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 | Комплект для цветной печати | комплект для цветной печати UPS-21S ,формат бумаги А6 (малая упаковка) для использования на принтерах Soni UP25MD. В упаковке :цветная лента \*3 шт, каждая на 80 листов бумаги ,бумага для печати 80 листов\*3 шт, размер 90\*100 мм. |
| 2 | Лигатор | Лигатор ES-L007 эндоскопический, 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 9,4 до 13 мм, в комплетке с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 145 см, диаметр катетера 2,0. Однократного применения. |
| 3 | Проводник (корзинка) | 8-проволочная корзинка для захвата и извлечения камней при ЭРХПГ. Минимальный диаметр рабочего канала 3.7 мм, рабочая длина 1900 мм, диаметр корзины 20мм. Совместимость с проводником 0.035.Уникальная конструкция корзинчатого захвата обеспечивает легкий захват.  Пулеобразный дистальный конец для атравматичного введения в желчные протоки. Порт для впрыскивания жидкости и промывания.  Возможно введение рентгеноконтрастного вещества.Устройство полностью рентгеноконтрастное. Ручка с С-образным держателем.  Стерильный, одноразовый. |
| 4 | Проводник (корзинка) | 4-проволочная корзинка для извлечения камней при ЭРХПГ, канал 3.7 мм, длина 1900 мм (струна сталь )Материала из стали и из нитинола. |
| 5 | Проводник (корзинка) | 8-проволочная корзинка для извлечения камней при ЭРХПГ,канал 3.7 мм, длина 1900 мм.( струна нитиноловая). Материала из стали и из нитинола. |
| 6 | Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндосковов | Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Вкладыши обеспечивают безопасное и легкое обращение с эндоскопами, уменьшение риска контаминации оборудования, асептическое хранение эндоскопов. ожидающих обработку после использования.  1 упак 200штук |
| 7 | Криопробирки | Обьем 4,5 мл, наружная резба, после для нанесения надписей, стерильные, 25шт в уп |
| 8 | Мешок для крови и костного мозга 500 мл | Мешок для крови и костного мозга, по 500 мл, с антикоагулянтом, сдвоенный, в упаковке от 2 до 4 штук |
| 9 | Набор игл и шприцев для забора костного мозга | Набор игл и шприцев для забора костного мозга, 13 G\*7 см, в индивидуальной упаковке |
| 10 | Пробирка центрифужная 50мл, ПП, в штативе | Пробирки центрифужные 50 мл, с красной крышкой, стерильные,ПП, в штативе по 25 шт |
| 11 | Флакон культуральный 250 мл 5шт/уп | Флакон культуральный объемом 250 мл, скошенной формы, красная вентилируемая крышка, в упаковке 5шт |
| 12 | Шприц 5 мл | Шприц иньекционный обьемом 5,0мл ,стерильный однократный |
| 13 | Шприц 10 мл | Шприц иньекционный обьемом 10,0мл ,стерильный однократный |
| 14 | Шприц 20 мл | Шприц иньекционный обьемом 20,0мл ,стерильный однократный |
| 15 | Набор для дренирования плевральной полости | Тонкостенная пункционная игла с укороченным срезом 3,35 × 78 мм, катетер из полиуретана Цертон, ø 2,7 мм, длина 450 мм: рентгеноконтрастный, защитная заглушка, защитный чехол для катетераДвойной возвратный клапан с коннектором. Пакет для сбора жидкости 2,0 л. Шприц Омнификс 60 мл, Люэр лок. Трехходовой кран Дискофикс, белый, с удлинительной линией 10 см |
| 16 | Скарификатор 1,8 мм с иглой 21G | одноразовый,безболезненный,автоматический,стерильный с глубиной прокола 1,8мм с иглой 21G |
| 17 | Одноразовые кюветы и стержни 20 шт/уп | Кюветы и стержни не стерильные. 20 кювет и стержней, изготовленных из органического пластика Haemonetics Corporation (США) |
| 18 | Одноразовые кюветы и стержни c гепариназой 20 шт/уп | Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепаринзы.Расщепление гепарина, позволяющее оценить эффективность гепаринотерапии, вклад гепарина в гипокоагуляционное состояние. Haemonetics Corporation (США) |