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** |
| **1** | C-S-L-I-DA-G 3-строч.этикетка с индик.пар. стер.зел.12рул по 750 эт+ролик  | Трёхстрочные самоклеющиеся этикетки предназначены для усовершенствования документооборота. Этикетка (Стикер) может быть приклеен непосредственно на упаковку или поверх других показателей процесса. Перед тем, как пакет откроют для проведения манипуляций со стерильным инструментарием, этикетка снимается и вклеивается в документацию пациента. На этикетку, с помощью пистолета-маркиратора, наносится информация о дате стерилизации, сроке хранения простерилизованного изделия, указывается номер партии и вносятся инициалы ответственного сотрудникаЭтикетки доступны в разных цветах, с индикатором 1 класса. В комплектах поставки 12 рулонов по 750 этикеток, чернильный валик. |
| **2** | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 50см х 50см №504  | Крепированная бумага зеленая размер 50\*50 № 504. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель.  |
| **3** | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60 см х 60см № 504 | Крепированная бумага зеленая размер 60\*60 № 504. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель.  |
| **4** | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 75см х 75см №252  | Крепированная бумага зеленая размер 75\*75 № 252. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель.  |
| **5** | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 100см х 100см №252  | Крепированная бумага зеленая размер 100\*100 № 252. Применяется для упаковки инструментов, решетчатых лотков для стерилизации инструментов и других габаритных изделий. Используется как для внутреннего, так и для внешнего обертывания. Обладает водооталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям, обеспечивает асептичность в обращении. Плотность бумаги - 60 г/м2. Специальная структура волокон обеспечивает доказанный бактериальный барьер. Изделия медицинского назначения, упакованные в медицинскую крепированную бумагу и простерилизованные паровым или газовым методами, сохраняют стерильность в течение 4 недель.  |
| **6** | Индикатор для паровой стерилизации-134/5, 1000 тестов  | Индикаторы бумажные паровой стерилизации химические многопараметрические одноразовые для контроля всех критических параметров как в камере стерилизатора так и внутри |
| **7** | Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора /аэратор 3М Steri-Vac модель 5XL, в коробке 12 штук. | Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 136 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом бутто около 130г, содержащий не менее 100 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках , снабженных этикеткой. На каждом картридже и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета , которая является кодом соответствия изделия стандарту ЕРА(Агенство по защите окружающей среды). |
| **8** | Картридж для плазменной стерилизации Reno-S130 (кор. 15 кассет) | Стерилизующее средство Reno разработано для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение кассеты позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Описание: жидкая перекись водорода, использующаяся для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования.Объем: 10 мл / модуль.Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл. Срок хранения: 12 месяцев.Условия хранения: при комнатной температуре от 5 до 30°С. Упаковка: RENO-SA10 (S130/ S130D) – 15 кассет/коробка. Производитель: «RENOSEM CO. LTD», Республика Корея |
| **9** | Рулон плоский для плазменной стерилизации 200мм\*100м | Рулон плоский для плазменной стерилизации.Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен )пленки(прозрачная сторона)и нетканного материала, представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен (непрозрачная сторона), соединеных термошвом. Прочность сваривания шва 165 Н /м ( 2,475 Н 15 мм) Ширина шва 6 мм. Индикатор плазменной стерилизации площадью не менее 100 мм/кв,нанесен на основание рулона,индикатор стерилизации изменяет свой цвет под воздействием стерилизующего агента. изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках. |
| **10** | Рулон плоский для плазменной стерилизации 250мм\*100м | Рулон плоский для плазменной стерилизации.Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен )пленки(прозрачная сторона)и нетканного материала, представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен (непрозрачная сторона), соединеных термошвом. Прочность сваривания шва 165 Н /м ( 2,475 Н 15 мм) Ширина шва 6 мм. Индикатор плазменной стерилизации площадью не менее 100 мм/кв,нанесен на основание рулона,индикатор стерилизации изменяет свой цвет под воздействием стерилизующего агента. изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках. |
| **11** | Рулон плоский для плазменной стерилизации 350мм\*100м | Рулон плоский для плазменной стерилизации.Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен )пленки(прозрачная сторона)и нетканного материала, представляющего собой 100% высокоплотный полиэтилен (непрозрачная сторона), соединеных термошвом. Прочность сваривания шва 165 Н /м ( 2,475 Н 15 мм) Ширина шва 6 мм. Индикатор плазменной стерилизации площадью не менее 100 мм/кв,нанесен на основание рулона,индикатор стерилизации изменяет свой цвет под воздействием стерилизующего агента. изменение цвета указано на пакетах на русском и английском языках. |