|  |
| --- |
|  ***Приложение №1*** ***Перечень закупаемых ЛС и МИ*** |
|  |  |  |

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование лекарственных средств и ИМН (Международное непатентованное)** | **Краткая характеристика** | **Дозировка и форма выпуска** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
|  |
| 1 | Сыворотка противоботулинистическая | Тип В, раствор для инъекций 5000МЕ №5. Траспортитировка должна соответствовать требованиям по приказу МЗ РК №62, от +2С до +8С. | 5000МЕ №5 | уп | 1 | 37000 | 37000 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25, разгрузка товара в склад Заказчика | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Сыворотка противоботулинистическая | Тип А, раствор для инъекций 10000МЕ №5. Траспортитировка должна соответствовать требованиям по приказу МЗ РК №62, от +2С до +8С. | 10000МЕ №5 | уп | 1 | 37000 | 37000 |
| 3 | Шприц 2,0 | 3-х компонентный одноразовый, стерильный | 2,0 мл | шт | 70000 | 19,95 | 1396500 |
| 4 | Шприц 5,0 | 3-х компонентный одноразовый, стерильный | 5,0 мл | шт | 120000 | 19,95 | 2394000 |
| 5 | Шприц 10.0 | 3-х компонентный одноразовый, стерильный | 10.0 мл | шт | 35000 | 25 | 875000 |
| 6 | Шприц 20.0 | 3-х компонентный одноразовый, стерильный | 20.0 мл | шт | 15000 | 38,95 | 584250 |
| 7 | Система  | Система для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей | 18Gх1 1/2 (1,2х38 мм) | шт | 500 | 180 | 90000 |
| 8 | Тонометр  | Тонометр с фонендоскопомдля измерения АД, механический для взрослых, манжет а 25-36 см | 25-36 см | шт | 100 | 3850 | 385000 |
| 9 | Катетер фолея | Катетер фолея 2-ходовой стандарт размер 22 | 22 | шт | 60 | 356 | 21360 |
| 10 | Катетер фолея | Катетер фолея 2-ходовой стандарт размер 18 | 18 | шт | 60 | 356 | 21360 |
| 11 | Катетер внутривенный стерильный, однократного применения | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконт- растной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 14 (0.9х25 mm.). Стерилизация этилен-оксидом. | 14 G/0.9х25 mm. | шт | 200 | 95 | 19000 |  |  |
| 12 | Катетер внутривенный стерильный, однократного применения | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконт- растной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 16 (0.9х25 mm.). Стерилизация этилен-оксидом. | 16 G/0.9х25 mm. | шт | 200 | 95 | 19000 |  |  |
| 13 | Мочеприемник  | Мочеприемник с Т-образным клапаном, имеет градуировку в мл, прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера | 2000 мл | шт | 200 | 197,36 | 39472 |
| 14 | Жгут | Жгут эластичный на застежке | 45х2,5см, 35х2,5см | шт | 60 | 549,71 | 32982,6 |
| 15 | Внутриматочная спираль | Внутриматочная спиральсостоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом. | 32 мм | шт | 2000 | 643,80 | 1287600 |
| 16 | Мундштук  | Мундштук в индивидуальной упаковке для алкотестера AlcoStop-2010 |  | шт | 500 | 150 | 75000 |
| 17 | Спицы | Спицы для компрессионно-дискрационного остеосинтеза исполнение перо, без упора | 1,5 мм, дл 250 мм | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 18 | Планшет  | Планшет для определения группы крови пластиковый, одноразовый |  | шт | 50 | 955 | 47750 |
| 19 | Эритротест Цоликлон | Цоликлон для определения резус фактора Супер Д | 5 мл,№1. | фл | 60 | 910 | 54600 |
| 20 | Эритротест Цоликлон | Цоликлон для определения резус фактора Анти А | 5 мл,№1. | фл | 40 | 910 | 36400 |
| 21 | Эритротест Цоликлон | Цоликлон для определения резус фактора Анти В | 5 мл,№1. | фл | 40 | 910 | 36400 |
| 22 | Эритротест Цоликлон | Цоликлон для определения резус фактора Анти АВ | 5 мл,№1. | фл | 60 | 910 | 54600 |
| 23 | Глюкоза | Глюкоза 5 % 200 мл №1 | 5 % 200 мл №1 | фл | 1000 | 178,75 | 178750 |
| 24 | Глюкоза | Глюкоза 5 % 400 мл №1 | 5 % 400 мл №1 | фл | 1000 | 246,09 | 246090 |
| 25 | Пантоспей  | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | 40 мг, №1 | фл | 1000 | 1304,2 | 1304200 |
| 26 | Дыхательный контур | Дыхательная трубка, трубки длиной 1,8М, взрослый, детский, (гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выыдох+У адаптер с портами и защитной тест-крышкой)+ угловой адаптер (с портом СО2)+мешок дыхательный (1000-3000 мл)+влагосборник- 2 шт + доп К трубка (0,8м)) |  | шт | 200 | 5640 | 1128000 |
| 27 | Набор для крупных сосудов  | Набор для крупных сосудов одноразовый, одноканальный |  | шт | 40 | 6200 | 248000 |
| 28 | Набор для крупных сосудов  | Набор для крупных сосудов одноразовый, 3-х канальный |  | шт | 10 | 8600 | 86000 |
| 29 | Система медификс измерения ЦВД | Система медификс измерения ЦВД, стерильный, одноразовый |  | шт | 50 | 2000 | 100000 |
| 30 | Краник трехходовой для инфузионных магистралей | Краник трехходовой для инфузионных магистралей, стерильный, одноразовый |  | шт | 50 | 390 | 19500 |
| 31 | ЭКГ электрод | ЭКГ электроды взрослые, одноразовые, размером 50\*48 | 50\*48 | шт | 200 | 75 | 15000 |
| 32 | Ножницы  | Ножницы с одним острым концом, прямые, твердосплавные | 160 мм-1700 мм | шт | 10 | 2800 | 28000 |
| 33 | Манжета | Манжета для монитора Phillips, размеры 46-66 см, 33-47 см, 25-35 см, 18-26 см | 46-66 см, 33-47 см, 25-35 см, 18-26 см | шт | 8 | 20000 | 160000 |
| 34 | Техпластин-Тест  | Техпластин-Тест диагностический набор и реагент для оценки системы гемостаза на 100 определений, ручной метод | 100 опр | набор | 4 | 21880 | 87520 |
| 35 | Лизирующий раствор  | Лизирующий раствор 500 мл для гематологических анализаторов | 500 мл | фл | 10 | 12500 | 125000 |
| 36 | Изотонический раствор | Изотонический раствор для гематологического аппарата | 20 л | кан | 10 | 39500 | 395000 |
| 37 | Моющий раствор  | Моющий раствор для промывки гидравлической системы гематологических анализаторов, 5 л | 5 л | фл | 5 | 16800 | 84000 |
| 38 | Набор реагентов для диагностики сифилиса | Набор реагентов для диагностики сифилиса, стабилизированная суспензия кристаллов холестерина, обработанных кардиолипином с добавлением лецитина и угольных частиц, азид натрия 0,95, положительная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95, отрицательная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95/1,09 % раствор хлорида натрия. слайд палочки для смешивания |  | уп | 30 | 4800 | 144000 |
| 39 | Набор реагентов  | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса А к возбудителю бруцеллеза в сыворотке крови человека, антигенный жидкий для реакции агглютинации. 4 флакона по 15 мл | 4х15 | набор | 6 | 17556 | 105336 |
|  |  |  |  |  |  |  | **12048671** |