проведения для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов |
|  | Иглодержатель изогнут вправо с карбидной вставкой | Хирургический инструмент предназначенный для удержания хирургических игл в процессе эндоскопических операций, Диаметр,5 мм, Длина, 340мм, Модульная конструкция, состоящая из рабочего элемента и рукоятки, Обе бранши изогнуты вправо, Ирригационный канал, Рабочая вставка усилена карбидными вставками, Рукоятка с автофиксацией, Стерилизация Автоклавированием, Совместим с модульными частями Richard-Wolf, имеющимися у заказчика |
|  | Иглодержатель по BERRY, TC, для стернальных операций 185 мм | Иглодержатель по BERRY(автор), с карбид-вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, для стернальных операций, прямой, длина 185 мм, с насечкой 0,5 мм, нестерильный, многоразовый |
|  | Ножницы-вставка CLICKLINE, ножницы, обе бранши подвижны, зубчатые, ложкообразно загнутые, длина браншей 20 мм, размер 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами размером 6 мм | Ножницы-вставка CLICKLINE, ножницы, обе бранши подвижны, зубчатые, ложкообразно загнутые, длина браншей 20 мм, размер 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами размером 6 мм |
|  | Ножницы сосудистые, Метценбаума Нельсона изогнутые для рассечения мягких тканей и сосудов | Ножницы прямые сосудистые, горизонтально изогнутые 160 мм.Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностейНожницы по METZENBAUM, с карбид вольфрамовыми лезвиями, загнутые, длина 14 см |
|  | Пинцет сосудистый | Пинцет сосудистый с двойной нарезкой |
|  | Троакар, диаметр 10 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5 см, многофункциональный клапан, диаметр 10 мм | Троакар, диаметр 10 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5 см, многофункциональный клапан, диаметр 10 мм |
|  | Троакар, диаметр6 мм, цветовой. Состоит из: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, многофункциональный клапан, диаметр 6 мм | Троакар, диаметр6 мм, цветовой. Состоит из: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, многофункциональный клапан, диаметр 6 мм |
|  | трубка для аспирации и ирригации 5 мм 34см лапароскопический | Канюля, для отсасывания/промывания с боковыми отверстиями, размер 5 мм, длина 36 см, для использования с рукоятками для отсасывания/промывания |
|  | Расширитель CCR, поперечный, рентгенопрозрачный, SL | Расширитель CCR, поперечный, рентгенопрозрачный, SL. Предназначен для использования с лопатками расширителя с боковым механизмом крепления. Крепление изготовлено из высококачественного, износоустойчивого рентгенпрозрачного полимерного материала PEEK. Нестерильный, многоразовый. |
|  | Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета | Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета, с шариковым креплением для расширителей(лопаток), с подвижными соединением, ширина открытия 90 мм. Нестерильный, многоразовый |
|  | Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный 55 мм | Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный, тупой, длина 55 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый |
|  | Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный 70 мм | Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный, тупой, длина 70 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый |
|  | Расширитель, с покрытием черного цвета 85 мм | Расширитель, с покрытием черного цвета, с шариковым замком, длина 85 мм, Нестерильный, многоразовый |
|  | Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 55 мм | Расширитель по CASPAR, окончатый, с покрытием черного цвета, длина 55 мм. Нестерильный, многоразовый |
|  | Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 85 мм | Расширитель по CASPAR, окончатый, с покрытием черного цвета, длина 85 мм. Нестерильный, многоразовый |
|  | Оптика HOPKINS II 0°, 4 мм, длиной 18 см. | Оптика жесткая со стеклянными линзами, HOPKINS II прямого видения 0°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 cм, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: зеленый |
|  | Оптика HOPKINS II 30°, 4 мм, длиной 18 см. | Оптика жесткая со стеклянными линзами, HOPKINS® передне-бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 18 cм, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: красный |