|  |
| --- |
| ***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 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% - 100 мл | 0,9%-100 мл | фл | 2000 | 118,73 | 237460 |
| 6 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% - 250 мл | 0,9%-250 мл | фл | 800 | 118,73 | 94984 |
| 7 | Пантопразол IV | Пантопразол 40 мг№1 порошок для приготовления раствора для инъекций. | 40 мг№1 | фл | 500 | 1009,91 | 504955 |
| 8 | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл.№5 | 5 мл | уп | 1600 | 257 | 411200 |
| 9 | Мизопростол | Таблетки 0,2 мг №4 | 0,2 мг №4 | уп | 60 | 531,68 | 31900 |
| 10 | Аминоплазмаль гепа 10 % | Аминоплазмаль гепа 10 % | 500 мл | фл | 50 | 2429 | 121450 |
| 11 | Интрафен | Раствор для инъекций, 800 мг/8 мл | 800 мг/8 мл | фл | 300 | 2120,11 | 636033 |
| 12 | Перманганат калия 5 гр.  | Перманганат калия 5 гр,.раствор | 5 гр | фл | 100 | 150 | 15000 |
| 13 | Перекись водорода 3% 40 мл | Перекись водорода 3% 40 мл, раствор | 3% 40 мл | фл | 220 | 71 | 15620 |
| 14 | Клотримазол | Таблетка вагинальная, 100 мг №10 | 100 мг №10 | уп | 57,24 | 200 | 11448 |
| 15 | Уголь активированный | Таблетки 500 мг №11 | 500 мг №11 | уп | 200 | 50 | 10000 |
| 16 | Урапидил | Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл | 5 мг/мл | амп | 250 | 669,52 | 167380 |
| 17 | Система одноразовая для крови | Система для переливания крови, однократного применения |  | шт | 300 | 118,20 | 35460 |
| 18 | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий.  | Пакет бумажно-пленочный самоклеющий. Пакет прямоугольный конверт, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной полипропиле-на. Предназначен для упаковывания ИМН перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации. Размер 90\*250. | 90\*250. | шт | 1200 | 245 | 294000 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | Батарея аккумуляторная  | Батарея аккумуляторная для прямого офтальмоскопа NEITZ BXA-RC |  | шт | 1 | 108800 | 108800 |
| 24 | **Датчик пульсокси-метрический SpO2 Philips IntelliVue MP5, взрослый, клипса** | **Датчик пульсоксиметрический SpO2 Philips IntelliVue, MP5, многоразовый, взрослый, клипса** |  | шт | 2 | 50000 | 100000 |
| 25 | **Датчик пульсокси-метрический nGenuty 8100E, взрослый, клипса** | **Датчик пульсоксиметрический nGenuty 8100E, многоразовый, взрослый, клипса** |  | шт | 2 | 50000 | 100000 |
| 26 | **Датчик пульсоксиметрический nGenuty 8100E, педиатрический, клипса** | **Датчик пульсоксиметрический nGenuty 8100E, многоразовый, педиатрический, клипса** |  | шт | 1 | 50000 | 50000 |
| 27 | Манжета многоразовая | Манжета многоразовая к монитору пациента ІntelliVue МР5 Рhillips |  | шт | 4 | 33715 | 134860 |
| 28 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий, 500 мл | 500 мл | фл | 3500 | 188,32 | 659120 |
| 29 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий, 200 мл | 200 мл | фл | 10000 | 153,97 | 1539700 |
| 30 | Декстроза | Раствор для инфузий, 500 мл | 500 мл | фл | 1000 | 190,34 | 190340 |
| 31 | Ампициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций | 0,5 г | фл | 400 | 7,62 | 3048 |
| 32 | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций | 1 г | фл | 5000 | 175,48 | 877400 |
| 33 | Цефураксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций | 750 г | фл | 7000 | 318,99 | 2232930 |
| 34 | Цефтазадим | Порошок для приготовления раствора для инъекций | 0,5 г | фл | 300 | 296,11 | 88833 |
| 35 | Шприц 5 мл | Шприц 5 мл, 3-х компонентный. Одноразовый.  | 5 мл | шт | 20000 | 13,26 | 265200 |
| 36 | Шприц 10,0 3-х компонентный | 10 мл одноразовый 3-х компонентный | 10 мл | шт | 8000 | 19,8 | 158400 |
| 37 | Шприц 20,0 3-х компонентный | 20 мл одноразовый 3-х компонентный | 20 мл | шт | 5000 | 29,5 | 147500 |
| 38 | Катетер внутривенный  | Катетер внутривенный однократного применения, рентгеноконтрастен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газообразным оксидом этилена, апирогенный  | 24 G/1.1х33 mm. | шт | 300 | 125 | 37500 |
| 39 | Катетер внутривенный  | Катетер внутривенный однократного применения, 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 mm. | шт | 300 | 125 | 37500 |
| 40 | Палочка стеклянная, лабораторная, длиной 220 мм, диаметр 5 мм | Палочка стеклянная длиной 220 мм, d 5 мм; уп. 100/600 шт. для перемешивания невязких раство-ров. Изготовленная из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. Длина: 220 мм; Диаметр: 5 мм | 220 мм, d 5 мм | шт | 100 | 71 | 7100 |
| 41 | Феркайл | Раствор для инъекции, 50 мг/2 мл | 50 мг/2 мл | ампула | 200 | 389,21 | 77842 |
| 42 | Ферсинол | Раствор для инъекции, 50 мг/2 мл | 50 мг/2 мл | ампула | 100 | 568,34 | 56834 |
| 43 | Реагент - Лизирующий раствор М-30 CFL Lyse 500мл  | Лизирующий раствор для определения Hgb. WBC и дифференцирования WBC крови на гематологичес-ких анализаторах " Mindray", раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. в составе не должны содержаться цианиды и азиды.  | 500 мл | фл | 5 | 44600 | 223000 |
| 44 | М-30 Р Probe cleanser 17 млх1 бутылка  | Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органичес-ких и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл.  | 17 мл | уп | 1 | 4000 | 4000 |
| 45 | M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан.  | M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбави-тель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принад-лежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совмести-мым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | 20 л | канистра | 5 | 49500 | 247500 |
| 46 | M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан.  | M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан. из комплекта Автоматический гематоло-гический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | 20 л | канистра | 5 | 51700 | 258500 |
| 47 | Линза офтальмологическая | Линза офтальмологическая ЛО 90D. для общей диагностики заболеваний глаза. Линзы офтальмологические асферические  предназначены для бесконтактной офтальмоскопии деталей глазного дна, обеспечивают изображение сетчатки высокого разрешения. Условия эксплуатации линз офтальмологических: диапазон температур от +10°С до +35°С, относительная влажность не более 80% при 25°С.Модель ЛО 90D. Габаритные размеры, мм Ø27х12,3, Световой диаметр, мм 19Фокусное расстояние, мм11,2, Масса, не более, г17 | ЛО 90D | шт | 1 | 79200 | 79200 |
| 48 | **Тонометр внутриглазного давления ТГД-1по Маклакову** | **Тонометр внутриглазного давления ТГД-1 по Маклакову,**предназначен для определения внутриглазного давления. Набор состоит из двух 10-граммовых тонометров, держателя и измерительных линеек. Характеристики:**Габаритные размеры (в футляре), мм -**87х42х16**Масса (в футляре), кг не более** - 0,075 |  | шт | 1 | 37800 | 37800 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  | **11685976** |