Приложение 2

**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** |
| 1 | Ланцеты игла размер не менее 23 G, для взятия капиллярной крови из пальца, средний ток крови, глубина прокола не более 1,8 мм | Ланцеты игла размер не менее 23 G, для взятия капиллярной крови из пальца, средний ток крови, глубина прокола не более 1,8 мм, цвет оранжевый, стерильный, безопасный, автоматический, однократного применения. |
| 2 | Лейкопластырь гипоаллергенный размер не менее 76\*19мм | первичная повязка, гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой из Акринола размером не менее 76\*19мм, в упаковке № не менее 100 пластырей.Описание изделия: светло-коричневая пористая ПВХ пленка с размещенной в центре акриноловой подушечкой, защищена силицированной бумагой и упакована между надпечатной и простой бумагой. Защищает поврежденную кожу, снижает риск развития инфекционных осложнений. Не прилипает к поверхности раны. |
| 3 | Ланцеты пяточные безопасные для детей, цвет зеленый | Ланцеты пяточные безопасные для детей, стерильные однократного применения для забора проб капиллярной крови из пятки лезвие не менее 2,5 мм., глубина не менее 1мм, в упаковке не менее 50шт., цвет зеленый, стерильно, апирогенно, нетоксично. |
| 4 | Тонометр для измерения АД со стетоскопом | Тонометр для измерения АД со стетоскопом, прибор предназначен для определения систолического и диастолического измерения артериального давления, к комплект входит: манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками, манжета размер 25\*36см., стетоскоп. |
| 5 | Термометр бесконтактный электронный цифровой для измерения температуры тела | Термометр бесконтактный электронный цифровой для измерения температуры тела, дисплей с подсветкой и тремя индикациями дисплея красный, оранжевый, зеленый, расстояние измерения 3-5 см., функция автоматического отключения, не менее 2 температурных режима, работает от не менее 2-х батареек мизинчикового типа, компактный и удобный в работе. |
| 6 | Термометр стеклянный  | Термометр стеклянный ТС-7-М1(от -30 до +30) используется для измерения температуры в холодильниках медицинского назначения, паспорт с поверкой на не менее 3 года. |
| 7 | Жгут стягивающий, кровоостанавливающий, венозный с зажимным устройством | Жгут стягивающий, кровоостанавливающий, венозный с зажимным устройством, полуавтоматический, предназначен для ограничения венозной крови в конечностях при проведении манипуляции, размер 45\*2,5см. |
| 8 | Индикаторы паровой стерилизации | Индикаторы паровой стерилизации МедИС-132/20-1 ( не менее 500 тестов) химические одноразовые предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки, относятся к классу 4, помещаются в камере стерилизатора, четкий цветовой переход от начального зеленого к конечному коричневому, липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление, нетоксичен, срок годности не менее 36 месяцев. |
| 9 | Одноразовый контейнер для сбора мочи не менее 100мл | Одноразовый контейнер для сбора мочи не менее 100мл. пластиковый, стерильный с закрытыми завинчивающимися крышками, небьющийся. |
| 10 | Гигрометр психрометрический Вит 1 | Психрометрическй гигрометр ВИТ-1-простые и надежные приборы для измерения относительной влажности воздуха в различных помещениях. Технические характеристики : гигрометры ВИТ изготавливаются по ТУ25-11.1645-84 и представляют собой пластиковое основание, на котором закреплены температурная шкала и два капилляра, резервуар одного из которых увлажняется фитилем из ткани, опущенным в питатель с водой, а также таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний «сухого» и «увлажненного»; шкальная пластина и таблица выполнены из металла. Диапазон измерения относительной влажности- не менее 20%, температурный диапазон измерения влажности- +5…+25, диапазон измерения температуры- 0…+25, термометрическая жидкость-толуол, габаритные размеры-325\*120\*\*50мм., масса- не менее 350г. |

К закупаемым изделиям медицинского назначения предъявляются следующие требования:

1) изделия медицинского назначения, должны быть зарегистрированы в Республике Казахстан и готовы к применению в соответствии с [Кодексом](http://online.zakon.kz/?m=ShowLink&id=1001174830) и порядком государственной регистрации изделий медицинского назначения, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев закупа незарегистрированных в Республике Казахстан изделий медицинского назначения в особом порядке;

2) изделия медицинского назначения, требующие хранения при низких температурах и защиты от замораживания, должны храниться и перевозиться в специальных емкостях для обеспечения сохранности от пункта погрузки до пункта конечного потребителя;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению изделий медицинского назначения должны соответствовать требованиям [Кодекса](http://online.zakon.kz/?m=ShowLink&id=1001174830) и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) остаточный срок годности на момент поставки для изделий медицинского назначения, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для изделий медицинского назначения со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки.

Каждый комплект Товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Доставку к рабочему месту, разгрузку, распаковку, установку, наладку и запуск приборов осуществляет поставщик.