|  |
| --- |
| ***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 | Гель для УЗИ | Жидкость вязкая без запаха, 5 кг | 5 кг | канистра | 2 | 5505,17 | 11010,34 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Катетер пупочный | Применяется для катетеризации пупочной вены у детей с момента рождения до 1 недели жизни с целью проведения инфузионно-трансфузионной терапии, парентерального питания, обменного переливания крови , размеры СН5-СН6 | СН5-СН6 | шт | 20 | 508,26 | 10165,2 |
| 3 | Тонометр | Манжет а 25-36 см | 25-36 см | шт | 20 | 9800 | 196000 |  |  |
| 4 | Повязка для фиксации и установки катетеров | Повязка для фиксации и установки катетеров с укарепляющими полосками, стерильная, одноразо-вая, размеры 7х8,5 см (прямоугольной формы) | 7х8,5 см | шт | 100 | 619,29 | 61929 |  |  |
| 5 | Трубка эндотрахеальная | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размеры 2,5, 3,0 | 2,5, 3,0 | шт | 10 | 456,86 | 4568,6 |  |  |
| 6 | **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. 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 | 10 | 30000 | 300000 |  |  |
| 7 | Сыворотка шигеллезная | Сыворотка шигеллезная диагностическая сухая Flexnery II Zonne. | 10 амп по 2 мл. | уп | 1 | 156400 | 156400 |  |  |
| 8 | Сыворотка шигеллезная | Сыворотка шигеллезная диагностическая сухая Flexnery IIІ Zonne. | 10 амп по 2 мл. | уп | 1 | 156400 | 156400 |  |  |
| 9 | Сыворотка шигеллезная | Сыворотка шигеллезная диагностическая сухая Flexnery IV Zonne. | 10 амп по 2 мл. | уп | 1 | 156400 | 156400 |  |  |
| 10 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Нi 3.4. | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |  |  |
| 11 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Flexnery I | 5 амп х 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |  |  |
| 12 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Н 1,2 | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |  |  |
| 13 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая О-ABCDE | 5 амп х 2 мл | уп | 1 | 156400 | 156400 |  |  |
| 14 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная сухая Нgm | 5 амп по 2 мл | уп | 1 | 97750 | 97750 |  |  |
| 15 | Плазма кроличья | Плазма кроличья сухая 10амп.х1мл | 10амп.х1мл | уп | 2 | 24000 | 48000 |  |  |
| 16 | Среда Гисса с маннитом сухая | Среда Гисса с маннитом сухая для выделения энтеробактерий, | 250 гр. | фл | 1 | 16200 | 16200 |  |  |
| 17 | Среда Клиглера | Дифференциально-диагностическая агаровая питательная среда Клиглера для идентификации энтеробактерий по биохимическому признаку | 250 гр. | фл | 2 | 17915 | 35830 |  |  |
| 18 | Агар SS для выделе-ния сальмонелл, дизентерии | Агар SS для выделения сальмонелл, дизентерии,сухая | 250 гр. | фл | 2 | 10637,5 | 21275 |  |  |
| 19 | Среда Гисса с мальтозой сухая | Среда Гисса с мальтозой сухая для выделения энтеробактерий | 250 гр. | фл | 2 | 8837 | 17674 |  |  |
| 20 | Агар Левина | Агар Левина дифференциально-диагностическая питательная среда для выделения сальмонелл из фекалий/мочи. | 250 гр. | фл | 2 | 9500 | 19000 |  |  |
| 21 | Селинитовый бульон | Селинитовый бульон, часть А, часть В | 500 гр | фл | 2 | 23100 | 46200 |  |  |
| 22 | Набор красителей по Грамму | Набор красителей по Грамму |  | уп | 2 | 5000 | 10000 |  |  |
| 23 | Бульон Эйкмана с лактозой | Бульон Эйкмана с лактозой | 500гр | фл | 1 | 41782,68 | 41782,68 |  |  |
| 24 | Агар питательный | Агар питательный | 250 | фл | 2 | 29900 | 59800 |  |  |
| 25 | Агар Симонса | Агар Симонса | 250 | фл | 1 | 62270 | 62270 |  |  |
| 26 | Среда агар для выделения стафилакоков | Среда агар для выделения стафилакоков | 250 | фл | 2 | 15545 | 31090 |  |  |
| 27 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (29Е) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (29Е) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |  |  |
| 28 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (С) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (С) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |  |  |
| 29 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (А) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (А) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |  |  |
| 30 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (В) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (В) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |  |  |
| 31 | Сыворотка менингоккоковая серогруппы (135W) | Сыворотка диагностическая менингоккоковая серогруппы (135W) |  | амп | 1 | 21200 | 21200 |  |  |
| **ЭКСТЕМПОРАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ** | | | | | | | |  |  |
| 32 | Новокаин | Раствор для инъекций 0,5% - 200,0 в/м | 0,5% - 200,0 | фл | 1200 | 324 | 388800 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25 | По заявке заказчика в течении 5 дней |
|  |  |  |  |  |  |  | 2562844,82 |  |  |