|  |
| --- |
| ***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 | 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 | 800 | 246,92 | 197536 |
| 3 | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат трисоль | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат трисоль, раствор для инфузий,400 мл | 400 мл | фл | 500 | 300 | 150000 |  |  |
| 4 | Шприц 2,0 | 3-х компонентный одноразовый, стерильный | 2,0 мл | шт | 20000 | 12,73 | 254600 |  |  |
| 5 | Шприц 2,5 | 3-х компонентный одноразовый, стерильный | 2,5 мл | шт | 10000 | 15,71 | 157100 |  |  |
| 6 | Шприц 5,0 | 3-х компонентный одноразовый, стерильный | 5,0 мл | шт | 40000 | 13,5 | 540000 |  |  |
| 7 | Шприц 10,0 3-х компонентный | 10 мл одноразовый 3-х компонентный | 10 мл | шт | 5000 | 19,75 | 98750 |  |  |
| 8 | Шприц 20,0 3-х компонентный | 20 мл одноразовый 3-х компонентный | 20 мл | шт | 1000 | 31,08 | 31080 |  |  |
| 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 | 2% 5 мл, №5 | амп | 1500 | 51,46 | 77190 |  |  |
| 11 | Интрафен | Раствор для инъекций, 800 мг/8 мл | 800 мг/8 мл | фл | 100 | 2120,11 | 212011 |  |  |
| 12 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот, инфезол раствор для инфузий | 200 мл | фл | 700 | 3272,25 | 2290575 |  |  |
| 13 | Клотримазол | Таблетка вагинальная, 200 мг | 200 мг | таб | 200 | 201,97 | 40394 |  |  |
| 14 | Урапидил | Урапидил, раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл | 5 мг/мл | амп | 300 | 669,52 | 200856 |  |  |
| 15 | Дигаксин | Раствор для инъекций, 0,25 мг/ мл, 1 мл | 0,25 мг/ мл, 1 мл | амп | 200 | 24,4 | 4880 |  |  |
| 16 | Верашпирон в таблетках | Верашпирон в таблетках | 25 мг №20. | уп | 30 | 700 | 21000 |  |  |
| 17 | Цефамед с лидокаином | Цефамед с лидокаином 0,5 г, порошок для приготовления раствора 1% №1 | 1% р-р лидокаином №1 | фл | 2000 | 977,84 | 1955680 |  |  |
| 18 | Губка гемостатическая | Губка гемостатическая содержащая фиброноген и тромбин, размер 4,8\*4,8 | 4,8\*4,8 | фл | 5 | 21364,66 | 106823,30 |  |  |
| 19 | Кислородный концентратор | Концентратор кислорода предназначен для обеспечения дополнительного кислорода для пациентов, которым были назначена кислородная терапия. Он обеспечивает высокую концентрацию кислорода и используется с канюлей для направления кислорода от концентратора к пациенту. Это устройство можно использовать дома или в медицинских учреждениях.  Наличие не менее четырех универсальных колесика для легкого перемещения.  Шнур питания, носовая канюля для кислорода, а также другие принадлежности могут храниться в специальном отсеке концентратора.  Стабильный поток кислорода.  Работает с помощью молекулярного сита.  Концентрация кислорода, не менее: 87%-95,5%.  Распыление:  Отдельный интерфейс для распыления,  Функции распыления и концентрации кислорода могут использоваться одновременно.  Характеристики потока: от 1 л/мин до не менее 5 л/мин.  Максимальное давление кислорода на выходе: не менее 45кПа + 4,5кПа  Уровень шума: не более 55 дБ  Габаритные размеры прибора, не более:  высота 33см Х длина 35см Х высота 67см  Вес: не более 19 кг.  Распылительная чашка  Класс безопасности: не хуже Класс 2 а  *Дополнительные комплектующие:* Ёмкость увлажняющая с крышкой (Увлажнитель (стакан)-1 шт.  *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* Канюля кислородная назальная (для взрослых) с соединительной трубкой – 1 шт, Кислородная маска (для взрослых) для кислородной ингаляции с соединительной трубкой- 1 шт, Фильтр воздушный противопылевой -1 шт.  *Требования к условиям эксплуатации:*  Температура окружающей среды: 10C - 40 C  Относительная влажность: 30% - 75%  Атмосферное давление: 860 гПа - 1060 гПа.  *Гарантийное сервисное обслуживание* медицинской техники не менее 12 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. |  | шт | 5 | 400000 | 2000000 |  |  |
| 20 | Лейкопластырь перфорированный | Лейкопластырь перфорированный 76х19 стерильный медицинский. | 76х19 | шт | 300 | 17,99 | 5397 |  |  |
| 21 | Лейкопластырь на не тканевой основе | Лейкопластырь на не тканевой основе 2,5х10 | 2,5х10 | шт | 600 | 320,36 | 192216 |  |  |
| 22 | Стекло предметное со шлифованными краями | Стекло предметное со шлифованными краями 2-х сторонний с полосой для записи лабораторный 75х26 1,0 мм толщина 1,0 мл | 75х26 1,0 мм толщина 1,0 мл | шт | 4000 | 8 | 32000 |  |  |
| 23 | Тест полоски | Тест полоски глюкозы для ABK Care Multi №50 | №50 | уп | 134 | 3500 | 469000 |  |  |
| 24 | Тест полоски | Тест полоски холестерина для ABK Care Multi №25 | №25 | уп | 268 | 7500 | 2010000 |  |  |
| 25 | Экспресс тест для качественного определения скрытой крови в кале | Тест для определения скрытой крови в кале |  | шт | 1500 | 1240 | 1860000 |  |  |
| 26 | Кассета OPTI CCA E-Ca для анализатора OPTI CCA Touch Screeh | Кассета OPTI CCA E-Ca 25шт/уп для анализатора OPTI CCA Touch Screeh для определения электролитов в крови и газов | 25шт/уп | уп | 5 | 180475 | 902375 |  |  |
| 27 | Баллон с каллибровочным газом BP7001 для анализатора OPTI CCA Touch Screeh | Баллон с каллибровочным газом BP7001 для анализатора OPTI CCA Touch Screeh | BP7001 | шт | 2 | 82000 | 164000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 14712728,3 |  |  |