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** |
|  | Шприц Жане одноразовый 150мл  | Шприц Жане 150 мл одноразовый трехдетальный инъекционный предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента, а так же для проведения энтерального питания. |
|  | Хирургический пластырь на бумажной основе гипоаллергенный воздухопронецаемый 2,5 см х 9,1 м (МИКРОПОР) | Хирургический пластырь на бумажной основе гипоаллергенный воздухопронецаемый, 2,5 см х 9,1 м  |
|  | Хирургический лейкопластырь (ТРАНСПОР) | Хирургический лейкопластырь - пластиковая гипоаллергенная основа перфорирована, что обеспечивает свободный газообмен с поверхности кожи. Пластырь легко рвётся руками. Размер 5см\*9,1м.  |
|  | Хирургический лейкопластырь (ТРАНСПОР) | Хирургический лейкопластырь - пластиковая гипоаллергенная основа перфорирована, что обеспечивает свободный газообмен с поверхности кожи. Пластырь легко рвётся руками. Размер 2,5\*9,1/9,14 м.  |
|  | Халат одноразовый нестерильный  | Халат из нетканого материала спанбонд. Цвет синий. С длинным рукавом. Плотность не менее 40 мм. |
|  | Увеличительное стекло с подсветкой,с креплением над столом.  | Мощность-9,5. Напряжение 220-240 V. Освещенность на расстояние около 50 см-1.700 LUX. Люминисценция-1280 lm. Диоптрии-3 (175%). Температура света-6.500К. Диаметр рефлектора-230 мм. Количество часов наработки-до 50 000. Увеличительное стекло подходит для точной работы в медицинских сферах деятельности, применяется при мелких оперативных вмешательствах, глазных операциях, дерматологии, а также для осмотра инструментов в отделениях стерилизации. |
|  | Тонометр взрослый с фонендоскопом | Прибор для измерения систолического и диастолического артериального давления |
|  | Термометр электронный медицинский | Медицинский электронный термометр предназначен для измерения температуры оральным, ректальным и подмышечным способом. Легко-читаемый жидко-кристалический экран безопасен, не содержит ртути. Время измерения 3-4 минуты. Звуковой сигнал по окончании измерения. Вес с упаковкой: 50 грамм. |
|  | Тележка для деффибрилятора TEC-55xx. Код(модель) KD-028A.  | Тележка для деффибрилятора TEC-5600 (артикул KD-561V) размеры 618мм - 420мм - 900мм |
|  | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров 7см \*8,5см.  | Стерильная пленочная повязка для фиксации переферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом полиакрилатом с двумя полосками тканевого пластыря.Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации. Размеры 7см \*8,5см.  |
|  | Система для переливания крови  | Одноразовая система инфузионная для вливания крови и ее компонентов комплектуется соединениями Luer и Luer-Lock, адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам.  |
|  | Система для вливания растворов  | Одноразовая система инфузионная для вливания растворов комплектуется соединениями Luer и Luer-Lock, адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. |
|  | Режущее устройство с держателем рулонов 631S HAWO | Держатель для рулонов является полезным дополнением к упаковочным машинам линеек hawomed и hawodent. Встроенное устройство для отрезания и возможность одновременного размещения нескольких рулонов делают hm RS незаменимым помощником на рабочем месте по упаковке изделий медицинского назначения.Материал изготовления - нержавеющая сталь. Габариты : 873 х 125 х420 мм ; длина ножа 750 мм. |
|  | Салфетка спиртовая одноразовая 65\*60мм 4 слоя | В качестве пропиточного состава салфеток использован раствор этилового 70% спирта. Салфетка изготовлена из нетканого материала. Размер салфетки 65×60 мм. |
|  | Простыни для кушетки (одноразовые) рулон 200м\*70см | Одноразовая простани для кушетки . Рулон 200м\*70см |
|  | Диспенсер (держатель) TDS 25 для упакочной ленты | Диспенсер, размером 205х80х80мм оснащен подвижным роликом треугольной формы для фиксации ленты и заостренной металлической пластинкой шириной 30мм для облегчения обрыва необходимого отрезка ленты. Диспенсер с настольным типом размещения имеет основание с нескользящим покрытием и утяжелен песком, вес – 1300 г, изготовлен из ударопрочного пластика. Подходит для ленты шириной до 30 мм. Диспенсер предназначен для удобства пользования упаковочной лентой. |
|  | Бинт нестерильный  | Бинт нестирильный, размер 7х14-фиксирующий из медицинской марли |