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

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 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 | Натрия хлорид | Натрия хлорид , раствор для инфузий, 0,9% - 100 мл | фл | 800 | 120 | 96000 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | со дня подписания договора 15 календарных дней |
| 2 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, раствор для инфузий, 200 мл | фл | 500 | 179,76 | 89880 |
| 3 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, раствор для инфузий, 400 мл | фл | 1000 | 224,56 | 224560 |
| 4 | Ибупрофен | Ибупрофен, раствор для инъекций, 800 мг/8 мл, 8 мл №10 | фл | 1000 | 2319,56 | 2319560 |
| 5 | Бриллиантовый зеленый | Бриллиантовый зеленый, раствор спиртовой 1%, 30 мл | фл | 30 | 42,07 | 1262,1 |
| 6 | Перманганат калия | Перманганат калия порошок, 5 гр | фл | 20 | 87,07 | 1741,4 |
| 7 | Клотримазол | Клотримазол , таблетка вагинальная, 100 мг, №10 | уп | 200 | 572,40 | 114480 |
| 8 | Пантопразол | Пантопразол , порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | фл | 400 | 1304,2 | 521680 |
| 9 | Теноксикам | Теноксикам порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг | фл | 200 | 980,08 | 196016 |
| 10 | Тиамина гидрохлорид (витамин В1) | Тиамина гидрохлорид (витамин В1), раствор для инъекций 5%, 1 мл | амп | 500 | 44,56 | 22280 |
| 11 | Никотиновая кислота (витамин В3) | Никотиновая кислота (витамин В3), раствор для инъекций 1%, 1 мл | амп | 500 | 32,48 | 16240 |
| 12 | Пентоксифиллин | Пентоксифиллин, раствор для инъекций 2% 5 мл, №5 | амп | 500 | 51,46 | 25730 |
| 13 | Дидрогестерон | Дидрогестерон таблетка 10 мг, №20 | уп | 100 | 6179,80 | 617980 |
| 14 | Тетрациклин | Мазь глазная, 1 %, 10 г, №1 | туба | 50 | 154,02 | 7701 |
| 15 | Мазь оксолиновая | Мазь оксолиновая для наружного применения | туба | 20 | 280 | 5600 |
| 16 | Канюля | Канюля назальная кислородная, для взрослых, размер – L, предназначена для оксигенотерапии в условиях стационара, изготовлена из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектером, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Стерильный однократного применения, | шт | 200 | 923,55 | 184710 |
| 17 | Канюля | Канюля назальная кислородная, детский, размер – XS,S, предназначена для оксигенотерапии в условиях стационара, изготовлена из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектером, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Стерильный однократного применения, | шт | 200 | 923,55 | 184710 |
| 18 | Канюля | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размером: 20G, состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размером: 20G, стерилизован этилен оксидом | шт | 200 | 78,39 | 15678 |
| 19 | Катетер | Катетер внутривенный, размер 20G/1,1x33 mm/стерильный одноразовый, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена, клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный | шт | 200 | 92,3 | 18460 |
| 20 | Катетер | Катетер внутривенный, размер 22G/1,1x33 mm/стерильный одноразовый, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена, клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный | шт | 400 | 92,3 | 36920 |
| 21 | Катетер | Катетер внутривенный, размер 24G/1,1x33 mm/стерильный одноразовый, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена, клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный | шт | 500 | 92,3 | 46150 |
| 22 | Катетер Фолея | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 100 | 265,86 | 26586 |
| 23 | Воздуховод №1 | Воздуховод №1, стерильный, однократного применения | шт | 5 | 610 | 3050 |
| 24 | Воздуховод №5 | Воздуховод №1, стерильный, однократного применения | шт | 20 | 610 | 12200 |
| 25 | Аппарат искусственной вентиляции легких многоразовый, детский, ручной | Аппарат искусственной вентиляции легких многоразовый, детский, ручной, комплектация: маска анестезиологическая, дыхательный мешок, кислородный мешок, кислородная трубка, воздуховоды; многоразовые мешки АМБУ изготовлены из: маска анестезиологическая, дыхательный мешок (ПВХ), кислородный мешок, кислородная трубка (поливинилхлорид), воздуховоды (одноразовый) многоразового применения (автоклавируемый) диапазон рабочих температур: -18 + 50 С, диапазон температур хранения: -40+60С, соединитель спуска газов | шт | 2 | 32000 | 64000 |
| 26 | Кислородная маска для взрослых | Маска кислородная для кислородотерапии средней концентрации ( для потока 5 л/мин- 35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анотомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мертвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придает требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента | шт | 20 | 1500 | 30000 |
| 27 | Кислородная маска для детей | Маска кислородная для кислородотерапии средней концентрации от 2 до 5 л/мин. Корпус маски выполнен по анотомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мертвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придает требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента | шт | 20 | 1500 | 30000 |
| 28 | Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора – 1,5 мм, дл- 250 мм | Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора – 1,5 мм, дл- 250 мм, рабочая часть спицы имеет перовидную заточку. Материал спицы: нержавеющая сталь. Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 29 | Сыворотка противоботулинистическая тип Е | Сыворотка противоботулинистическая тип Е, раствор для инъекций 10 тыс МЕ №5, т ранпортировка должна соответствоовать требованию по приказу МЗ РК №62, при температуре от плюс 2С до плюс 8 С | уп | 1 | 1200 | 1200 |
| 30 | Шприц 2мл | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | шт | 54000 | 15,55 | 839700 |
| 31 | Шприц 2,5 мл | Шприц 2,5 мл инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения с иглами 23Gx1 | шт | 4000 | 15,92 | 63680 |
| 32 | Шприц 5мл | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 23Gx11/2. | шт | 48000 | 15,75 | 756000 |
| 33 | Шприц 10,0 | Шприц 10,0 мл инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения с иглами 22Gx1 1/2 | шт | 5000 | 24,71 | 123550 |
| 34 | Шприц 50 мл | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2' | шт | 100 | 89,46 | 8946 |
| 35 | Ревматоидный фактор экспресс | Ревматоидный фактор экспресс, №100  Латексный экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения ревматоидного фактора в неразведенной сыворотке крови. В наборе 100 тестов | набор | 6 | 4785 | 28710 |
| 36 | С-реактивный белок экспресс | С-реактивный белок экспресс, №250, тест-набор иммунохроматографического одноэтапного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке (плазме) крови или в цельной крови. В наборе 250 тестов. | набор | 10 | 6980 | 69800 |
| 37 | Экспресс-тест ВИЧ 4-го поколения АГ/АТ (30 тестов) (HIV Ag/Ab OnSite 4 gen.) | Экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая O) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена p24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека, предназначен для использования в диагностике ВИЧ-инфекции. В упаковке: тест-кассеты 30 шт. | уп | 1 | 28600 | 28600 |
| 38 | Эритротест Цоликлон | Цоликлон для определения резус фактора Анти А, срок хранения 2 года при температуре +2-8 градусов цельсия, 10 мл,№1 | фл | 40 | 910 | 36400 |  |  |
| 39 | Эритротест Цоликлон | Цоликлон для определения резус фактора Супер Д, срок хранения 1 год, при температуре +2-8 градусов цельсия, 10 мл,№1 | фл | 50 | 910 | 45500 |
| **Наборы реагентов на анализатор «Mindray»** | | | | | | | | |
| 40 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) | Набор реагентов для определения Альфа-Амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1\*38 ml. R2-1\*10 (AMY)– 155 опр. в оригинальных флаконах. Набор маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 27800 | 139000 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | со дня подписания договора по 31 декабря 2023 года(включительно 31 декабря), по заявке Заказчика в течении 5 дней |
| 41 | Билирубин прямой R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор реагентов для определения Билирубина прямого в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл в оригинальных флаконах. Метод VOX – 600 опр. Набор маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 27300 | 54600 |
| 42 | Детергент (1Lх1 Bottle/BOX ) | Детергент (1Lх1 Bottle/BOX ) концентрант для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимического анализатора закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | шт | 10 | 30700 | 307000 |
| **Наборы реагентов на анализатор «E-ELYTE PLUS PK-MT»** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Набор реагентов ПАК E-ELYTE PLUS | Набор реагентов ПАК E-ELYTE PLUS | набор | 2 | 104489,22 | 208978,4 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | со дня подписания договора по 31 декабря 2023 года(включительно 31 декабря), по заявке Заказчика в течении 5 дней |
| 44 | Контрольный материал для E-ELYTE PLUS | Контрольный материал для E-ELYTE PLUS | набор | 1 | 55549,52 | 55549,52 |
| 45 | Раствор для заполнения электродов (ионселективных) для E-ELYTE PLUS | Раствор для заполнения электродов (ионселективных) для E-ELYTE PLUS | набор | 1 | 26191,58 | 26191,58 |
| 46 | Раствор для заполнения референсного электрода для E-ELYTE PLUS | Раствор для заполнения референсного электрода для E-ELYTE PLUS | набор | 1 | 34050,08 | 34050,08 |
| 47 | Промывочный раствор (кондиционирующий) для E-ELYTE PLUS | Промывочный раствор (кондиционирующий) для E-ELYTE PLUS | набор | 1 | 41246,32 | 41246,32 |
| 48 | Очищающий раствор (промывающий) для E-ELYTE PLUS | Очищающий раствор (промывающий) для E-ELYTE PLUS | набор | 1 | 26191,58 | 26191,58 |
| 49 | Промывочный раствор (депротеинезированный) для E-ELYTE PLUS | Промывочный раствор (депротеинезированный) для E-ELYTE PLUS | набор | 1 | 33000,30 | 33000,3 |
| 50 | Тест полоски диагностические UrineRS H-10 (100 штук в упаковке) | Тест полоски диагностические UrineRS H-10 (100 штук в упаковке) | уп | 1 | 12272,85 | 12272,85 |
| 51 | Полоски диагностические Н-11 UrineRS (100 штук в упаковке) | Полоски диагностические Н-11 UrineRS (100 штук в упаковке) | уп | 1 | 12094,45 | 12094,45 |
| 52 | Полоски диагностические Н-13 UrineRS (100 штук в упаковке) | Полоски диагностические Н-13 UrineRS (100 штук в упаковке) | уп | 1 | 17094,49 | 17094,49 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **7932530** |