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** |
|  | Щипцы для захвата диаметр 4 Fr | Щипцы для захвата вставка со стержнем HYSAFE / рукоятка для HYSAFE-SYSTEMЩипцы для захвата вставка со стержнем HYSAFE / рукоятка для HYSAFE-SYSTEM  Жесткий зажим, Рабочая часть вращается на 360 градусов,Бранши по типу «мышиная пасть», обе бранши подвижные. Рабочая длина 550 мм, диаметр 4 Fr. Многоразовый, Стерилизация автоклавированием, Рабочая конструкция с быстросъемным замком. Рукоятка оснащена защитой от перегрузки. Совместима с цистоскопом R.Wolf |
|  | Щипцы для захвата диаметр 5 Fr | Щипцы для захвата вставка со стержнем HYSAFE / рукоятка для HYSAFE-SYSTEMЩипцы для захвата вставка со стержнем HYSAFE / рукоятка для HYSAFE-SYSTEM  Жесткий зажим, Рабочая часть вращается на 360 градусов,Бранши по типу «мышиная пасть», обе бранши подвижные. Рабочая длина 550 мм, диаметр 5 Fr. Многоразовый, Стерилизация автоклавированием, Рабочая конструкция с быстросъемным замком. Рукоятка оснащена защитой от перегрузки. Совместима с цистоскопом R.Wolf |
|  | Биполярный пинцет PREMIUM прямой, с наконечником изогнутым на 30 | 1.биполярные пинцеты, с короткими загнутыми концами,наконечник 2мм, 19см （Для нейроэндоскопической хирургии 1шт） 28164FDG |
|  | Биполярный пинцет PREMIUM прямой, с наконечником изогнутым на 30 | 2.биполярные пинцеты, с короткими загнутыми концами,наконечник 1.2мм, 19см （Для нейроэндоскопической хирургии 1шт）28164BDL |
|  | Электрод лапароскопический L крючок | Лапароскопический монополяр L крюк многоразовый автоклавируемый хирургические инструменты |
|  | Щипцы лапароскопические | Щипцы лапароскопический Z.0005.23, Z2025.24Щипцы, CLICK`line захватывающие, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, с тонким сечением, окончатые, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: пластиковая рукоятка, с кремальерой , внешний тубус, изолирвоанный, вставка |
|  | Манипулятор, маточный модель CLERMONT-FERRAND | комплект, состоящий из:  26168 DA рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом  26168 DB штанга манипулятора  26168 DC уплотняющий цилиндр  26168 DD силиконовый уплотнитель, 3 шт./упак., 3 размера  26168 DE внутриматочный стержень  26168 DG рабочая вставка, коническая, с резьбой, средняя,  длина 65 мм  26168 DK анатомическое лезвие, короткое, длина рабочей  части 50 мм  26168 DN рабочая вставка, атравматичная, диаметр 7 мм,  длина 50 мм 26168 DP рабочая вставка, с соединением для  хромопертубации, атравматичная, диаметр 4 мм, длина 40 мм  26168 DR чистящий адаптерСледующие позиции в состав  манипулятора не входят. Заказывать отдельно :26168 DF  рабочая вставка коническая с резьбой, короткая , длина 55  мм26168 DH рабочая вставка коническая с резьбой,  длинная, длина 85 мм26168 DM атравматическое лезвие  среднее, длина рабочей части 60 мм26168 DL  атравматическое лезвие длинное, длина рабочей части 70 мм  26168 DO рабочая вставка атравматическая, диаметр O 7  мм, длина 60 мм26168 DQ рабочая вставка с соединением  для хромопертубации, атравматическая, диаметр O 4 мм,  длина 60 мм |
|  | Захватывающие щипцы CLICK line атравматические с полными браншами | Захватывающие щипцы CLICK line атравматические с полными браншамиЩипцы,захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные, окончатые бранши, Состоят из: рукоятка, с кремальерой , внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы |
|  | Захватывающие щипцы лапароскопические | "Щипцы, для захвата когтеобразные, вращающиеся, разборные, без соединения для монополярной коагуляции, одна бранша активна, зубцы 2 х 3, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоят из: металлической рукоятки с  фиксатором и увеличенной рабочей поврехностью, внешнего изолированного тубуса, рабочей вставки" |
|  | Захватывающие щипцы лапароскопические | "Щипцы, для захвата когтеобразные, вращающиеся, разборные, без соединения для монополярной коагуляции, одна бранша активна, зубцы 2 х 3, диаметр 10 мм, длина 36 см, состоят из: металлической рукоятки с  фиксатором и увеличенной рабочей поврехностью, внешнего изолированного тубуса, рабочей вставки" |
|  | Биполярный пинцет штыковидный, тонкий, наконечник 0,4мм длина16,5см 20195-033 | Биполярный пинцет штыковидный ,тонкий ,наконечник 0,4мм,длина16,5см 20195-038 |
|  | Scanlan - Зажим Гонсалес-Риваса для захвата легкогоПовышенная упругость, изгиб влево, 20-миллиметровые окончатые овальные бранши с кремальерой  Стержень: Конус 7 мм-10 мм  Рабочая длина: 5 3/4” (14.5 cm)  Общая длина: 9 3/4” (24.5 cm) | Конструкция повышенной упругости обеспечивает очень надежный захват при отведении легочной ткани во время видеоторакоскопических операций из однопортового доступа.  20 –миллиметровые окончатые бранши гарантируют атравматичный надежный захват без разрыва или повреждения легочной ткани. Уникальная конусная конструкция стержня. Тонкая 7- миллиметровая часть обеспечивает улучшенный обзор и эргономичность. 10-миллиметровая шарнирная ось обеспечивает прочность и долговечность.  Может использоваться для плотно сложенной губки или тампона для тупой диссекции и временного контроля кровотечения путем давления. |