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

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 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 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль, раствор для инфузий,200 мл | 200 мл | фл | 1000 | 234,31 | 234310 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид | Натрий уксуснокислый, натрия хлорид, дисоль, раствор для инфузий,400 мл | 400 мл | фл | 300 | 246,92 | 74076 |
| 3 | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат трисоль | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат трисоль, раствор для инфузий,200 мл | 200 мл | фл | 300 | 234,31 | 70293 |
| 4 | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат трисоль | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат трисоль, раствор для инфузий,400 мл | 400 мл | фл | 300 | 260 | 78000 |
| 5 | Натрий лимонно-кислый | Натрий лимонно-кислый для определения мочи |  | кг | 1 | 3650 | 3650 |
| 6 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% - 100 мл | 0,9%-100 мл | фл | 2000 | 77,13 | 154260 |  |  |
| 7 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% - 250 мл | 0,9%-250 мл | фл | 800 | 77,13 | 61704 |  |  |
| 8 | Сульфосалициловая кислота для опреде-ления белка в моче | Сульфосалициловая кислота для определения белка в моче |  | кг | 1 | 14000 | 14000 |
| 9 | Пантопразол IV | Пантопразол 40 мг№1 порошок для приготовления раствора для инъекций. | 40 мг№1 | фл | 500 | 1009,91 | 504955 |
| 10 | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл.№5 | 5 мл | уп | 1600 | 257 | 411200 |
| 11 | Папаверина гидрохлорид | Раствор для для инъекций 2% 2 мл№10 | 2% 2 мл№10 | уп | 300 | 420 | 126000 |
| 12 | Мизопростол | Таблетки 0,2 мг №4 | 0,2 мг №4 | уп | 60 | 531,68 | 31900 |
| 13 | Аминоплазмаль гепа 10 % | Аминоплазмаль гепа 10 % | 500 мл | фл | 50 | 2429 | 121450 |
| 14 | Интрафен | Раствор для инъекций, 800 мг/8 мл | 800 мг/8 мл | фл | 300 | 2120,11 | 636033 |
| 15 | Атропин 0,1% -1 мл | Раствор для инъекций, 0,1% -1 мл, №10 | 0,1% -1 мл, №10 | уп | 80 | 600 | 48000 |
| 16 | Бриллиантовый зеленый 5 гр | Бриллиантовый зеленый 5 гр раствор |  | фл | 200 | 75 | 15000 |
| 17 | Перманганат калия 5 гр. | Перманганат калия 5 гр,.раствор | 5 гр | фл | 100 | 150 | 15000 |
| 18 | Перекись водорода 3% 40 мл | Перекись водорода 3% 40 мл, раствор | 3% 40 мл | фл | 220 | 71 | 15620 |
| 19 | Спирт этиловый | Спирт этиловый раствор для наружного применения, 70% 90 мл | 70% 90 мл | фл | 200 | 187,08 | 37416 |
| 20 | Клотримазол | Таблетка вагинальная, 100 мг №10 | 100 мг №10 | уп | 57,24 | 200 | 11448 |
| 21 | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций тугина 100 мг/мл 5 мл, №5 | 100 мг/мл 5 мл, №5 | уп | 200 | 5600 | 1120000 |
| 22 | Уголь активированный | Таблетки 500 мг №11 | 500 мг №11 | уп | 200 | 50 | 10000 |
| 23 | Банка полимерная с крышкой для взятия анализов, | Банка полимерная с крышкой для взятия анализов, одноразовая, 100 мл | 100 мл | шт | 1000 | 47 | 47000 |
| 24 | Лейкопластырь на нетканевой основе 2,5х9,1 | Лейкопластырь на нетканевой основе 2,5х9,1 | 2,5х9,1 | шт | 1000 | 320,36 | 320360 |
| 25 | Лейкопластырь перфорированный | Лейкопластырь перфорированный 76х19 стерильный медицинский. | 76х19 | шт | 200 | 17,99 | 3598 |
| 26 | Урапидил | Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл | 5 мг/мл | амп | 250 | 669,52 | 167380 |
| 27 | Система одноразовая для крови | Система для переливания крови, однократного применения |  | шт | 300 | 118,20 | 35460 |
| 28 | Жгут эластичный на застежке | Жгут эластичный на застежке для взрослых одноразового применения |  | шт | 300 | 312,5 | 93750 |
| 29 | Жгут эластичный на застежке | Жгут эластичный на застежке детский одноразового применения |  | шт | 200 | 312,5 | 62500 |
| 30 | Набор для катетеризации крупных сосудов №7 | Набор для катетеризации крупных сосудов №7, для внутривенного введения лекарственных средств, проведения инфузионно-трансфузионной терапии, апирогенный, нетоксичный, стерильный, набор - катетер одноканальный 7Fх20 см, дилалатор 8Fх12 см, проводник J,038х60 см, игла 18Gх7 см, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. | №7 | набор | 30 | 5500 | 165000 |
| 31 | Набор для катетеризации крупных сосудов №3 | Набор для катетеризации крупных сосудов №3, для внутривенного введения лекарственных средств, проведения инфузионно-трансфузионной терапии, апирогенный, нетоксичный, стерильный, набор - катетер одноканальный 3Fх8 см, дилалатор 4Fх8 см, проводник J,038х60 см, игла 18Gх7 см, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом. | №3 | набор | 20 | 5500 | 110000 |
| 32 | Катетер внутривенный, размер 24 G/1.1х33 мл | Катетер внутривенный, размер 24 G/1.1х33 мл стерильный о/п , рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. клапан для введения медикаментов с защитной пробкой, эластичные крылья, стерилизо-ван газообразным оксидом этилена, апирогенный | 24 G/1.1х33 мл | шт | 800 | 129,75 | 103800 |
| 33 | Катетер внутривенный, размер 22 G/1.1х33 мл | Катетер внутривенный, размер 22 G/1.1х33 мл стерильный о/п , рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. клапан для введения медикаментов с защитной пробкой, эластичные крылья, стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный | 22 G/1.1х33 мл | шт | 700 | 129,75 | 90825 |
| 34 | Катетер внутривенный, размер 20 G/1.1х33 мл | Катетер внутривенный, размер 20 G/1.1х33 мл стерильный о/п , рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафтор-этилена. клапан для введения медикаментов с защитной пробкой, эластичные крылья, стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный | 20 G/1.1х33 мл | шт | 500 | 129,75 | 64875 |
| 35 | Катетер внутривенный размер 16G/1,1\*33 мл | Катетер внутривенный размер 16G/1,1\*33 мл стерильный о/п, Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетр из политет-рафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный | 16G/1,1\*33 мл | шт | 300 | 129,75 | 38925 |
| 36 | Катетер внутривенный размер 14G/1,1\*33 мл | Катетер внутривенный размер 14G/1,1\*33 мл стерильный о/п, Рентгеноконтрастен. Постепенно утончающийся тонкостенный катетр из политет-рафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный | 14G/1,1\*33 мл | шт | 300 | 129,75 | 38925 |
| 37 | Катетер фоллея 2-х ходовой стандарт размер №20. | Катетер фоллея 2-х ходовой стандарт размер №20. | №20 | шт | 150 | 580 | 87000 |  |  |
| 38 | Штатив для инфузионных вливаний с колесами | **Штатив для внутривенных вливаний на колёсиках с четырьмя держателями, белый,** сталь с полимерно-порошковым покрытием, регулируемый |  | шт | 63 | 15000 | 945000 |  |  |
| 39 | Штатив для инфузионных вливаний без колес | Штатив для инфузионных вливаний без колес ШДВ-01 **белый,** сталь с полимерно-порошковым покрытием, регулируемый |  | шт | 30 | 10000 | 300000 |  |  |
| 40 | Фиксаж | Фиксаж 20л | 20 л | уп | 10 | 12950 | 129500 |  |  |
| 41 | Проявитель | Проявитель 20 л | 20 л | уп | 10 | 17767,86 | 177678,6 |  |  |
| 42 | Рентген-пленки 18\*24 №100 | Рентген-пленки 18\*24 №100. С бумажными прокладками ГОСТ 25847-83 | 18\*24 №100 | уп | 10 | 12928,57 | 129285,7 |  |  |
| 43 | Рентген-пленки 24\*30 №100 | Рентген-пленки 24\*30 №100. С бумажными прокладками ГОСТ 25847-83 | 24\*30 №100 | уп | 10 | 17651,79 | 176517,9 |
| 44 | Рентген-пленки 30\*40 №100 | Рентген-пленки 30\*40 №100. С бумажными прокладками ГОСТ 25847-83 | 30\*40 №100. | уп | 10 | 29151,79 | 291517,9 |
| 45 | Индикатор паровой стерилизации на 180 град №1000 | Индикатор паровой стерилизации на 180 град №1000 для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации- температуры стерилизации, времени, выдержки и наличия насыщенного водяного пара, в стерилизационной камере и внутри изделий и упаковок. | 180 град №1000 | комплект | 5 | 7600 | 38000 |
| 46 | Индикатор паровой стерилизации на 120 град №1000 | Индикатор паровой стерилизации на 120 град №1000 внутренний для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации- температуры стерилизации, времени, выдержки и наличия насыщенного водяного пара, в стерилизационной камере и внутри изделий и упаковок. | 120 град №1000 | комплект | 5 | 7600 | 38000 |
| 47 | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий. | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий. Пакет прямоугольный конверт, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной полипропилена. Предназначен для упаковывания ИМН перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации. Размер 90\*250. | 90\*250. | шт | 1200 | 245 | 294000 |
| 48 | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий. | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий. Пакет прямоугольный конверт, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной полипропи-лена. Предназначен для упаковывания ИМН перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации. Размер 130\*270 | 130\*270 | шт | 1000 | 245 | 245000 |
| 49 | Тонометр с фонендоскопом | Тонометр с фонендоскопом для взрослых с косвенным определением систологического и диастологического артериального давления, манжета 25-36 см. ГОСТ Р ИСО 8612-2010 |  | шт | 120 | 5500 | 660000 |
| 50 | Дозатор из металлической нержавеющей стали, медицинский локтевой настенный | Дозатор из металлической нержавеющей стали, медицинский локтевой (для флаконов помпа эйрлесс) с длинным рычагом для локтевого нажатия и подачи антисептических средств мелкими порциями для дезинфекции рук. ГОСТ10223-97 |  | шт | 181 | 11000 | 1991000 |
| 51 | Контейнер пластиковый для биологических медицинских отходов | Контейнер пластиковый для биологических медицинских отходов класса "Б" желтого цвета на 3 литра | 3 л | шт | 150 | 540 | 81000 |
| 52 | Емкость-контейнер с крышкой | Емкость-контейнер с крышкой полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, еламед 5 л | 5 л | шт | 79 | 7800 | 616200 |
| 53 | Емкость-контейнер с крышкой | Емкость-контейнер с крышкой полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, еламед 3 л | 3 л | Шт | 113 | 5300 | 598900 |
| 54 | Емкость-контейнер с крышкой | Емкость-контейнер с крышкой полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, еламед 2 л | 2 л | шт | 115 | 4800 | 552000 |
| 55 | Лоток почкообразный металлический | Лоток почкообразный металлический из нержавеющей стали, размер средний 13\*20 см, ТУ 9451-002-70373441-2005 |  | шт | 51 | 1900 | 96900 |
| 56 | Кислородная подушка | Кислородная подушка 25 л из прорезиненной ткани, Комплектность: подушка кислородная, трубка подачи кислорода, зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода, пробка, кислородная маска | 25 л | шт | 40 | 10000 | 400000 |
| 57 | Облучатель бактерицидный открытого типа ОБН-2х30 настенно-потолочный | Облучатель бактерицидный открытого типа ОБН-2х30 настенно-потолочный, источник излучения- УФ-лампа 30Вт\*2шт, тип лампы безозоновая. Ресурс лампы – 10800 ч, в комплектацию входит (выключатель, кабель), габаритный размеры 82\*100\*928 мм, вес 3,35 кг, технический паспорт, ру МЗ РК, лицензия, талон, сертификат, наличие СТ-КЗ | ОБН-2х30 | шт | 35 | 25500 | 892500 |
| 58 | Облучатель бактерицидный открытого типа ОБП-3х30 напольный передвижной | Облучатель бактерицидный напольный ОБН-3х30 передвижной с 4-мя колесами, источник излучения- УФ-лампа 30Вт\*3шт. тип лампы безозоновая. Ресурс лампы – 10800 ч, в комплектацию входит (выключатель, кабель), габаритный размеры 1040\*315\*270 мм, вес 10,35 кг, технический паспорт, ру МЗ РК, лицензия, талон, сертификат, наличие СТ-КЗ | ОБП-3х30 | шт | 13 | 65000 | 845000 |
| 59 | Рециркулятор воздуха бактерицидный | Рециркулятор воздуха бактерицидный, режим работы в присутствии людей, горенте лампы 9000 ч, 220 В, вес 7/8 кг, размеры 160х140х1080, наличие запасных частей стартер 1 шт, вставка 2 шт, 4 колеса, технический паспорт, ру МЗ РК, лицензия, талон, сертификат, наличие СТ-КЗ |  | шт | 48 | 115000 | 5520000 |
| 60 | Термоконтейнер медицинский | Термоконтейнер ТМ-9, сумка вместимостью 6 л, используемый для обеспечения оптимального температурного режима при хранении и перевозке вакцин. Рабочая температура в термоконтейнере удерживается регенерируемыми хладоэлементами. |  | шт | 4 | 23575 | 94300 |
| 61 | Микропробирка типа Эпендорф | Микропробирка типа Эпендорф для взятия, транспортировки и хранения биологических и цитологических образцов биоматериала не более 1,5 мл. | 1,5 мл | шт | 2000 | 13 | 26000 |
| 62 | Набор реагентов общий белок | Набор реагентов общий белок 2000 мл, ручной метод | 2000 мл | набор | 10 | 3760 | 37600 |
| 63 | Техпластин-Тест | Техпластин-Тест диагностический набор и реагент для оценки системы гемостаза на 100 определений, ручной метод | 100 опр | набор | 3 | 13650 | 40950 |
| 64 | Набор реагентов биохимических CHOLESTEROL | Набор реагентов биохимических CHOLESTEROL 1х500 мл ручной метод | 1х500 мл | набор | 3 | 27901,79 | 83705,37 |
| 65 | Набор реагентов биохимических GLUCOSE | Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1х500 мл ручной метод | 1х500 мл | набор | 5 | 13566,96 | 67834,8 |
| 66 | Набор реагентов Альфа амилаза | Набор реагентов Альфа амилаза 2х50. Диагностический набор для определения активности амилазы, как для мануального определения, так и для определений при помощи автоматических анализаторов | 2х50 | уп | 20 | 22000 | 440000 |
| 67 | Ревматоидный фактор экспресс | Ревматоидный фактор экспресс, латексный на 250 определений. ручной метод. | 250 опр | набор | 1 | 5200 | 5200 |
| 68 | Набор реагентов для определения каталической концентрации АЛТ | Набор реагентов для определения каталической концентрации аланиноаминотрансферазы АЛТ-360 в сыворотке крови. Ручной метод | 360 опр | набор | 3 | 4370 | 13110 |
| 69 | 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 | 20 | 4800 | 96000 |
| 70 | Набор реагентов для определения гемоглобина | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 определении. Ручной метод | 600 опр | набор | 15 | 3500 | 52500 |  |  |
| 71 | КСК-3 с фильтром | Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования 190 мм высота 150 мм масса загрузки 5 кг объем 3 литра. | 3 л | шт | 2 | 9189 | 18378 |  |  |
| 72 | КСК-6 с фильтром | Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 250 мм,высота:160 мм,масса загрузки: 10кг, объем:6 литр | 6 л | шт | 2 | 12650 | 25300 |
| 73 | КСК-9 с фильтром | Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 280 мм,высота:160 мм,масса загрузки: 13кг, объем:9 литр. | 9 л | шт | 6 | 14605 | 87630 |
| 74 | КСК-12 с фильтром | Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 340 мм,высота:160 объем:12 литр | 12 л | шт | 2 | 16330 | 32660 |
| 75 | КСК-18 с фильтром | Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 390 мм,высота:190 мм, объем:18 литр | 18 л | шт | 2 | 18515 | 37030 |
| 76 | Вата | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая 100 гр | 100 гр | уп | 1000 | 222,32 | 222320 |
| 77 | Зонд обтуратор Блекмора | Зонд обтуратор Блекмора для остановки крововтечения из варикозно-расширенных вен пищевода №18 СН для взрослых, катетер изготовлен из ПВХ медицинского назначения, длина 105 см, градуированная, рентгено-контрастные кольца на проксимальном и дистальном концах обоих латексных баллонов, синий пищевод, кристалл желудок, 4 глаза с воронкой. Баллон «Пищевод»: 30-45 мл/Баллон «Желудок» 50 мл стерильный. | №18СН | шт | 10 | 10000 | 100000 |
| 78 | Зонд Шалькова | Зонд Шалькова, катетер аспирационный илеостомический №21F/300 для аспирации кишечного содержимого на большом протяжении, изготовленный из ПВХ медицинского назначения, стерильный. | №21F/300 | шт | 5 | 4500 | 22500 |
| 79 | Игла эпидуральная Туохи | Игла эпидуральная Туохи для различной пункции, диаметр иглы 18G (прозрачный павильон иглы) 110 мм, стерильный о/р. | 18G/110 мм | шт | 30 | 4300 | 129000 |
| 80 | Лампа бактерицидная | Лампа бактерицидная для ОБНП 2 (2\*30) генерис 4-х ламповая передвижная, габаритные размеры мм-300х300х1050. ГОСТ IEC 61549-2012 | 2х30 | шт | 20 | 8500 | 170000 |
| 81 | Лампа бактерицидная | Лампа бактерицидная для ОБС 2\*30-150 сибэст | 2\*30-150 | шт | 5 | 8500 | 42500 |  |  |
| 82 | Экспресс анализатор АВК Care in | Экспресс анализатор АВК Care in для определения глюкозы, холестерина, триглецерида в крови, необходимо предоставить все необходимые регистрационные документы на анализатор |  | уп | 45 | 29800 | 1341000 |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  | 23427231,27 |  |  |