|  |
| --- |
| ***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 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% - 100 мл | 0,9%-100 мл | фл | 5500 | 118,73 | 653015 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Натрия хлорид | Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% - 200 мл | 0,9%-250 мл | фл | 2000 | 132 | 264000 |
| 3 | Система одноразовая | Система одноразовая для инфузий однократного применения, стерильная |  | шт | 10000 | 49,52 | 495200 |
| 4 | Шприц 5 мл, | Шприц 5 мл, 3-х компонентный. Одноразовый. | 5 мл | шт | 20000 | 13,26 | 265200 |
| 5 | Шприц 10,0 мл | 10 мл одноразовый 3-х компонентный. Одноразовый. | 10 мл | шт | 10000 | 19,8 | 198000 |
| 6 | Шприц 20,0 мл | 20 мл одноразовый 3-х компонентный. Одноразовый. | 20 мл | шт | 3000 | 29,5 | 88500 |
| 7 | Шприц 2,5 мл | 2,5 мл одноразовый 3-х компонентный. Одноразовый | 2,5 мл | шт | 10000 | 15,71 | 157100 |
| 8 | Катетер фоллея 2-х ходовой стандарт размер №20. | Катетер фоллея 2-х ходовой стандарт размер №22. | №20 | шт | 60 | 356 | 21360 |
| 9 | Катетер фоллея 2-х ходовой стандарт размер №20. | Катетер фоллея 2-х ходовой стандарт размер №18. | №20 | шт | 60 | 356 | 21360 |
| 10 | Мочеприемник с Т-образным клапаном | Мочеприемник с Т-образным клапаном, одноразовый, 2000 мл | 2000 мл | шт | 200 | 216 | 43200 |
| 11 | Зеркало вагинальное | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (заркало Куско) стерильный, одноразовый с размерами: S. M. L |  | шт | 50 | 239,40 | 11970 |
| 12 | Вата | Вата нестерильная | 100 гр | уп | 1000 | 177 | 177000 |
| 13 | Апгелдрат+магния гидроксид+ симетикон, сималгель | Апгелдрат+магния гидроксид+ симетикон, сималгель суспензия 300 мл для приема внутрь | 300 мл | фл | 100 | 1973 | 197300 |
| 14 | Метамизол натрия | Раствор для инъекций 50% 2 мл | 50% 2 мл | уп | 500 | 146,10 | 73050 |
| 15 | Дифенгидрамин | Раствор для инъекций 1% 1 мл №10 | 1% 1 мл №10 | уп | 500 | 67 | 33500 |
| 16 | Лацидофил | Лацидофил таблетки содержащие 2 миллиарда живых лиофилизированных бактерий | Таб №20 | уп | 100 | 3792 | 379200 |
| 17 | Цефамед с лидокаином цефтриаксон | Цефамед с лидокаином цефтриаксон 0,5 г, порошок для приготовления раствора 1% №1 | 1% р-р лидокаином №1 | фл | 2000 | 977,84 | 1955680 |
| 18 | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет желтый | 5,0 мл | шт | 3000 | 90,95 | 272850 |
| 19 | Бинт | Бинт марлевый, медицинский, стерильный, предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля. Бинт должен быть белым, без цветных и жирных пятен, должен быть без швов и с обрезанной кромкой в индивидуальной упаковке. | 7м х14 см | шт | 2000 | 70 | 140000 |
| 20 | Бинт | Бинты изготовлены из отбеленной медицинской марли. Бинты без швов, с обрезанной кромкой, спрессованы в  прямоугольную или овальную форму. Упакованы в индивидуальную упаковку из полипропилена. | 7м х 14см | шт | 2000 | 60 | 120000 |
| 21 | Укладка врача скорой помощи УМСП-01-ПМ/2 | Укладка для хранения и транспортирования набора ЛС,МИ, перевязочного материала и других МИ, используемых при оказании экстренной помощи. Укладка Медицинский ящик представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодо- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Футляр оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключающие его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. При открытии футляра обеспечена постоянная вертикальная ориентация лотков и удобный доступ к содержимому лотков и дна футляра. Ложемент обеспечивает полный набор мест для ампул, ампулы ориентированы вертикально, не «звенят» и не бьются. На верхней поверхности футляра имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набора. Комплектация - Ложемент в лоток для ампул 1, 2  и 5 мл. (148 места) Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест)  Габариты:440х252х340, масса  2,5 кг | 440х252х340, масса  2,5 кг | шт | 20 | 54900 | 1098000 |
| 22 | Небулайзер компрессорный | Небулайзер компрессорный OMRON NE-C28P-E COMPAIR C-28 |  | шт | 20 | 34490 | 689800 |  |  |
| 23 | Игла для спинальной анестезии | Игла для спинальной анестезии (тип Квинке), однократного применения, стерильная размерами: с интродьюсером | 23G (90мм). 24G(90мм) | шт | 50 | 700 | 35000 |  |  |
| 24 | Батарея аккумуляторная | Батарея аккумуляторная для прямого офтальмоскопа NEITZ BXA-RC |  | шт | 1 | 108800 | 108800 |
| 25 | 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 19  Фокусное расстояние, мм11,2, Масса, не более, г17 | ЛО 90D | шт | 1 | 79200 | 79200 |  |  |
| 26 | 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 |  |  |
| 27 | **Пульсоксиметр**  для неинвазивного непрерывного определения насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO2) и частоты пульса (PR). | Пальчиковый пульсоксиметр LOX100 для осуществления неинвазивного измерения насыщения кислородом, частоты пульса и индекса перфузии. Устройство может использоваться, как для детей, так и для взрослых. Данное устройство предназначено исключительно для выборочной проверки. Принципы измерений пульсоксиметра основаны на законе Ламберта-Бера. Характеристики поглощения спектра различны для восстановительного (RHb) и оксигенированного гемоглобина (Hbo2) в зонах красного и ближнего инфракрасного излучения. Пульсоксиметр рассчитывает SpO2, PR и PI на основании разности абсорбции интенсивности светового излучения, посредством измерения коэффициента, поглощенного красного и инфракрасного излучения во время каждой пульсации. Основное применение данного устройства заключается в измерении насыщенности организма пациентов кислородом (SpO2), частоты пульса (PR) и индекса перфузии (PI). Индекс перфузии (PI) связан с силой пульса пациента в месте измерения. PI измеряется в процентах, причем оптимальное значение, составляющее 20%, указывает на очень сильный пульс. Устройство имеет как оптические, так и звуковые тревожные оповещения о высоком/низком SpO2(содержании кислорода) и частоте пульса. Рабочая часть устройства LOX100 изготовлена из силикагеля. Мощность излучения красный спектр 2 м Вт Ик2, Габаритные размеры, 69мм(Д)\*35мм (Ш)\*29мм(В) – хх. Масса, кг – 60г (включая батареи). Обязателен сертификат об оценке безопасности и качества ОБК. |  | шт | 15 | 31000 | 465000 |  |  |
| 28 | Урапидил | Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл 10мл | 5 мг/мл 10мл | амп | 300 | 1122,89 | 336867 |  |  |
| 29 | Бензилпенициллин | Бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 млн ЕД | 1 млн ЕД | фл | 200 | 41,96 | 8392 |  |  |
| 30 | Сульфаметоксазол, триметоприм | Сульфаметоксазол, триметоприм | 480 мг, №20 | таб | 200 | 53,39 | 10678 |  |  |
| 31 | Набор реагентов общий белок | Набор реагентов общий белок 2000 мл, ручной метод | 2000 мл | набор | 10 | 3760 | 37600 |  |  |
| 32 | Набор реагентов для определения каталической концентрации аланиноаминотрансферазы АЛТ-360 | Набор реагентов для определения каталической концентрации аланиноаминотрансферазы АЛТ-360 в сыворотке крови. Ручной метод | 360 | набор | 6 | 3600 | 21600 |  |  |
| 33 | Азотная кислота, ручной метод | Азотная кислота, ручной метод | 1:400 | кг | 1 | 2750 | 2750 |  |  |
| 34 | Изотонический раствор диюлент | Изотонический раствор диюлент для гематологического аппарата, 20 литровый. | 20 л | кан | 10 | 28300 | 283000 |  |  |
| 35 | Контрольная кровь | Набор контрольная кровь для автоматических гематологических анализаторов |  | набор | 1 | 20000 | 20000 |  |  |
| 36 | Линкомицин | Линкомицин раствор для инъекций 30% 1 мл | 30% 1 мл | амп | 500 | 23,42 | 11710 |  |  |
| 37 | Пантопразол | Пантопразол 40 мг№1 порошок для приготовления раствора для внутривенного введения. | 40 мг№1 | фл | 400 | 978,45 | 391380 |  |  |
| 38 | Пентоксифиллин | Пентоксифиллин раствор для инъекций 2% 5 мл,№5 | 2% 5 мл,№5 | уп | 100 | 257,3 | 25730 |  |  |
| 39 | Эритротест цоликлон анти-АВ | Эритротест цоликлон анти-АВ для определения группы крови человека, объем 5 мл,№1. | 5 мл,№1. | фл | 30 | 910 | 27300 |  |  |
| 40 | Эритротест цоликлон анти D супер | Эритротест цоликлон анти D супер для определения группы резус фактора крови человека, объем 5 мл№1. | 5 мл,№1. | фл | 30 | 910 | 27300 |  |  |
| 41 | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот раствор для инфузий 250 мл | 250 мл | фл | 400 | 3272,25 | 1308900 |  |  |
| 42 | Контейнер для утилизации медицинских отходов | Контейнер для утилизации медицинских отходов одноразовый на 10 литров | 10 л | шт | 600 | 255 | 153000 |  |  |
| 43 | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 5-200 mkl №1000 желтый. Наконечник для использования в качестве сменного элемента в дозаторах пипеточных при осуществлении объемного дозирования микроколичеств биожидкостей и реактивов процессе проведения исследований (химических, микробиологических, биохимических и др.) в лабораториях. | 5-200 mkl №1000 | уп | 1 | 10803 | 10803 |  |  |
| 44 | Диски с антибиотиками цефазолина | Диски с антибиотиками цефазолина, 250 шт дисков в упаковке.ТУ 9398-006-01967164-2009 | 250 | уп | 5 | 4200 | 21000 |  |  |
| 45 | Диски с антибиотиками цефоперазона | Диски с антибиотиками цефоперазона, 250 шт дисков в упаковке.ТУ 9398-006-01967164-2009 | 250 | уп | 5 | 4200 | 21000 |  |  |
| 46 | Диски с антибиотиками цефтриаксона, | Диски с антибиотиками цефтриаксона, 250 шт дисков в упаковка, 250 шт дисков в упаковке.ТУ 9398-006-01967164-2009 | 250 | уп | 5 | 4200 | 21000 |  |  |
| 47 | Диски с антибиотиками цефотаксима, | Диски с антибиотиками цефотаксима, 250 шт дисков в упаковке.ТУ 9398-006-01967164-2009 | 250 | уп | 5 | 4200 | 21000 |  |  |
| 48 | Диски с антибиотиками амоксациллина, | Диски с антибиотиками амоксациллина, 250 шт дисков в упаковке. ТУ 9398-006-01967164-2009 | 250 | уп | 5 | 4200 | 21000 |  |  |
| 49 | Диски с антибиотиками ампициллина, | Диски с антибиотиками ампициллина, 250 шт дисков в упаковке. ТУ 9398-006-01967164-2009 | 250 | уп | 5 | 4200 | 21000 |  |  |
| 50 | Шприц инсулиновый | Шприц инсулиновый, одноразовый |  | шт | 200 | 32,72 | 6544 |  |  |
| 51 | Трубка эндотрахиальная | Трубка эндотрахиальная №7,5 с манжетой, одноразовая |  | шт | 30 | 582 | 17460 |  |  |
| 52 | Трубка эндотрахиальная | Трубка эндотрахиальная №7,0 с манжетой, одноразовая |  | шт | 20 | 582 | 11640 |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  | 10889039 |  |  |