**Приложение 1**

**технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Международное непатентованное название** | **Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)** |
| 1 | Дигоксин | раствор для инъекций 0,25мг/мл |
| 2 | Этамзилат | раствор для инъекций 12,5 % 2 мл |
| 3 | Гепарина натрия | раствор для инъекций 5000МЕ/ мл, 5 мл |
| 4 | Прибор для определения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе (Алкотестер) | вид  климатического  исполнения  УХЛ 4.2  по  ГОСТ 15150-69; нормируемый  диапазон  измерений  0,0÷2,0‰  (полный диапазон до 8,0‰); дискретность  показаний 0,1‰; приведённая  погрешность  в  диапазоне  от  0,0 до 0,5‰  ― не  более 20%; индикация результатов измерений в мкг/л (воздух) и ‰ (кровь) у приборов 01см»; приведённая  погрешность  в  диапазоне  от  0,6 до 2,0‰  ― не  более 15%; продолжительность  анализа  пробы  выдыхаемого  воздуха  ― 13 секунд;  максимальная  потребляемая  мощность ― не  более  4 Вт  в  любом  режиме  работы; универсальное  питание: 220 В / 50 Гц  (комплектный сетевой адаптер), 12 В (комплектный шнур  с вилкой  прикуривателя). автоматический контроль функционального состояния прибора и источника питания, а также подготовка  к  работе; контроль  выдоха  (защита  от  симуляций); сервисные  режимы  работы  для  углубленного  контроля, настройки, калибровки  и поверки  прибора. Комплектность поставки:  Прибор - 1 шт. Транспортировочный кейс - 1 шт. Переходник для прикуривателя авто - 1 шт. Ножка-подставка - 1 шт. Мундштук индивидуального пользования - 100 шт. Блок питания 12В - 1 шт. Инструкция по эксплуатации - 1 шт. Индивидуальная упаковка - 1 шт. |
| 5 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (+15+40 С) | На пластмассовом основании закреплена шкала с двумя капиллярами, один из которых увлажняется фитилем из ткани опущенным в питатель с дистиллированной водой. По таблице закрепленной рядом определяется относительная влажность воздуха. Гигрометры поставляются в комплекте с техническим паспортом, имеют поверку и заводской серийный номер |
| 6 | Противоожоговый Гидрогель спрей (75мл) | Противоожоговый гидрогель прозрачный, белесого цвета, с ярко выраженным запахом эфирных масел, изготовленный на основе 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil), натуральных компонентов и дистиллированной воды.  Гель обладает противоожоговым, болеутоляющим, противовоспалительным, противомикробным, ранозаживляющим действием. |
| 7 | Лампа бактерицидная ДБ 30М | Мощность лампы: 30Вт Номинальное напряжение: 220В Тип цоколя: G13 Светораспределение: ассиметричное Степерь защиты IP: IP20 |
| 8 | Игла бабочка (размер 23 и 24) одноразовый, стерильный | Размер иглы-бабочки 23 G (0,6х19 мм.) Устройство для вливания в малые вены «игла-бабочка» представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида длиной 300 мм. С одного конца изделия имеется соединение типа Luer-Lock (Луер-Лок) c защитным колпачком , с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой, защитный колпачок).  Катетер «бабочка» имеет гибкие крылышки, выполненные из слабоокрашенного полиэтилена с цветовой кодировкой по стандартом ISO в зависимости от размера иглы. В свою очередь на крылышках катетера также дополнительно нанесен размер иглы. |
| 9 | Игла бабочка (размер 23 и 24) одноразовый, стерильный | Размер иглы-бабочки 24 G (0,55х19 мм.) Устройство для вливания в малые вены «игла-бабочка» представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида длиной 300 мм.  С одного конца изделия имеется соединение типа Luer-Lock (Луер-Лок) c защитным колпачком , с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой, защитный колпачок).  Катетер «бабочка» имеет гибкие крылышки, выполненные из слабоокрашенного полиэтилена с цветовой кодировкой по стандартом ISO в зависимости от размера иглы. В свою очередь на крылышках катетера также дополнительно нанесен размер иглы. |
| 10 | Противочумный комплект многоразового применения | 1. Пижама размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176, 2.Противочумный халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176, 3.Косынка, 4.Капюшон, 5.Очки защитные, 6. Носки, 7. Ватно-марлевая повязка (маска), 8.Нарукавники, 9.Фартук длинный, 10.Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые), размер: XL (9,5), 11.Полотенце, 12.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани,13.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия |
| 11 | Противочумный комплект многоразового применения | 1. Пижама размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 182, 2.Противочумный халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 182, 3.Косынка, 4.Капюшон, 5.Очки защитные, 6. Носки, 7. Ватно-марлевая повязка (маска), 8.Нарукавники, 9.Фартук длинный, 10.Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые), размер: XL (9,5), 11.Полотенце, 12.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани,13.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия |
| 12 | Противоожоговый перевязочный комплект | Состав №2: Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое, стерильное (10 г) 2 шт. Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое, стерильное (18 см х 13 см) 2 шт. Пакет перевязочный стерильный 1 шт. |
| 13 | Термоконтейнер медицинский ТМ-20 | Корпус темоконтейнера изготавливается из цельнолитьевого пенополиуретана, внутренние поверхности из ламинированного картона, что препятствует намоканию. В термоконтейнерах используются не мягкие хладоэлементы, вес одного хладоэлемента – 430г, размеры 165х95х33 мм. Относятся к типу МХД -1 - 0,4 л,  Термоконтейнеры ТМ представляют собой жесткое прякоугольное устройство, состоящее из корпуса и крышки, могут помещаться в сумку-чехол. Хладоэлементы размещаются внутри контейнера. Количество элементов зависит от размера контейнера.  Габариты термоконтейнера ТМ-20:  500х350х360 мм, внутренние размеры 360х215х270 мм |
| 14 | Механический тонометр LD-71A | • Классический тип. • Металлический анероидный манометр. • Металлический стетоскоп в комплекте. • Нейлоновая манжета для окружности плеча 25-36 см с металлическим фиксирующим кольцом. • Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. • Воздушный игольчатый клапан. • На манжету нанесены специальные размерные метки. |
| 15 | Бесконтактный инфракрасный термометр | Прибор обладает высокой точностью; Память на 32 последних измерения; ЖК-дисплей с подсветкой и тремя индикациями дисплея: красный, оранжевый, зеленый; Функция звукового оповещения о повышенной температуре тела с возможностью отключения; Функция автоматического отключения для экономии электроэнергии (через 18 секунд); 2 температурных режима по шкале Фаренгейта и шкале Цельсия; Работает от двух батареек типа ААА (пальчиковые); Индикатор низкого уровня заряда; Компактный и удобный в работе. Спектр измерений: Тело 32,0 ° C ~ 42,9 ° C 85,9 ° F ~ 109,2 ° F / Эффективное расстояние измерения3 см ~ 5 см Объект 0 ° C ~ 100 ° C 32 ° F ° F212 ° F; Точность: Тело ± 0. 2 ° С / ± 0,4 ° F / Объект ± 1. 0'C / 1,8 ° F, Разрешение: 0,1 ° C / ° F; Индикация низкого уровня мощности батареи |
| 16 | Коробка стерилизационная круглая бикс КСК-12 | Изготавливаются из нержавеющей стали. Объем, куб. дм - 12 Диаметр, мм, не более - 325 Высота, мм, не более - 190 Масса, кг, не более - 1,7 |
| 17 | Коробка стерилизационная круглая бикс КСК-18 | Изготавливаются из нержавеющей стали. Объем, куб. дм - 18 Диаметр, мм, не более - 390 Высота, мм, не более - 190 Масса, кг, не более - 2,2 |
| 18 | Коробка стерилизационная круглая бикс КСК-6 | Изготавливаются из нержавеющей стали. Объем, куб. дм 6 Диаметр, мм, не более 220 Высота, мм, не более 160 Масса, кг, не более 1.2 |
| 19 | Коробка стерилизационная круглая бикс КСК-9 | Изготавливаются из нержавеющей стали. Объем, куб. дм - 9 Диаметр, мм, не боле - 275 Высота, мм, не более - 190 Масса, кг, не более - 1,3 |
| 20 | Коробка стерилизационная круглая бикс КСК-3 | Изготавливаются из нержавеющей стали. Объем, куб. дм 3 Диаметр, мм, не более 160 Высота, мм, не более 160 Масса, кг, не более 0,7 Масса, кг, не более - 1,4 |
| 21 | Одноразовый контур для транспортного инкубатора TI500 Globe Trotter, 10 шт | Длина 1,2 метра, диаметр шланга 10 мм. Одноразовый. |
| 22 | Адаптер для подключения в дыхательный контура | устойчив к перегибам и изломамварианты исполнения коннектор: гладкоствольный, гофрированный или растягивающийся тип основной трубкишарнирный, вращающийся в различных плоскостях или простой угловой переходниквариант с дополнительным портом для проведения санации трахеобронхиального дерева или бронхоскопии, не отключая пациента от ИВЛвыполненный из полиэтилена или поливинилхлорида;различные типы разъемов: 22M/15F-15М, 22M/15F-22F, 15F-22Fс дополнительным портом Луер-Лок |

**Главный врач Курманбекова Г.М.**

**Провизор Аханова Р.К.**