Организатор: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной центр фтизиопульмонологии" Управления здравоохранения Атырауской области

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной центр фтизиопульмонологии" Управления здравоохранения Атырауской области

П Р О Т О К О Л № 3

**определения итогов способом тендера по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и реагентов на 2024 год**

**г. Атырау**  04.05.2024 г.

15:00 ч местного времени

**Комиссия в составе:**

Cагиев Ж.Н. Предеседатель комиссии,

Директор

Естурлина Г.Ж. Член комиссии,

Заведующий бак лаборатории

Абдрахманова Д.Ж. Член комиссии,

Юрист

1. На основании раздела 2 Главы 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» по плану финансирования предусмотрено **72231201,84 (семьдесять два миллиона двести тридцать одна тысяча двести один тенге 84 тиын) тенге из них по лотам:**

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Запланированная сумма** |
| 1 | Холестерин, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотки и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2\*100мл+1\*2 мл | Холестерин, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотки и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2\*100мл+1\*2 мл | набор | 2 | 49 330,00 |
| 2 | Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологичиских жидкостях (глююкозоокидазный метод),1\*500мл+1\*2мл | Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологичиских жидкостях (глююкозоокидазный метод),1\*500мл+1\*2мл | набор | 4 | 45 320,00 |
| 3 | Мочевая кислота, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологичиских жидкостях 1\*50+1\*50мл+1\*2мл | Мочевая кислота, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологичиских жидкостях 1\*50+1\*50мл+1\*2мл | набор | 6 | 89 136,00 |
| 4 | Магний, набор реагентов для определения магния в биологичиских жидкостях (метод с ксилидиловым синим),1\*50мл+1\*1мл | Магний, набор реагентов для определения магния в биологичиских жидкостях (метод с ксилидиловым синим),1\*50мл+1\*1мл | набор | 6 | 167 994,00 |
| 5 | Кальций, набор реагентов для определения концентрации кальцич в биологичиских жидкостях (метод с арсеназо III),1\*100мл+1\*2мд | Кальций, набор реагентов для определения концентрации кальцич в биологичиских жидкостях (метод с арсеназо III),1\*100мл+1\*2мд | набор | 2 | 22 514,00 |
| 6 | Белок, набор реагентов для определения общего белка в сыворотк и плазме крови (биуретовый метод),2\*100мл+1\*4мл | Белок, набор реагентов для определения общего белка в сыворотк и плазме крови (биуретовый метод),2\*100мл+1\*4мл | набор | 4 | 45 700,00 |
| 7 | АЛТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | АЛТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | набор | 4 | 42 300,00 |
| 8 | АСТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл /400опр | АСТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | набор | 4 | 49 040,00 |
| 9 | Креатинин, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечный тчки),3\*100мл+1\*20мл | Креатинин, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечный тчки),3\*100мл+1\*20мл | набор | 7 | 82 950,00 |
| 10 | Альбумин, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым),1\*100мл+1\*2мл | Альбумин, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым),1\*100мл+1\*2мл | набор | 4 | 56 828,00 |
| 11 | Мочевина, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом,1\*25мл+2\*250мл+1\*5мл | Мочевина, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом,1\*25мл+2\*250мл+1\*5мл | набор | 5 | 74 285,00 |
| 12 | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | уп | 20 | 729 640,00 |
| 13 | Набор реагентов "RPR-CARBON-DAC"для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комп.250опр | Набор реагентов "RPR-CARBON-DAC"для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комп.250опр | набор | 6 | 93 360,00 |
| 14 | С-реактивный белок CRP-Latex Латекс-тест на слайде 500 опр\*5мл | С-реактивный белок CRP-Latex Латекс-тест на слайде 500 опр\*5мл | набор | 4 | 63 124,00 |
| 15 | Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр | Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр | набор | 3 | 37 968,00 |
| 16 | Щелочная фосфатаза Витал | Щелочная фосфатаза Витал | набор | 1 | 17 790,00 |
| 17 | Натрий-02/102 Витал | Натрий-02/102 Витал | набор | 4 | 185 696,00 |
| 18 | Хлориды -01 Витал (колориметрическим методом, без депротеинизации)2\*100мл В 14.01 | Хлориды -01 Витал (колориметрическим методом, без депротеинизации)2\*100мл В 14.01 | набор | 4 | 48 704,00 |
| 19 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В26.01 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В26.01 | набор | 4 | 169 260,00 |
| 20 | Натрий лимонокислый 3-замещенный 5,5-водный "чда" | Натрий лимонокислый 3-замещенный 5,5-водный "чда" | кг | 1 | 18 905,00 |
| 21 | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | флакон | 2 | 29 920,00 |
| 22 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | набор | 1 | 81 510,00 |
| 23 | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | набор | 10 | 224 400,00 |
| 24 | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | кг | 1 | 5 485,00 |
| 25 | Краситель азур-эозин по Романовскому 1литр | Краситель азур-эозин по Романовскому 1литр | литр | 2 | 24 590,00 |
| 26 | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | набор | 300 | 2 021 100,00 |
| 27 | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | фл | 5 | 1 217 590,00 |
| 28 | Основа кровяного агара М073, 500гр | Основа кровяного агара М073, 500гр | фл | 3 | 278 499,00 |
| 29 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | набор | 1 | 35 189,00 |
| 30 | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | фл | 10 | 858 000,00 |
| 31 | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | фл | 10 | 2 400 000,00 |
| 32 | Дигидрофосфат калия biochemica, m=136,09g/mol, флакон-1000гр | Дигидрофосфат калия biochemica, m=136,09g/mol, флакон-1000гр | фл | 10 | 396 000,00 |
| 33 | Три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | фл | 10 | 1 768 800,00 |
| 34 | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | уп | 10 | 2 480 000,00 |
| 35 | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | уп | 1 | 122 760,00 |
| 36 | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | фл | 10 | 1 887 600,00 |
| 37 | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | уп | 10 | 2 086 000,00 |
| 38 | Стекло предметное со шлифованными краями и полоской для записи 26\*76\*2мм №50 | Стекло предметное со шлифованными краями и полоской для записи 26\*76\*2мм №50 | уп | 120 | 139 800,00 |
| 39 | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуственная щетина 13\*55мм, длина 130мм | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуств.щетина 13\*55мм,длина 130мм | шт | 82 | 88 970,00 |
| 40 | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 20 | 46 100,00 |
| 41 | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 170 | 377 400,00 |
| 42 | Стеклографы (маркеры перманентные красный тонкий (ширина линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные красный тонкий (ширина линии 1,0мм) | шт | 170 | 396 100,00 |
| 43 | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | уп | 5 | 165 000,00 |
| 44 | Пробирка РР, 50мл,1с делением,с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | Пробирка РР, 50мл,1с делением, с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | шт | 15 000 | 2 250 000,00 |
| 45 | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | шт | 1 000 | 140 000,00 |
| 46 | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | уп | 33 | 401 478,00 |
| 47 | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | шт | 3 000 | 180 000,00 |
| 48 | Часы песочные 1мин | Часы песочные 1мин | шт | 3 | 14 145,00 |
| 49 | Часы песочные 3мин | Часы песочные 3мин | шт | 6 | 28 290,00 |
| 50 | Часы песочные 15мин | Часы песочные 15мин | шт | 3 | 14 145,00 |
| 51 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл автоклавируемый 120\*85\*35 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл автоклавируемый 120\*85\*35 | шт | 2 | 27 060,00 |
| 52 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 10-100 мкл с набором наконечников | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 10-100 мкл с набором наконечников | шт | 2 | 280 000,00 |
| 53 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 100-1000 мкл с набором наконечников | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 100-1000 мкл с набором наконечников | шт | 2 | 280 000,00 |
| 54 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 500-5000 мкл с набором наконечников | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 500-5000 мкл с набором наконечников | шт | 2 | 280 000,00 |
| 55 | Наконечники для дозатора,0,5-250мкл 1000шт | Наконечники для дозатора,0,5-250мкл 1000шт | уп | 4 | 41 272,00 |
| 56 | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | шт | 15 | 90 000,00 |
| 57 | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | уп | 24 | 1 848 000,00 |
| 58 | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | уп | 20 | 186 000,00 |
| 59 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | упак | 1 | 36 300,00 |
| 60 | Глицерин ПК-94 | Глицерин ПК-94 | литр | 1 | 11 520,00 |
| 61 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | фл | 2 | 36 400,00 |
| 62 | Масло иммерсионое терпеновое 100мл | Масло иммерсионое терпеновое 100мл | шт | 53 | 193 185,00 |
| 63 | Натрия хлорид порошок | Натрия хлорид порошок | кг | 2 | 4 000,00 |
| 64 | Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество сексции 4 (1 уп-20шт) | Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество сексции 4 (1 уп-20шт) | уп | 25 | 87 500,00 |
| 65 | Фольга алюминиевая,ширина 153мм, длина 152м | Фольга алюминиевая, ширина 153мм,длина 152м | рулон | 1 | 40 000,00 |
| 66 | Петли бактериологические РS,одноразовые объемммм-10мкл (1уп-20шт) | Петли бактериологические РS,одноразовые объемммм-10мкл (1уп-20шт) | шт | 500 | 1 100 000,00 |
| 67 | Бусы-шарики диаметр 5мм | Бусы-шарики диаметр 5мм | кг | 2 | 12 600,00 |
| 68 | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8\*80мм;удлинитель с винтовым коннектором;шприц Омнификс,60мл,Луен ЛОК; пакет для сбора жидкости 2л; трехходовой кран со стрелками указания направлен для быстрого переключения потока. Испульзуемые материалы: ПЭ,ПВХ,АБС,ПК,ПП,сталь, резина | шт | 200 | 2 480 000,00 |
| 69 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | шт | 100 | 800 000,00 |
| 70 | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 982 800,00 |
| 71 | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 982 800,00 |
| 72 | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 876 000,00 |
| 73 | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 1 068 600,00 |
| 74 | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 300 | 1 320 000,00 |
| 75 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | шт | 200 | 217 800,00 |
| 76 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | шт | 200 | 217 800,00 |
| 77 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | шт | 300 | 390 000,00 |
| 78 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | шт | 300 | 390 000,00 |
| 79 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | шт | 200 | 228 800,00 |
| 80 | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | шт | 300 | 405 900,00 |
| 81 | Асептическая повязка 25\*25 | Асептическая повязка 25\*25 | шт | 200 | 240 120,00 |
| 82 | Игла спинальная 16 G | Игла спинальная 16 G | шт | 130 | 585 000,00 |
| 83 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №5 (L) синий | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №5 (L) синий | шт | 100 | 227 700,00 |
| 84 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №4 (M) красный | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №4 (M) красный | шт | 30 | 68 310,00 |
| 85 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №3 (S) красный | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №3 (S) красный | шт | 20 | 45 540,00 |
| 86 | Реанимационный дыхательный мешок-система для ручной ИВЛ | Реанимационный дыхательный мешок-система для ручной ИВЛ | шт | 7 | 141 750,00 |
| 87 | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | шт | 300 | 98 400,00 |
| 88 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 89 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 90 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 91 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 92 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 93 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | уп | 3 | 726 000,00 |
| 94 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | шт | 150 | 68 700,00 |
| 95 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | шт | 150 | 68 700,00 |
| 96 | Вазофикс Цетро канюля/катете для периферического внутривенного доступа №18 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №18 | шт | 150 | 68 700,00 |
| 97 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №14 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №14 | шт | 20 | 9 160,00 |
| 98 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №16 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №16 | шт | 20 | 9 160,00 |
| 99 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №8F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.7 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 1 300 000,00 |
| 100 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №7 F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 1 300 000,00 |
| 101 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №6F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 6Fr (20Ga /22Ga /22Ga) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см;  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 8-15 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин. медиальная - 8-15 мл/мин Проводник (прямой; J-образный): 0.018” x 50см.  Интродьюсерная игла: 20G; длиной 35 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 390 000,00 |
| 102 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №5F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5Fr; (18Ga/20Ga)  длиной: 13 см; диаметр 1.7 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 25-40 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.51мм x 50 см,  Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм.   Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 390 000,00 |
| 103 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | шт | 30 | 17 820,00 |
| 104 | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | шт | 30 | 17 820,00 |
| 105 | Эндотрахеальная трубка №10,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №10,0 с манжетой | шт | 20 | 11 880,00 |
| 106 | Канюля Mini-Spike | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов малого объема. Короткий наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.2 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный.  Воздушный фильтр задерживает токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт | 200 | 272 800,00 |
| 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | шт | 10 000 | 6 250 000,00 |
| 108 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | шт | 300 | 210 000,00 |
| 109 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | шт | 200 | 140 000,00 |
| 110 | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | шт | 21 000 | 945 000,00 |
| 111 | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | шт | 12 000 | 540 000,00 |
| 112 | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | шт | 21 000 | 945 000,00 |
| 113 | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | шт | 1 000 | 40 000,00 |
| 114 | Тест для определения беременности | Тест для определения беременности | шт | 100 | 8 600,00 |
| 115 | Бинт стерильный 7-14 стерильный | Бинт стерильный 7-14 стерильный | шт | 500 | 125 000,00 |
| 116 | Бинт стерильный 7-14 нестерильный | Бинт стерильный 7-14 нестерильный | шт | 1 000 | 200 000,00 |
| 117 | Таблетница-контейнер для хранения таблеток на 6 ячеек размер 9,2 \* 6,2 \* 2,5 см. | Таблетница-контейнер для хранения таблеток на 6 ячеек размер 9,2 \* 6,2 \* 2,5 см. | шт | 100 | 121 000,00 |
| 118 | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. Универсальный и удобный в применении настенное устройство с локтевым рычагом для емкости 1000мл (диспенсер) для дозирования жидкого мыла, дезинфицирующиж и антисептических (в том числе спиртсодержащих) средств для рук и тела, а также средств по уходу за кожей. Дозатор подходит для всех евро-флаконов вместимостью 1л. Цвет: Белый. Материал: Пластик. Размер 288\*73\*90мм | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. Универсальный и удобный в применении настенное устройство с локтевым рычагом для емкости 1000мл (диспенсер) для дозирования жидкого мыла, дезинфицирующиж и антисептических (в том числе спиртсодержащих) средств для рук и тела, а также средств по уходу за кожей. Дозатор подходит для всех евро-флаконов вместимостью 1л. Цвет: Белый. Материал: Пластик. Размер 288\*73\*90мм | шт | 20 | 242 000,00 |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 35мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 40мкр (синие) | пара | 12 000 | 360 000,00 |
| 120 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | уп | 25 | 1 430 000,00 |
| 121 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 237 600,00 |
| 122 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 403 200,00 |
| 123 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 16 500 | 430 320,00 |
| 124 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | шт | 10 600 | 329 448,00 |
| 125 | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | шт | 370 | 301 180,00 |
| 126 | Бумага фильтровальная размер 20\*20см, плотность 75+3,0г/м2 | Бумага фильтровальная размер 20\*20см, плотность 75+3,0г/м2 | кг | 10 | 131 500,00 |
| 127 | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | кг | 1 | 8 800,00 |
| 128 | Лоток почкообразный эмалированный | Лоток почкообразный эмалированный | шт | 10 | 38 000,00 |
| 129 | Катетер Фолея №18 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 130 | Катетер Фолея №20 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 131 | Катетер Фолея №14 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 132 | Катетер Фолея №16 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 133 | Катетер Фоллея № 22 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 9 | 2 392,74 |
| 134 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КСКФ-18 | Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-18 | шт | 3 | 119 460,00 |
| 135 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-9 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-9 | шт | 5 | 153 890,00 |
| 136 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-6 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-6 | шт | 5 | 133 100,00 |
| 137 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размер 45\*2,5см | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размер 45\*2,5см | шт | 15 | 17 580,00 |
| 138 | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | шт | 20 | 7 000,00 |
| 139 | Пипетка глазная одноразовая стерильная | Пипетка глазная одноразовая стерильная | шт | 10 | 820,00 |
| 140 | Ватные тампоны стерильные №1000 | Ватные тампоны стерильные №1000 | упак | 2 | 90,00 |
| 141 | Стерильный воздуховод 100мм | Стерильный воздуховод 100мм | шт | 20 | 7 000,00 |
| 142 | Груша резиновая 250мл | Груша резиновая 250мл | шт | 2 | 2 530,00 |
| 143 | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | шт | 500 | 50 000,00 |
| 144 | Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наруж, б/ж | Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж | уп | 6 | 45 570,00 |
| 145 | Индикатор стерилизации МедИС-132/60-1 (1000 тестов) наруж, б/ж | Индикатор стерилизации МедИС-132/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж | уп | 4 | 20 020,00 |
| 146 | Индикатор стерилизации МедИС-121/60-1 (500 тестов) наруж, б/ж | Индикатор стерилизации МедИС-121/60-1 (500 тестов) наружный, б/ж | уп | 4 | 31 832,00 |
| 147 | Стериконт наружный 132°-20мин №1000 | Стериконт наружный 132°-20мин №1000 | уп | 3 | 15 318,00 |
| 148 | СтериТЕСТ внутренний 132°-20мин №1000 | СтериТЕСТ внутренний 132°-20мин №1000 | уп | 2 | 23 000,00 |
| 149 | СтериТЕСТ внутренний 180°- 60мин №1000 | СтериТЕСТ внутренний 180°- 60мин №1000 | уп | 2 | 26 764,00 |
| 150 | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) | шт | 100 | 224 500,00 |
| 151 | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | шт | 100 | 500,00 |
| 152 | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | шт | 4 | 48 000,00 |
| 153 | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г, нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. | фл | 15 | 6 515,10 |
| 154 | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | шт | 12 | 68 640,00 |
| 155 | Очки защитные прозрачные | Очки защитные прозрачные | шт | 10 | 19 000,00 |
| 156 | Стакан лабораторный термический градуированный стеклянный 1000 мл | Стакан лабораторный термический градуированный стеклянный 1000 мл | шт | 2 | 20 000,00 |
| 157 | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | шт | 2 | 26 400,00 |
| 158 | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | шт | 32 | 1 856 000,00 |
| 159 | Реагент В стандартный/В standart reaqent | Реагент В стандартный/В standart reaqent | шт | 8 | 392 000,00 |
| 160 | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | шт | 14 | 406 000,00 |
| 161 | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | шт | 10 | 290 000,00 |
| 162 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | набор | 6 | 143 718,00 |
| 163 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | набор | 6 | 143 718,00 |
| 164 | Общий белок (Total Protein)-TP | Общий белок (Total Protein)-TP | набор | 6 | 101 430,00 |
| 165 | Альбумин (Albumin)-ALB | Альбумин (Albumin)-ALB | набор | 6 | 86 514,00 |
| 166 | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | набор | 6 | 359 322,00 |
| 167 | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | набор | 6 | 197 862,00 |
| 168 | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | набор | 6 | 115 152,00 |
| 169 | Мочевина (Urea)-UREA | Мочевина (Urea)-UREA | набор | 6 | 273 636,00 |
| 170 | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | набор | 4 | 153 532,00 |
| 171 | КРЕАТИНИН-Greatinine | КРЕАТИНИН-Greatinine | набор | 13 | 218 634,00 |
| 172 | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | набор | 4 | 230 352,00 |
| 173 | Амилаза (Аmylase) AMY | Амилаза (Аmylase) AMY | набор | 4 | 1 380 180,00 |
| 174 | Магний (Maqnesium)-Mg | Магний (Maqnesium)-Mg | набор | 4 | 67 572,00 |
| 175 | Железо (FERUM)-FE | Железо (FERUM)-FE | набор | 2 | 124 052,00 |
| 176 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | набор | 1 | 177 364,00 |
| 177 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 326 164,00 |
| 178 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 239 874,00 |
| 179 | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | бутылка | 4 | 305 180,00 |
| 180 | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | баррел | 4 | 305 180,00 |
| 181 | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | бутылка | 5 | 134 310,00 |
| 182 | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | бутылка | 6 | 257 802,00 |
| 183 | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | баррел | 1 | 48 279,00 |
| 184 | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | баррел | 14 | 675 234,00 |
| 185 | Детергент BF BF-Detergent 500мл | Детергент BF BF-Detergent 500мл | бутылка | 15 | 723 465,00 |
| 186 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | бутылка | 1 | 48 231,00 |
| 187 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | бутылка | 1 | 26 862,00 |
| 188 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | бутылка | 1 | 42967,00 |
| 189 | Мукосол | Сироп, 120 мл, №1 R05CB03 РК-ЛС-5№011518 | Флакон | 100 | 120 151,00 |
| 190 | Тетрациклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20 J01AA07 РК-ЛС-5№012671 | Таблетка | 600 | 12 588,00 |
| 191 | Уголь активированный Ультра-Адсорб | Таблетки, 0,25 г, № 10 A07BA01 РК-ЛС-5№016619 | Таблетка | 1000 | 5 870,00 |
| 192 | Кальция глюконат стабилизированный | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10 A12AA03 РК-ЛС-5№010253 | Ампула | 600 | 70 068,00 |
| 193 | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10 C04AC01 РК-ЛС-5№009415 | Ампула | 600 | 24 126,00 |
| 194 | Дисоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 B05BB01 РК-ЛС-5№013214 | Бутылка | 100 | 31 207,00 |
| 195 | Ацесоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 B05BB01 РК-ЛС-5№013654 | Бутылка | 100 | 22 838,00 |
|  | **Итого:** | **72231201,84** | | | |

2. Документация была опубликована на Веб сайте коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения " Атырауский областной центр фтизиопульмонологии " Управления здравоохранения Атырауской области [**www.atyrau-opd.kz**](http://atyrau-tubdis.websoft.kz/ru/), которая была доступна всем потенциальным поставщикам.

3. Следующие потенциальные поставщики представили конверты с ценовыми предложениями в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления до 15.00 часов местного времени 13 февраля 2024 года.

1. ИП «Human Services» г. Атырау, мкр. Алмагуль, 22; время предоставления ценового предложения 15.04.2024 г. 09:53 часов.
2. ТОО «VITA PHARMA» г. Астана, р-н Байконыр, ул. Ж.Тәшенов, зд 4; время предоставления ценового предложения 19.04.2024 г. 10:50 часов.
3. ТОО «Caspian Lab» г. Атырау, мкр Орталық, дом 3, н.п. 5 время предоставления ценового предложения 23.04.2024 г. 10:55 часов.
4. ИП «STARLINE» г. Алматы, ул. Алматы, ул.Жамбыла 221-80 время предоставления ценового предложения 24.04.2024 г. 16:45 часов.
5. ИП «Реброва Наталья Владимировна» СКО, г. Петропавловск, ул. Интернациональная, 2-61 время предоставления ценового предложения 25.04.2024 г. 15:41 часов.
6. ТОО «ГЕЛИКА» СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 время предоставления ценового предложения 25.04.2024 г. 15:42 часов.
7. ТОО «Pharmprovide» г. Алматы, Медеуский р-н., мкр. Атырау, д. 157 время предоставления ценового предложения 25.04.2024 г. 15:44 часов.
8. ТОО «RuMa Farm» г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Варламова, д. 33, кв. 180 время предоставления ценового предложения 25.04.2024 г. 15:59 часов.
9. ТОО «Батыс Темирлан Фарм +» г. Уральск, ул. Жукова, д. 2, н.п. 9 время предоставления ценового предложения 26.04.2024 г. 10:52 часов.
10. ТОО "ФАРМАКС-2" г.Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332, время предоставления ценового предложения 26.04.2024 г. 11:44 часов.
11. ТОО«SilenProff» г. Уральск, ул. Курмангазы, 90 время предоставления ценового предложения 26.04.2024 г. 12:08 часов.
12. ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ" г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, д. 2, время предоставления ценового предложения 29.04.2024 г. 08:50 часов.
13. ТОО «ДиАКиТ» Карагандинская область, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, дом 40 «а»;время предоставления ценового предложения 29.04.2024 г. 09:05 часов.
14. ТОО «Амед-Л» г. Актобе, пр.Молдагуловой 33, время предоставления ценового предложения 29.04.2024 г. 10:11 часов.
15. ТОО «Мед Маркет - Эксперт» г. Уральск, ул. Сарайшык, 56/1, время предоставления ценового предложения 29.04.2024 г. 10:12 часов.
16. ТОО «ЮМК «Текна»» г.Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К.Щмешулы д. 5А, время предоставления ценового предложения 29.04.2024 г. 10:39 часов.
17. ИП «Invitro» г.Костанай, ул. Маяковского 35, время предоставления ценового предложения 29.04.2024 г. 11:20 часов.
18. ТОО «Лаборо» г. Алматы, ул. Майлина 40,время предоставления ценового предложения 29.04.2024 г. 11:46 часов.

4. Следующие потенциальные поставщики, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - нет.

Вскрыты и они содержат:

**1) ИП «Human Services»:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 50мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 50мкр (синие) | пара | 12 000 | 15 | 180000 |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование документа** | | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | | **Кем подписан документ** | | | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия** | | **стр.** | | 1 | Заявка на участие в тендере | | 12.04.2024 |  | | Сариев А.К. | | | Оригинал | | 1 | | 2 | Ценовое предложение | | 12.04.2024 |  | | Сариев А.К. | | | Оригинал | | 1-2 | |  |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |

1. **ТОО «VITA PHARMA» г. Астана, р-н Байконыр, ул. Ж.Тәшенов, зд 4:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 35мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 40мкр (синие) | пара | 12 000 | 19 | 228000 |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально  засвидетельствованная копия | Номер страницы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Основная часть** | | | | | | |
|  | Заявка на участие в тендере | б/н, от 16.04.2024г. | «Тендер по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и реагентов на 2024 год». | Спанов Ж.Ш. | Оригинал | 1-2 |
|  | Устав | б/н, утвержден от 03.06.2016г. | Устав ТОО «Vita Pharma» | Спанов Ж.Ш. | Копия | 3-8 |
|  | Приказ | №1 от 01.07.2020г. | Приказ о назначении директора ТОО «Vita Pharma» | Спанов Ж.Ш. | Копия | 9-10 |
|  | Талон | KZ26UCA00025666  от 20.02.2023 г. | Талон о приеме уведомления о начале и прекращении осуществления деятельности или определенных действий | - | Электронный документ | 11-12 |
|  | Лицензия | № 20011802 от 14.08.2020г | Лицензия выдана ТОО «Vita Pharma» на занятие фармацевтической деятельностью | - | Электронный документ | 13-14 |
|  | Сертификата соответствия | № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС40.46349 от  24.01.2024г. | На соответствие требованиям стандарта ISO 13485 | В.Н.Манохин  А.П.Бахтин | Копия | 15-18 |
|  | Сертификата соответствия | №KZ.Q.02.0489.C21.000206 от 10 август 2021г. до 10 августа 2024 г. | Соответствует требованиям СТ РК ISO 9001-2016 «Система менеджмента качества.Требования» | Биболова К.  Тажикенова Г. | Копия | 19-20 |
|  | Индустриальный сертификат | № 101 1 00015  от 14.06.2022г | Подтверждает, что ТОО «Vita Pharma» является отечественным производителем товара, работ, услуг по наименованию, указанному в Реестре отечественных производителей товаров, работ, услуг | Жолболдиев Б. | Копия | 21-22 |
|  | Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Vita Pharma» на поставку лекарственного средства или медицинского изделия | б/н от 16.04.2024г. | Ценовое предложение по лоту № 119 | Спанов Ж.Ш. | Оригинал | 23-24 |
|  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | № 101000048586179 от 16.04.2024 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица ТОО «Vita Pharma» | - | Электронный документ | 25-26 |
|  | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов | № 101000048584262 от 16.04.2024 | Подтверждает отсутствие налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан | - | Электронный документ | 27-38 |
|  | Гарантийное письмо | б/н, 16.04.2024г. | Письмо о соответствии потенциального поставщика квалификационным требованиям | Спанов Ж.Ш. | Оригинал | 39-40 |
|  | Гарантийное письмо | б/н, 16.04.2024г. | Письмо о соответствии требованиям к лекарственным средствам и медицинским изделиям | Спанов Ж.Ш. | Оригинал | 41-43 |
| **Техническая часть** | | | | | | |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально**  **засвидетельствованная копия** | **Стр.** |
| 1. 1 | Техническая спецификация ТОО «Vita Pharma» | б/н, 16.04.2024г. | Техническая спецификация ТОО «Vita Pharma» | Спанов Ж.Ш. | Оригинал | 1-2 |
|  | Регистрационное удостоверение | № РК-МИ (ИМН) - №023417 от 18.01.2022 | Регистрационное удостоверение | - | Электронная копия | 3-10 |
|  | Сертификат о происхождении товара формы «СТ-KZ» | № KZ 3 101 00245 от 31.05.2023 | Сертификат о происхождении товара формы «СТ-KZ» | - | Электронная копия | 11 |
| **Гарантийное обеспечение** (прилагается отдельно) | | | | | | |
| 1. | Платежное поручение | № 2671 от 15.04.2024 | Гарантийный взнос. Внесение обеспечения тендерной заявки в размере 1% по лоту №119 | АО «Jusan Bank» | Электронный документ | - |

1. **ТОО «Caspian Lab» г. Атырау, мкр Орталық, дом 3, н.п. 5:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 162 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | набор | 6 | 23953 | **143718** |
| 163 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | набор | 6 | 23953 | **143718** |
| 164 | Общий белок (Total Protein)-TP | Общий белок (Total Protein)-TP | набор | 6 | 16905 | **101430** |
| 165 | Альбумин (Albumin)-ALB | Альбумин (Albumin)-ALB | набор | 6 | 14419 | **86514** |
| 166 | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | набор | 6 | 32977 | **197862** |
| 167 | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | набор | 6 | 32977 | **197862** |
| 168 | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | набор | 6 | 19192 | **115152** |
| 169 | Мочевина (Urea)-UREA | Мочевина (Urea)-UREA | набор | 6 | 45606 | **273636** |
| 170 | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | набор | 4 | 38383 | **153532** |
| 171 | КРЕАТИНИН-Greatinine | КРЕАТИНИН-Greatinine | набор | 13 | 16818 | **218818** |
| 172 | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | набор | 4 | 57588 | **230352** |
| 173 | Амилаза (Аmylase) AMY | Амилаза (Аmylase) AMY | набор | 4 | 345045 | **1380180** |
| 174 | Магний (Maqnesium)-Mg | Магний (Maqnesium)-Mg | набор | 4 | 16893 | **67572** |
| 175 | Железо (FERUM)-FE | Железо (FERUM)-FE | набор | 2 | 62026 | **124052** |
| 176 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | набор | 1 | 177364 | 177364 |
| 177 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 163082 | **326164** |
| 178 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 119937 | **239874** |
| 179 | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | бутылка | 4 | 76295 | **305180** |
| 180 | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | баррел | 4 | 76295 | **305180** |
|  | **ИТОГО:** | | 4788160 | | | |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-ванная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
|  | Заявка на участие в тендере | от 18.04.2024 г | Заявка на участие в Тендере | Ассистент менеджера по продажам 1 категории ТОО «Caspian Lab» Аликулова Н.Б. | Оригинал | 1 |
|  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | №101000045454582  от 01.04.2024 | Справка является документом, подтверждающим государственную регистрацию товарищества согласно бизнес-идентификационного номера | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 7 |
|  | Устав ТОО «ONTUSTIK MEDICAL» | от 03.12.2021 г | Устав товарищества с информацией о видах деятельности, учредителе, уставном капитале и тд. | Участники/Учредители  Товарищества Темиркасов К.О. | Оригинал | 11 |
|  | Изменение к Уставу | От 11.03.2022 г | Устав товарищества с информацией о видах деятельности, учредителе, уставном капитале и тд. | Участники/Учредители  Товарищества Темиркасов К.О. | Оригинал | 31 |
|  | Приказ № 1 «О назначении Директора» | от 03.12.2021 | Приказ «О назначении Директора» | Директор ТОО «Caspian Lab» Темиркасов К.О. | копия | 33 |
|  | Решение №1 единственного участника ТОО «Caspian Lab» | №1 от 03.12.2021 г. | Решение | Единственный ТОО «Caspian Lab» Темиркасов К.О. | копия | 35 |
|  | Решение №2 единственного участника ТОО «Caspian Lab» | №2 от 11.03.2022 г. | Решение | Единственный ТОО «Caspian Lab» Темиркасов К.О. | копия | 37 |
|  | Генеральная доверенность | №82 от 23.03.2023 г | Доверенность | Директор ТОО «Caspian Lab» Темиркасов К.О. | копия | 39 |
|  | Гарантийное письмо о правомочности и квалификации | от 18.04.2024 г. | Компания соответствует квалификационным требованиям | Ассистент менеджера по продажам 1 категории ТОО «Caspian Lab» Аликулова Н.Б. | Оригинал | 41 |
|  | Гарантийное письмо | от 18.04.2024 г | Гарантия об отсутствие аффилированности | Ассистент менеджера по продажам 1 категории ТОО «Caspian Lab» Аликулова Н.Б. | Оригинал | 43 |
|  | Информационное письмо | от 18.04.2024 г | Письмо о том, что не подлежит ликвидации и банкротству | Ассистент менеджера по продажам 1 категории ТОО «Caspian Lab» Аликулова Н.Б. | Оригинал | 45 |
|  | Таблица цен | от 18.04.2024 г | Заявленная таблица цен по форме согласно приложению, к настоящей тендерной документации, включающая фактические затраты, из которых формируется конечная цена заявленной медицинской техники, включая цену сопутствующих услуг | Ассистент менеджера по продажам 1 категории ТОО «Caspian Lab» Аликулова Н.Б. | Оригинал | 47 |
|  | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | KZ23UBC00029972 от 14.03.2022 | Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации медицинских изделий | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 123 |
|  | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | KZ02UCA00021636 от 14.03.2022 | Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 125 |
|  | Сведения об отсутствии налоговой задолженности | №101000045455651  от 01.04.2024 г | TOO «Caspian Lab» Не имеет задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов | Электронно-цифровая подпись | Оригинал | 127 |
|  | СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ | №KZ.Q.02.0489.С22.016570 от 31.05.2022 г | Система менеджмента качества | Руководитель К.Биболова  Эксперт аудитор Г. Тажикенова | Оригинал | 143 |
|  | Техническая спецификация | от 18.04.2024 г | указание технических характеристик на предлагаемое МИ | Ассистент менеджера по продажам 2 категории ТОО «Caspian Lab» Аликулова Н.Б | Оригинал | 1 |
|  | Регистрационное удостоверение | РК МИ (in vitro)-0№024362 от 20.05.2022г., Действительно до: Бессрочно  РК-ИМН-5№017648 от 16.06.2022г., Действительно до: Бессрочно | Документ, подтверждающий регистрацию МИ на территории РК | Уполномоченное лицо Байсеркин Б.С.  Уполномоченное лицо Ержанова С.А. | копия | 5 |
|  | Гарантийное письмо | от 18.04.2024 г | Гарантия о выполнении обязательств | Ассистент менеджера по продажам 1 категории ТОО «Caspian Lab» Аликулова Н.Б | Оригинал | 47 |
|  | Письмо | ответ на письмо №21 от 21.01.2022 | Письмо об эпидемиеской значимости | Уполномоченный орган | копия | 51 |
|  | Талон | KZ96UWP00033851 от 14.03.2022 | Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости | Уполномоченный орган | Оригинал | 57 |
|  | Письмо | №24-28-7-8/1982-И от 23.11.2022 | Письмо о Холодовой цепи | Уполномоченный орган | Копия | 59 |
|  | Банковская гарантия | №ALM/2024/17128 от 17.04.2024 г | Платежное поручение | АО «Банк ЦентрКредит» | Оригинал | ---- |

1. **ИП «STARLINE» г. Алматы, ул. Алматы, ул.Жамбыла 221-80**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 108 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | Емкость контейнер пластиковый для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | шт | 300 | 240 | **72000** |
| 109 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | Емкость контейнер пластиковый для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | шт | 200 | 345 | **69000** |
| 110 | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | шт | 21 000 | 24 | **504000** |
| 111 | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | шт | 12 000 | 24 | **12000** |
| 112 | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | шт | 21 000 | 24 | **504000** |
|  | **ИТОГО:** | | **1161000** | | | |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | | **Дата и номер** | | **Краткое содержание** | | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при**  **его наличии))** | | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельств ованная копия (указать нужное)** | | **Номер страни цы** | |
| **Основная часть тендерной заявки** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **Заявка на участие в тендере** | | **Исх №20 от 17.04.2024г** | | **Заявка на участие в тендере** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В.** | | **Оригинал** | | **1-2** | |
| **2** | **Вид на**  **жительство иностранца** | | **№043588270**  **Дата выдачи 23.11.2017г.** | | **Вид на**  **жительство иностранца** | | **Выдан МВД Республики Казахстан** | | **Копия** | | **3** | |
| **3** | **Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления**  **деятельности или определённых**  **действий** | | **KZ37UCA00 005001 от**  **09.10.2017г.** | | **Уведомление о начале или прекращении**  **деятельности по оптовой реализации**  **изделий медицинского**  **назначения** | | **Электронно- цифровая подпись** | | **Электронная копия** | | **4** | |
| **4** | **Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления**  **деятельности или определённых**  **действий** | | **KZ21UBC00 007213 от**  **09.10.2017 г.** | | **Уведомление о начале или прекращении**  **деятельности по розничной реализации**  **изделий медицинского**  **назначения** | | **Электронно- цифровая подпись** | | **Электронная копия** | | **5** | |
| **5** | **Свидетельство о государственной перерегистрации** | | **Серия 6007**  **№0007367 от 19.10.2011 г** | | **Свидетельство о государственной перерегистрации** | | **Электронно- цифровая подпись.** | | **Электронная копия** | | **6** | |
| **6** | **Сведения об отсутствии (наличии)**  **задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 5 апреля 2024г** | | **№ 240405TDR0**  **2243 от 05.04.2024г** | | **Сведения об отсутствии (наличии)**  **задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 5 апреля 2024г** | | **Подпись сервера** | | **Оригинал** | | **7-10** | |
| **7** | **Гарантийное письмо.** | | **Исх №21 от 17.04.2024г** | | **Гарантийное письмо на квалификационн ые требования, предъявляемые к потенциальному поставщику, установленные главой 3**  **тендерной**  **документации** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В** | | **Оригинал** | | **11** | |
| **8** | **Письмо о сопутствующих услугах** | | **Исх №22 от 17.04.2024г** | | **Письмо о сопутствующих услугах** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В** | | **Оригинал** | | **12** | |
| **9** | **Ценовое предложение Лот**  **№108.** | | **Лот №108 от 17.04.2024г** | | **Ценовое предложение Лот**  **№108.** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В.** | | **Оригинал** | | **13-14** | |
| **10** | **Ценовое предложение Лот**  **№109.** | | **Лот №109 от 17.04.2024г** | | **Ценовое предложение Лот**  **№109.** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В.** | | **Оригинал** | | **15-16** | |
| **11** | **Ценовое предложение Лот**  **№110.** | | **Лот №110 от 17.04.2024г** | | **Ценовое предложение Лот**  **№110.** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В.** | | **Оригинал** | | **17-18** | |
| **12** | **Ценовое предложение Лот**  **№111.** | | **Лот №111 от 17.04.2024г** | | **Ценовое предложение Лот**  **№111.** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В.** | | **Оригинал** | | **19-20** | |
| **13** | **Ценовое предложение Лот**  **№112.** | | **Лот №112 от 17.04.2024г** | | **Ценовое предложение Лот**  **№112.** | | **Руководитель ИП**  **«STARLINE»**  **Кругова В.В.** | | **Оригинал** | | **21-22** | |
| Техническая часть тендерной заявки | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Техническая спецификация на лот №108 | | Исх №23 от 17.04.2024г | | Техническая спецификация Лот №108 | | Руководитель ИП  «STARLINE»  Кругова В.В. | | Оригинал | | 1-2 | |
| 2 | | Техническая спецификация на лот №109 | | Исх №24 от 17.04.2024г | | Техническая спецификация Лот №109 | | Руководитель ИП  «STARLINE»  Кругова В.В. | | Оригинал | | 3-4 | |
| 3 | | Техническая спецификация на лот №110 | | Исх №25 от 17.04.2024г | | Техническая спецификация Лот №110 | | Руководитель ИП  «STARLINE»  Кругова В.В. | | Оригинал | | 5-6 | |
| 4 | | Техническая спецификация на лот №111 | | Исх №26 от 17.04.2024г | | Техническая спецификация Лот №111 | | Руководитель ИП  «STARLINE»  Кругова В.В. | | Оригинал | | 7-8 | |
| 5 | | Техническая спецификация на лот №112 | | Исх №27 от 17.04.2024г | | Техническая спецификация Лот №112 | | Руководитель ИП  «STARLINE»  Кругова В.В. | | Оригинал | | 9-10 | |
| 6 | | Гарантийное письмо. | | Исх №28 от 17.04.2024г | | Гарантийное письмо на требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям,  приобретаемым в рамках оказания гарантированног о объёма  бесплатной медицинский помощи и (или) медицинской  помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, установленные главой 4 тендерной документации | | Руководитель ИП  «STARLINE»  Кругова В.В | | Оригинал | | 11 | |
| 7 | | Письмо от национального центра экспертизы лекарственных средств | | №42-15/И- 14208 от  01.08.2017г | | Письмо от национального центра экспертизы лекарственных средств о том, что емкости – контейнеры не подлежат регистрации как ИМН | | Зам.  Руководителя ДСЭМИ  Темиргалиев Е. | | Оригинал | | 12-14 | |
| 8 | | Письмо от национального центра экспертизы лекарственных средств | | № 21-09- 11640/ОЗ-И от 07.08.2023 | | Письмо от национального центра экспертизы лекарственных средств о том, что пакеты не подлежат | | Электронно- цифровая подпись. | | Оригинал | | 15-18 | |
|  | |  | |  | | регистрации как ИМН | |  | |  | |  | |
| Платежное поручение | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Платежное поручение | | №31 от 17.04.2024г | | Гарантийный денежный взнос.  Гарантийное обеспечение тендерной заявке | | Проведено электронно | | оригинал | | 1 | |

1. **ИП «Реброва Наталья Владимировна» СКО, г. Петропавловск, ул. Интернациональная, 2-61:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 68 | Набор для дренирования плевральной полости исполнение І (игла 1,8\*80 мм, пакет для сбора отделяемого объемом 2000 мл, кран трехходовой, шприц) | Набор для дренирования плевральной полости исполнение І (игла 1,8\*80 мм, пакет для сбора отделяемого объемом 2000 мл, кран трехходовой, шприц) | шт | 200 | 5300 | **1060000** |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал,**  **копия, нотариально**  **засвидетель**  **ствованная**  **копия** | **Стр.** | |
| **Основная часть** | | | | | | | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 16.04.2024 года  б/н | Заявка на участие в тендере | Реброва Наталья Владимировна | Оригинал | | 1-4 |
| 2 | Уведомление о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя | 25.05.2023 года  KZ53UWQ05105025 | О праве осуществления деятельности в качестве индивидуального предпринимателя | РГУ «Управление государственных доходов по  городу Петропавловск Департамента государственных доходов по Северо-Казахстанской  области Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики  Казахстан» | Электронный документ | | 5-6 |
| 3 | Талон о приеме уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя | 25.05.2023 года KZ58TWQ03048003 | О начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя | РГУ «Управление государственных доходов по  городу Петропавловск Департамента государственных доходов по Северо-Казахстанской  области Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики  Казахстан» | Электронный документ | | 7-8 |
| 4 | Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | 25.05.2023 года  KZ65UCA00026904 | О начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области» | Электронный документ | | 9-10 |
| 5 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | б/н о приеме уведомления №KZ65UCA00026904 | О начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области» | Электронный документ | | 11-12 |
| 6 | Сведения  об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах  государственных доходов, по состоянию на 16.04.2024 года | 16.04.2024 года  № 101000048475234 | СВЕДЕНИЯ  об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах  государственных доходов, по состоянию на 16.04.2024 года | РГУ «Управление государственных доходов по  городу Петропавловск Департамента государственных доходов по Северо-Казахстанской  области Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики  Казахстан» | Электронный документ | | 13-18 |
| 17 | Таблицы цен | б/н | Таблица цен потенциального поставщика на лот № 68 | Реброва Наталья Владимировна | Оригинал | | 19-20 |
| 11 | Письмо | б/н | Письмо о соответствии квалификационным требованиям | Реброва Наталья Владимировна | Оригинал | | 21-22 |
| 12 | Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика | б/н | Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика | Реброва Наталья Владимировна | Оригинал / Электронный носитель | | 23-26 |
| **Техническая часть** | | | | | | | |
| 1 | Техническая спецификация | б/н | Технические характеристики предлагаемых товаров | Реброва Наталья Владимировна | Оригинал / Электронный носитель | 1-2 | |
| 2 | Гарантийное письмо | б/н | О соответствии товаров предъявляемым требованиям | Реброва Наталья Владимировна | Оригинал | 3-4 | |
| 3 | Регистрационные документы | РК-МИ(ИМН)-5 №023700 от 25.07.2022 года | Регистрация в РК | Министерство здравоохранения РК | Электронные документы | 5-16 | |
| **Гарантийное обеспечение** | | | | | | | |
| 1 | Платежное поручение | № 61 от 16.04.2024 года | Гарантийное обеспечение тендерной заявки | Электронная цифровая подпись | Электронный документ | 1 лист (2 стр) | |

1. **ТОО «ГЕЛИКА» СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 :**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 69 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | шт | 100 | 1500 | **150000** |
| 70 | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 880 | **264000** |
| 71 | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 880 | **264000** |
| 72 | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 1050 | **315000** |
| 73 | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 1500 | **450000** |
| 125 | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | шт | 370 | 350 | **129500** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **1572500** |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал,**  **копия, нотариально**  **засвидетель**  **ствованная**  **копия** | **Стр.** |
| **Основная часть** | | | | | | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 15.04.2024 года  б/н | Заявка на участие в тендере | Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка  о государственной перерегистрации юридического лица | 15.04.2024 года  № 10100048256979 | О праве осуществления деятельности в соответствии с учредительными документами в рамках  законодательства РК | Отдел по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Северо-Казахстанской области | Электронный документ | 5-6 |
| 3 | Устав ТОО «ГЕЛИКА» | 04.10.2017 года | Устав | Каримова Гульнара Тулегеновна (по доверенности) | Копия | 7-18 |
| 4 | Доверенность | 29.09.2017 года  №11-9630 | Доверенность на представление интересов | Майтасова Гульмира Толеугазыевна | Копия | 19-20 |
| 5 | Решение единственного участника ТОО «ГЕЛИКА» | 04.10.2022 года | Решение о продлении полномочий директора ТОО | Майтасова Гульмира Толеугазыевна | Копия | 21-22 |
| 6 | Приказ | 04.10.2022 года  № 29-ОД | О продлении полномочий директора | Директор ТОО «ГЕЛИКА»  Паскевич Вадим Николаевич | Копия | 23-24 |
| 7 | Государственная лицензия | 27.05.2010 года  №ФД65500003КТ | На занятие фармацевтической деятельностью | Руководитель РГУ «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности по Северо-Казахстанской области», Апкарина Айгуль Айтаевна | Электронный документ | 25-26 |
| 8 | Приложение к государственной лицензии | 10.06.2013 года  №ФД65500003КТ0003АС | Оптовая реализация лекарственных средств, аптечный склад: СКО, г. Петропавловск,  ул. Маяковского, 95 | Руководитель «Департамент Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности по Северо-Казахстанской области», Апкарина Айгуль Айтаевна | Электронный документ | 27-28 |
| 9 | Приложение к государственной лицензии | 06.06.2017 года  № ФД65500003КТ00005АС | Оптовая реализация лекарственных средств, аптечный склад: СКО, г. Петропавловск,  ул. Парковая, 57А | Руководитель КГУ «Управление здравоохранения акимата, Северо-Казахстанской области», Безлер Владимир Михайлович | Электронный документ | 29-30 |
| 10 | Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | 15.03.2022 года  №KZ29UCA00021665 | О начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Департамент Комитет медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК по СКО | Электронный документ | 31-32 |
| 11 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | б/н о приеме уведомления №KZ29UCA00021665 | О приеме уведомления об изменении данных об адресах осуществления деятельности | Департамент Комитет медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК по СКО | Электронный документ | 33-34 |
| 12 | Сведения  об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах  государственных доходов, по состоянию на 15.04.2024 года | 15.04.2024 года  № 101000048256898 | СВЕДЕНИЯ  об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах  государственных доходов, по состоянию на 15.04.2024 года | РГУ «Управление государственных доходов по  городу Петропавловск Департамента государственных доходов по Северо-Казахстанской  области Комитета государственных доходов Министерства финансов РК» | Электронный документ | 35-50 |
| 13 | Выписка о составе участников | б/н | Выписка о текущем составе участников ТОО «ГЕЛИКА» | Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н. | Оригинал | 51-52 |
| 14 | Таблица цен | б/н | Таблица цен потенциального поставщика на лоты  № 69, 70, 71, 72, 73, 125 | Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н. | Оригиналы | 53-64 |
| 15 | Письмо | б/н | Письмо о соответствии квалификационным требованиям | Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н. | Оригинал | 65-66 |
| 16 | Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика | б/н | Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика | Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н. | Оригинал / Электронный носитель | 67-70 |
| **Техническая часть** | | | | | | |
| 1 | Техническая спецификация | б/н | Технические характеристики предлагаемых товаров | Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н. | Оригинал / Электронный носитель | 1-4 |
| 2 | Гарантийное письмо | б/н | О соответствии товаров предъявляемым требованиям | Директор ТОО «ГЕЛИКА» Паскевич В.Н. | Оригинал | 5-6 |
| 3 | Регистрационные документы | РК-ИМН-5№015411 от 13.10.2020 года, РК-ИМН-5№020639 от 17.06.2020 года, РК-ИМН-5№020461 от 29.04.2020 года | Регистрация в РК | Министерство здравоохранения Республики Казахстан | Электронный  документ | 7-24 |
| **Гарантийное обеспечение** | | | | | | |
| 1 | Платежное поручение | № 501 от 16.04.2024 года | Гарантийное обеспечение тендерной заявки | Электронная подпись | Электронный документ | на 2-х стр. (1 лист) |

1. **ТОО «Pharmprovide» г. Алматы, Медеуский р-н., мкр. Атырау, д. 157:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 68 | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8\*80мм;удлинитель с винтовым коннектором;шприц Омнификс,60мл,Луен ЛОК; пакет для сбора жидкости 2л; трехходовой кран со стрелками указания направлен для быстрого переключения потока. Испульзуемые материалы: ПЭ,ПВХ,АБС,ПК,ПП,сталь, резина | шт | 200 | 6188 | **1237600** |
| 99 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №8F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.7 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 6000 | **600000** |
| 100 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №7 F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 6000 | **600000** |
| 101 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №6F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 6Fr (20Ga /22Ga /22Ga) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см;  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 8-15 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин. медиальная - 8-15 мл/мин Проводник (прямой; J-образный): 0.018” x 50см.  Интродьюсерная игла: 20G; длиной 35 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 6000 | **180000** |
| 102 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №5F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5Fr; (18Ga/20Ga)  длиной: 13 см; диаметр 1.7 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 25-40 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.51мм x 50 см,  Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм.   Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 6000 | **180000** |
| 103 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | шт | 30 | 200 | **6000** |
| 104 | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | шт | 30 | 200 | **6000** |
| 106 | Канюля Mini-Spike | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов малого объема. Короткий наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.2 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный.  Воздушный фильтр задерживает токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт | 200 | 549 | **109800** |
| 110 | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | шт | 21 000 | 25 | **525000** |
| 111 | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | шт | 12 000 | 25 | **300000** |
| 112 | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | шт | 21 000 | 25 | **525000** |
| 120 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | уп | 25 | 24000 | **600000** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **4869400** |

Опись документов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование документа | Количество листов |
| 1 | Приложение 2 к ТД (Заявка на участие в тендере) | 2 |
| 2 | Приложение 3 к ТД (Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика) | 4 |
| 3 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | 1 |
| 4 | Копию устава ТОО «Pharmprovide», дополнение и изменение в Устав | 7 |
| 5 | Свидетельства о постановке на регистрационный учет по НДС, Справка с Департамента Юстиции | 3 |
| 6 | Государственная лицензия, приложение к государственной лизенции на фармацевтическую деятельность, уведомление № KZ11UCA00016527  о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий, талон | 5 |
| 7 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов | 5 |
| 8 | Сертификат соответствия | 1 |
| 9 | Приложение 4 к ТД (Ценовое предложение потенциального поставщика) | 12 |
| 10 | Платежное поручение (подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки) | 1 |
| 11 | Приложение 14 к ТД (Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских Изделий) (между единым дистрибьютором и заказчиком) | 8 |
| 12 | Письмо о опыте работы | 1 |
| 13 | Письмо О «Холодовой цепи» | 1 |
| 14 | Договор аренды | 4 |
| 15 | Приложение к ТД (Наименование товаров, объем закупаемых товаров, фармацевтических услуг и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, технические и качественные характеристики закупаемых товаров, фармацевтических услуг) | 4 |
| 16 | Приложение 10 к ТД (включая технические спецификации, потребность и график) | 4 |
| 17 | Регистрационные удостоверения | 8 |

1. **ТОО «RuMa Farm» г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Варламова, д. 33, кв. 180**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 74 | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 300 | 3000 | **900000** |
| 75 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | шт | 200 | 1000 | **200000** |
| 76 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | шт | 200 | 1000 | **200000** |
| 77 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | шт | 300 | 1100 | **330000** |
| 78 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | шт | 300 | 1100 | **330000** |
| 79 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | шт | 200 | 1100 | **220000** |
| 80 | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | шт | 300 | 1300 | **390000** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **2570000** |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ**  **(указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-ванная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| **Основная часть** | | | | | | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 18.04.2024 г. | Заявка на участие в тендере | Генеральным Директором | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Справка о государственной регистрации юридического лица | № 101000046525724 от 05.04.2024г. | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | Управление регистрации филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы | Копия | 5-8 |
| 3 | Устав юридического лица | б/н от 26.03.2024 г. | Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Маханбетжанов А.К. | Копия | 9-22 |
| 4 | Государственная лицензия | №19011588 от 27.05.2019 г. | Государственная лицензия и приложение к государственной лицензии на занятие фармацевтической деятельностью | Коммунальное государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы». Акимат города Алматы. | Копия | 23-26 |
| 5 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий и уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | № KZ07UCA00026687 от 02.05.2023 г. | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий по оптовой реализации изделий медицинского назначения" направленный в РГУ "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Алматинской области" и уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Копия | 27-32 |
| 6 | СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «05» апреля 2024 г. | № 240405TDR02164 от 05.04.2024г. | СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 05.04.2024г., задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов, выданный Республиканское государственное учреждение "Управление государственных доходов по Алмалинскому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан" | Республиканское государственное учреждение "Управление государственных доходов по Алмалинскому району Департамента государственных доходов по городу Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан" | Копия | 33-42 |
| 7 | Ценовое предложение ТОО «RuMa Farm» | от 16.04.2024 г. | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Оригинал | 43-56 |
| 8 | Письмо о соответствии требованиям | 516/04 от 10.04.2024 г. | Письмо о соответствии условиям Главы 1 Правил | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Оригинал | 57-58 |
| 9 | Сертификат соответствия требованиям ISO 13485-2017 №МАК.RU.ОС.01.СС000076 от 06.11.2023г. | №МАК.RU.ОС.01.СС000076 от 06.11.2023г.. | Сертификат соответствия требованиям ISO 13485-2017 №МАК.RU.ОС.01.СС000076 от 06.11.2023г. | ООО «Комитет по информационной и правовой безопасности» | Копия | 59-72 |
| 10 | Cправка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества | №101000027487042 от 07.12.2023 г. | Справка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества | Филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная  корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области | Копия | 73-82 |
| 11 | Договор купли-продажи | № 2636 от 16.06.2017 г. | Договор купли-продажи № 2636 от 16.06.2017 г. и ГосАКТ на земельный участок | Отдел Карасайского района по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области | Копия | 83-90 |
| 12 | Технический паспорт | от 13.02.2019 г. | Технический паспорт от 13.02.2019 г. и заключение к нему | Отдел Карасайского района по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области | Копия | 91-110 |
| 13 | Письмо по акту обследования помещения | 517/04 от 10.04.2024 г. | Письмо по акту обследования помещения | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Оригинал | 111-112 |
| 14 | Разъяснение | Исх. №01-13-251 от 11.03.2021г. | Разъяснение по акту обследования | Республиканского государственного учреждения «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» | Копия | 113-114 |
| 15 | Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомлению о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | №KZ48UWP00019001 от 11.03.2021г. | Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомлению о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости выданный | Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» | Копия | 115-118 |
| **Техническая часть** | | | | | | |
| 1 | Техническая спецификация Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | от 16.04.2024г. | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара, фармацевтической услуги на бумажном носителе; | Товарищество с ограниченной ответственностью «RuMa Farm» | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Регистрационное удостоверение | РК-МИ (ИМН) - №022327 от 02.02.2022г.  РК-МИ (ИМН) - №022329 от 02.02.2022г.  РК-МИ (ИМН) - №022347 от 02.02.2022г.  РК-МИ (ИМН) - №022362 от 02.02.2022г. РК-МИ (ИМН) - №022383 от 02.02.2022г. | Регистрационное удостоверение Класса 3- с высокой степенью риска | Министерство здравоохранения Республики Казахстан | Копия | 5-14 |
| 3 | Сертификат о происхождении товара форма CT-KZ | KZ 3 105 00318 от 14.09.2023 г. | Сертификат о происхождении товара форма CT-KZ | Палата предпринимателей Алматинской области | Копия | 15-40 |
| **Гарантийное обеспечение** | | | | | | |
| 1 | Платежное поручение | №765 от 18.04.2024г. | Платежные поручения, подтверждающие внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки | Проведено электронно | Оригинал | 1-2 |

1. **ТОО «Батыс Темирлан Фарм +» г. Уральск, ул. Жукова, д. 2, н.п. 9**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| 12 | Техпластин-тест (100 опр.) | Техпластин-тест (100 опр.) | Упаковка | 20 | 23 400 | 468 000 |
| 13 | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде на 250 определений | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде на 250 определений | Набор | 6 | 11 600 | 69 600 |
| 14 | CRP-Latex С-реактивный белок латекс-тест на слайде 1 мл, на 100 определений | CRP-Latex С-реактивный белок латекс-тест на слайде 1 мл, на 100 определений | Набор | 4 | 13 500 | 54 000 |
| 15 | Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 138+138 опр B 03.12 | Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 138+138 опр B 03.12 | Набор | 3 | 12 200 | 36 600 |
| 23 | АПТВ-тест (100 опр.) | АПТВ-тест (100 опр.) | Набор | 10 | 15 400 | 154 000 |
| 25 | Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) | Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) | Флакон | 2 | 8 000 | 16 000 |
| 26 | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100предм.т. 1уп. | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100предм.т. 1уп. | Набор | 300 | 5 300 | 1 590 000 |
| 38 | Стекло предметное 76\*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1 мм с шлиф. Краями и с полос. д/записи №50 | Стекло предметное 76\*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1 мм с шлиф. Краями и с полос. д/записи №50 | Набор | 120 | 990 | 118 800 |
| 41 | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир.линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир.линии 1,0мм) | Штука | 170 | 1 600 | 272 000 |
| 42 | Стеклографы (маркеры перманентные) красный, тонкий (шир.линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) красный, тонкий (шир.линии 1,0мм) | Штука | 170 | 1 600 | 272 000 |
| 44 | Пробирка центрифужная 50 мл с винт.пробкой и делениями, без юбки уст. п/п Л стерильная | Пробирка центрифужная 50 мл с винт.пробкой и делениями, без юбки уст. п/п Л стерильная | Штука | 15 000 | 144 | 2 160 000 |
| 46 | Криопробирки 2 мл с закручивающейся крышкой, с маркир панелью, с резиновым кольцом, градуированная, устойчивая с коническим дном (стерильные) (уп=100шт) | Криопробирки 2 мл с закручивающейся крышкой, с маркир панелью, с резиновым кольцом, градуированная, устойчивая с коническим дном (стерильные) (уп=100шт) | Упаковка | 33 | 9 900 | 326 700 |
| 47 | Пипетка Пастера, нестерильная, градуированная | Пипетка Пастера, нестерильная, градуированная | Штука | 3 000 | 47 | 141 000 |
| 64 | Чашка диам.90 мм, нестерильная, п/п, (уп.10) | Чашка диам.90 мм, нестерильная, п/п, (уп.10) | Упаковка | 25 | 3 400 | 85 000 |
| 66 | Петли бактериологические п/с стерильные №20 иглой, 10 мкл | Петли бактериологические п/с стерильные №20 иглой, 10 мкл | Упаковка | 500 | 1 300 | 650 000 |
| 70 | Цоликлон анти- А 10 мл | Цоликлон анти- А 10 мл | Флакон | 300 | 1 250 | 375 000 |
| 71 | Цоликлон анти- В 10 мл | Цоликлон анти- В 10 мл | Флакон | 300 | 1 250 | 375 000 |
| 72 | Цоликлон анти -D супер 5 мл | Цоликлон анти -D супер 5 мл | Флакон | 300 | 1 350 | 405 000 |
| 73 | Цоликлон анти- АВ 10 мл | Цоликлон анти- АВ 10 мл | Флакон | 300 | 2 000 | 600 000 |
| 86 | Мешок для ручной ИВЛ / типа Амбу «DIDA», одноразовый, из ПВХ | Мешок для ручной ИВЛ / типа Амбу «DIDA», одноразовый, из ПВХ | Штука | 7 | 16 200 | 113 400 |
| 107 | Банка БВ плевательница мед.100 мл с металл крышкой | Банка БВ плевательница мед.100 мл с металл крышкой | Штука | 10 000 | 298 | 2 980 000 |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные синие | Бахилы полиэтиленовые текстурированные синие | Пара | 12 000 | 11 | 132 000 |
| 134 | КОРОБК  И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КРУГЛЫЕ (БИКСЫ) с фильтром КСКФ– 18 | Условный V = 18 дм3, d = не более 390 мм, h = не более 190 мм | Штука | 3 | 37 000 | 111 000 |
| 135 | КОРОБКИ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КРУГЛЫЕ (БИКСЫ) с фильтром КФ-9 | H = не более 140 + 10 мм, d = 190 + 5 мм | Штука | 5 | 28 000 | 140 000 |
| 136 | КОРОБКИ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КРУГЛЫЕ (БИКСЫ) с фильтром КФ-6 | H = не более 160 + 10 мм, d = 250 + 5 мм | Штука | 5 | 23 100 | 115 500 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **11 760 600** |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан**  **документ** | **Оригинал,**  **копия,**  **нотариально**  **засвидетель-ствованная**  **копия** | **Стр.** |
| **Основная часть тендерной заявки** | | | | | | |
| 1 | Заявка на участие в тендере | б/н от  15.04.2024 г. | Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | Нагиева А.З. | Оригинал | 2 |
| 2 | Справка о государственной регистрации юридического лица | 15.04.2024 г. уникальный номер 101000048366944 | Справка о государственной регистрации юридического лица | Электронный  документ  сформирован  на портале  egov.kz | Оригинал  в виде  электронного  документа | 1 |
| 3 | Копия Устава  ТОО «Батыс Темирлан Фарм +» | №1  От 22.01.2018 г. | Копия Устава  ТОО «Батыс Темирлан Фарм +»,  состав учредителей | Мухтубаева Гульбаршин Абылхалыковна | Копия | 4 |
| 4 | Копия разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа | Вход.номер KZ96UBW00004922  от 13.03.2018  Вход.номер  KZ56UCA00006405  от 13.03.2018. | Талон о приеме Уведомление о начале или прекращении  деятельности по оптовой реализации медицинской техники  Талон о приеме  Уведомление о начале или прекращении  деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения | Электронный  документ  сформирован  на портале  elicense.kz | Копия | 2 |
| 5 | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика | 15.04.2024 г. уникальный код документа 240415TDR04764 | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика | Электронный  документ  сформирован  на портале  egov.kz | Оригинал  в виде  электронного  документа | 7 |
| 6 | Справка с банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком | от 15.04.2024 г. исх.№ 13882404151049428 | Справка об отсутствии задолженности | Электронный  документ | Оригинал  в виде  электронного  документа | 1 |
| 7 | Заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен | б/н от  15.04.2024 г. | Ценовые предложения по лотам | Нагиева А.З. | Оригинал | 50 |
| 8 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | б/н от  15.04.2024 г. | Гарантийное письмо о сопутствующих услугах | Нагиева А.З. | Оригинал | 1 |
| 9 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | б/н от  15.04.2024 г. | Гарантийное письмо об отсутствии аффилированности | Нагиева А.З. | Оригинал | 1 |
| 10 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | б/н от  15.04.2024 г. | Гарантийное письмо  о согласии на расторжение Договора закупа | Нагиева А.З. | Оригинал | 1 |
| 11 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | б/н от  15.04.2024 г. | Гарантийное письмо, подтверждающее соответствие | Нагиева А.З. | Оригинал | 1 |
| 12 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Копия решения  № 1 от 01.04.24 г.  единственного участника (Учредителя) | Копия решения  № 1 от 01.04.24 г.  единственного участника (Учредителя) | Мухтубаева Г.А. | Копия | 1 |
| 13 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Копия приказа № 01 л/с от 01.04.24 г. «О вступлении в должность директора» | Копия приказа № 01 л/с от 01.04.24 г. «О вступлении в должность директора» | Нагиева А.З. | Копия | 1 |
| 14 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | б/н от  15.04.2024 г. | Сведения об учредителе | Нагиева А.З. | Оригинал | 1 |
| **Техническая часть тендерной заявки** | | | | | | |
| 15 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№000356 до Бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№000356 до Бессрочно | АХМЕТНИЯЗОВА ЛАУРА МУСТАФЬЕВНА | Оригинал  в виде  электронного  документа | 5 |
| 16 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018647 до Бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018647 до Бессрочно | КАШКЫМБАЕВА ЛЯЗЯТ РСЫМБЕКОВНА | Оригинал  в виде  электронного  документа | 5 |
| 17 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№017571 до Бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№017571 до Бессрочно | БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ | Оригинал  в виде  электронного  документа | 5 |
| 18 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018218 до Бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018218 до Бессрочно | БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ | Оригинал  в виде  электронного  документа | 4 |
| 19 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№114979 до Бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№114979 до Бессрочно | АХМЕТНИЯЗОВА ЛАУРА МУСТАФЬЕВНА | Оригинал  в виде  электронного  документа | 6 |
| 20 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК МИ (in vitro)-0№026046 до Бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК МИ (in vitro)-0№026046 до Бессрочно | КАШКЫМБАЕВА ЛЯЗЯТ РСЫМБЕКОВНА | Оригинал  в виде  электронного  документа | 2 |
| 21 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо №И-04/5253 от 29.09.2024 | Письмо №И-04/5253 от 29.09.2024 | Мухамедяров М. | Копия | 5 |
| 22 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо № 11-13-4870/39717-ОЗ от 14.12.2020 | Письмо № 11-13-4870/39717-ОЗ от 14.12.2020 | Кажгалиев М. | Копия | 4 |
| 23 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо № 006/9459 от 10.06.2013 | Письмо № 006/9459 от 10.06.2013 | Сабденалиев Д. | Копия | 8 |
| 24 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо № 1095 от 21.10.2020 г. | № 1095 от 21.10.2020 г. | Кажгалиев М. | Копия | 4 |
| 25 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо № 10-18/817 от 09.02.2022 | Письмо № 10-18/817 от 09.02.2022 | Куатбаева А. | Копия | 2 |
| 26 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо № 21-09-4117/ОЗ-И от: 10.03.2022 | Письмо № 21-09-4117/ОЗ-И от: 10.03.2022 | Д.Войнован | Копия | 4 |
| 27 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо №011-06/08-012-8082  От 10.07.2013 | Письмо №011-06/08-012-8082  От 10.07.2013 | Молдагасимова А. | Копия | 12 |
| 28 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо №04/607 от 23.01.2014 | Письмо №04/607 от 23.01.2014 | Мухамедяров М. | Копия | 9 |
| 29 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№010455 до бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№010455 до бессрочно | БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА | Оригинал  в виде  электронного  документа | 4 |
| 30 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№010454 до бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№010454 до бессрочно | БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА | Оригинал  в виде  электронного  документа | 4 |
| 31 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№022313 до бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№022313 до бессрочно | БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ | Оригинал  в виде  электронного  документа | 5 |
| 32 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Письмо № 21-11-9514/ОЗ-И от: 02.06.2022 | Письмо № 21-11-9514/ОЗ-И от: 02.06.2022 | Войнован Д. | Копия | 3 |
| 33 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-МИ (МТ) - №006692 до бессрочно | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-МИ (МТ) - №006692 до бессрочно | БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ | Оригинал  в виде  электронного  документа | 4 |
| 34 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№019113 до 24.05.2024 | РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№019113 до 24.05.2024 | АСЫЛБЕКОВ НУРЛЫБЕК АБИБУЛЛАЕВИЧ | Оригинал  в виде  электронного  документа | 12 |
| 35 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Техническая спецификация | Техническая спецификация | Нагиева А.З. | Оригинал | 4 |
| **Гарантийное обеспечение** | | | | | | |
| 36 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки | Платежное поручение № 61 от 22.04.2024г. | Платежное поручение № 61 от 22.04.2024г. | Нагиева А.З. | Оригинал | 1 |
| 37 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации | Диск с тендерной документацией | Диск с тендерной документацией | Нагиева А.З. | - | 1 |

1. **ТОО "ФАРМАКС-2" г.Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 68 | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8\*80мм;удлинитель с винтовым коннектором;шприц Омнификс,60мл,Луен ЛОК; пакет для сбора жидкости 2л; трехходовой кран со стрелками указания направлен для быстрого переключения потока. Испульзуемые материалы: ПЭ,ПВХ,АБС,ПК,ПП,сталь, резина | шт | 200 | 6000 | **1200000** |
| 87 | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | шт | 300 | 240 | **72000** |
| 94 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | шт | 150 | 235 | **35250** |
| 95 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | шт | 150 | 225 | **33750** |
| 96 | Вазофикс Цетро канюля/катете для периферического внутривенного доступа №18 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №18 | шт | 150 | 235 | **35250** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **1376250** |

Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))** | **Оригинал, копия, Нотариально заверенная копия (указать нужное)** | **Номер страницы** |
| **1** | **Заявка на участие в тендере** | **б/н от 23.04.2024г.** | **перечисление лотов и приложенных документов** | **Представителем ТОО "ФАРМАКС-2" Губич Т.А.** | **Оригинал** | **1-6** |
| **2** | **Справка о государственной перерегистрации юридического лица** | **№ 101000049877252 от 23.04.2024г.** | **Справка о государственной перерегистрации юридического лица** | **ЭЦП** | **Копия** | **7-10** |
| **3** | **Устав ТОО "ФАРМАКС-2"** | **от 28.04.2021г.** | **Устав ТОО "ФАРМАКС-2"** | **Единственным участником ТОО "ФАРМАКС-2" Бектемир Т.С.** | **Копия** | **11-28** |
| **4** | **Решение единственного участника ТОО** | **№6 от 28.04.2021 г.** | **Решение единственного участника ТОО "ФАРМАКС-2" о назначении директора** | **Единственным участником ТОО "ФАРМАКС-2" Бектемир Т.С.** | **Копия** | **29-30** |
| **5** | **Решение единственного участника ТОО** | **№7 от 01.01.2022г.** | **Решение единственного участника ТОО "ФАРМАКС-2" о назначении директора** | **Единственным участником ТОО "ФАРМАКС-2" Бектемир Т.С.** | **Копия** | **31-32** |
| **6** | **Решение единственного участника ТОО** | **№8 от 01.01.2023г.** | **Решение единственного участника ТОО "ФАРМАКС-2" о назначении директора** | **Единственным участником ТОО "ФАРМАКС-2" Бектемир Т.С.** | **Копия** | **33-34** |
| **7** | **Приказ о вступлении в должность** | **№ 49-к от 01.05.2021г.** | **Приказ о вступлении в должность директора ТОО "ФАРМАКС-2"** | **Директором ТОО "ФАРМАКС-2" Омаров Ж.Б.** | **Копия** | **35-36** |
| **8** | **Приказ о продлении срока полномочий** | **№149-к от 24.12.2021г.** | **Приказ о продлении срока полномочий ТОО "ФАРМАКС-2"** | **Директором ТОО "ФАРМАКС-2" Омаров Ж.Б.** | **Копия** | **37-38** |
| **9** | **Приказ о продлении срока полномочий** | **№1/1 от 01.01.2023г.** | **Приказ о продлении срока полномочий ТОО "ФАРМАКС-2"** | **Директором ТОО "ФАРМАКС-2" Омаров Ж.Б.** | **Копия** | **39-40** |
| **10** | **Доверенность** | **№6 от 03.01.2024г.** | **Доверенность на представителя Губич Т.А.** | **Директором ТОО "ФАРМАКС-2" Омаров Ж.Б.** | **Копия** | **41-42** |
| **11** | **Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность** | **№17010468 от 09.06.2017 г.** | **Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность** | **Руководителем Даутбаевым Еркен Каримовичем** | **ЭЦП** | **43-44** |
| **12** | **Приложение к государственной лицензии № 17010468 от 09.06.2017 г.** | **003 от 09.06.2017г** | **Приложение к государственной лицензии № 17010468 от 09.06.2017 г. на оптовую реализацию лекарственных средств через аптечный склад г.Костанай территория Химзавода, здание 1** | **Руководителем Даутбаевым Еркен Каримовичем** | **ЭЦП** | **45-46** |
| **13** | **Приложение к государственной лицензии № 17010468 от 09.06.2017 г.** | **004 от 28.04.2021г.** | **Приложение к государственной лицензии № 17010468 от 09.06.2017 г. на оптовую реализацию лекарственных средств через аптечный склад Северо-Казахстанская область, город Петропавловск,улица И.П. Шухова, 18** | **Руководителем Бекмагамбетов Орал Айтбаевич** | **ЭЦП** | **47-50** |
| **14** | **Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий** | **№KZ84UCA00004446 от 13.06.2017 г** | **Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН через аптечный склад г.Костанай территория Химзавода, здание 1** | **Руководитель гос.органа** | **ЭЦП** | **51-52** |
| **15** | **Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий** | **№KZ65UBW00006450 от 20.12.2018 г** | **Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники через аптечный склад г.Костанай территория Химзавода, здание 1** | **Руководитель гос.органа** | **ЭЦП** | **53-54** |
| **16** | **Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий** | **№KZ01UCA00012536 от 05.02.2020 г** | **Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники через аптечный склад г.Костанай территория Химзавода, здание 1** | **Руководитель гос.органа** | **ЭЦП** | **55-56** |
| **17** | **Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий** | **№KZ96UCA00018586 от 11.05.2021г.** | **Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники через аптечный склад Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, И.П.Шухова, И.П. Шухов, 18** | **Руководитель гос.органа** | **ЭЦП** | **57-58** |
| **18** | **Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов** | **№ 101000049878055 от 23.04.2024г.** | **Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные с веб-приложения «кабинет налогоплательщика» не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов от 23.04.2024г.** | **ЭЦП** | **Копия** | **59-80** |
| **19** | **Сертификат на соответствие требованиям надлежащих фармацевтических практик** | **№292 от 10.12.2021г.** | **Сертификат на соответствие требованиям надлежащих фармацевтических практик по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица И.П. Шухова, 18** | **руководитель Б.Байсеркин** | **Копия** | **81-82** |
| **20** | **Письмо ТОО "ФАРМАКС-2"** | **№149 от 23.04.2024г.** | **по соответствию квалификационным требованиям ТОО "ФАРМАКС-2"** | **Представителем ТОО "ФАРМАКС-2" Губич Т.А.** | **Оригинал** | **83-84** |
| **21** | **Ценовые предложения ТОО "ФАРМАКС-2"** | **б/н от 23.04.2024г.** | **Ценовые предложения по лотам №№ 68, 87, 94, 95, 96** | **Представителем ТОО "ФАРМАКС-2" Губич Т.А.** | **Оригинал** | **85-94** |
| **22** | **Лист А4** |  |  |  |  | **95-96** |
| **23** | **Техническая спецификация** | **б/н от 23.04.2024г.** | **характеристика наименований медицинских изделий** | **Представителем ТОО "ФАРМАКС-2" Губич Т.А.** | **Оригинал** | **1-2** |
| **24** | **Регистрационное удостоверение** | **№РК-ИМН-5№009939 от 27.10.2017г.** | **Информация о регистрации МИ - Pleurofix №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте** | **Руководителем гос.органа Бюрабекова Л.В.** | **ЭЦП** | **3-10** |
| **25** | **Регистрационное удостоверение** | **№РК-ИМН-5№013583 от 11.04.2020г. Бессрочно** | **Информация о регистрации МИ - Носовая кислородная магистраль (стандарт, взрослая), длиной (мм) 2100** | **Руководителем гос.органа Бюрабекова Л.В.** | **ЭЦП** | **11-54** |
| **26** | **Регистрационное удостоверение** | **РК-ИМН-5№002509 от 18.03.2016г.** | **Информация о регистрации МИ - Vasofix® Certo (Вазофикс Церто) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм); 20 G (1,1х33мм); 18 G (1,3х45мм)** | **Руководителем гос.органа Бюрабекова Л.В.** | **ЭЦП** | **55-70** |
| **27** | **Письмо ТОО "ФАРМАКС-2"** | **№150 от 23.04.2024г.** | **письмо по соответствию предлагаемых медицинских изделий** | **Представителем ТОО "ФАРМАКС-2" Губич Т.А.** | **Оригинал** | **71-74** |
| **28** | **Письмо ТОО "ФАРМАКС-2"** | **№151 от 23.04.2024г.** | **письмо об отсутствии сертифика GDP по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица И.П. Шухова, 18** | **Представителем ТОО "ФАРМАКС-2" Губич Т.А.** | **Оригинал** | **75-76** |
| **29** | **Сертификат на соответствие требованиям надлежащих фармацевтических практик** | **№292 от 10.12.2021г.** | **Сертификат на соответствие требованиям надлежащих фармацевтических практик по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, улица И.П. Шухова, 18** | **руководитель Б.Байсеркин** | **Копия** | **77-78** |
| **30** | **Лист А4** |  |  |  |  | **79-80** |
| **31** | **Гарантийное обеспечение тендерной заявки (платежное поручение)** | **№684 от 22.04.2024** | **информация о внесении гарантийного обеспечения** |  | **Оригинал** |  |

1. **ТОО«SilenProff» г. Уральск, ул. Курмангазы, 90:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| № 12 | **Техпластин-тест. РК-ИМН-5№000356,**  **Россия, ООО Технология-Стандарт фирма** | **Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин-тест** | **уп** | **20** | 14 400 | 288 000 |
| **№ 15** | **БИЛИРУБИН ОБЩИЙ-ВИТАЛ. РК-ИМН-5№018218,**  **Россия, АО Витал Девелопмент Корпорэйшн** | **Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 142+142 опр.** | **шт** | **3** | 5 000 | 15 000 |
| **№ 23** | **АПТВ-тест. РК-ИМН-5№114979,**  **Россия, ООО Технология-Стандарт фирма** | **Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового**  **времени АПТВ-тест** | **наб** | **10** | 7 375 | 73 750 |
| **№ 25** | **Азур-Эозин по Романовскому с буфером 1л. РК МИ (in vitro)- 0№026046,**  **Россия, Мини Мед** | **Азур-Эозин по Романовскому с буфером, (разв. 1;20) МиниМед 1л** | **л** | **2** | 6 250 | 12 500 |
| **№ 26** | **Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену дент.микробактерии, 100 предм..1уп. ,**  **Россия, ООО Агат** | **Набор реагентов предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых**  **бактерий (My-cobacterium tuberculosis и Mycobacterium leprae).**  **Набор может применяться в клинико-диагностических лабораториях, а так же в научно- исследовательской практике.**  **Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Процедура окрашивания**  **мазков не превышает 10 минут.**    **СОСТАВ НАБОРА**  **1. Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт**  **этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон.**  **2. Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон.**  **3. Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт**  **этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон.** | **наб** | **300** | 4 750 | 1 425 000 |
| **№ 38** | **Стекло предметное 76\*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1 мм Hangzhou,. № исх: 11-13-4870/39717-ОЗ от: 14.12.2020,**  **Россия, ООО «МиниМед»** | **Стекло предметное 76\*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1 мм Hangzhou с шлиф. краями и с полос. д/записи, упак,, №50**  **Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографиии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла** | **уп** | **20** | 647 | 12 940 |
| **№ 40** | **Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир.линии 1,0мм). не подлежит,**  **Россия, МиниМед** | **Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир.линии 1,0мм)**  **Предназначен для нанесения маркировки на бумагу, резину, пластик, металл,стекло или керамику.** | **шт** | **20** | 1 180 | 23 600 |
| **№ 41** | **Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир.линии 1,0мм). не подлежит,**  **Россия, МиниМед** | **Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир.линии 1,0мм)**  **Предназначен для нанесения маркировки на бумагу, резину, пластик, металл,стекло или керамику.** | **шт** | **170** | 1 180 | 200 600 |
| **№ 42** | **Стеклографы (маркеры перманентные) красный, тонкий (шир.линии 1,0мм). не подлежит,**  **Россия, МиниМед** | **Стеклографы (маркеры перманентные) красный, тонкий (шир.линии 1,0мм)**  **Предназначен для нанесения маркировки на бумагу, резину, пластик, металл,стекло или керамику.** | **шт** | **170** | 1 180 | 200 600 |
| **№ 44** | **Пробирка РР, 50мл,. не подлежит,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co.,LTD** | **Пробирка**  **РР, 50мл,1с делением, с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без**  **юбки в индивидуальной упаковке** | **шт** | 115.90 | 115.90 | 1 738 500 |
| **№ 45** | **Пробирка РР, 15мл. не подлежит,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co.,LTD** | **Пробирка**  **РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая** | **шт** | **1000** | 106 | 106 000 |
| **№ 46** | Криопробирки 2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой. не подлежит,   |  |  | | --- | --- | | Китай, Hangzhou Rollmed Co LTD |  | | **Криопробирки**  **2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт)** | **уп** | **33** | 3 750 | 123 750 |
| **№ 47** | **Пипетка Пастера. не подлежит ,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co.,LTD** | **Пипетка**  **Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл** | **шт** | **3000** | 18.75 | 56 250 |
| **№ 49** | **Часы песочные 3 минуты. не подлежит ,**  **Россия, МиниМед** | **Разработаны для отсчета интервала времени лабораторных процедур. Маркировка номинала времени - на стекле. Изготовлены из стекла** | **шт** | **6** | 1 095 | 6 570 |
| **№ 50** | **Часы песочные 15 мин. не подлежит,**  **Россия, МиниМед** | **Разработаны для отсчета интервала времени лабораторных процедур. Маркировка номинала времени - на стекле. Изготовлены из стекла** | **шт** | **3** | 1 687.50 | 5 062.50 |
| **№ 56** | **Наконечники с фильтром 200мкл/ уп 96 шт. № исх: 21-09-3627/ОЗ-И от: 01.03.2022,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co.,LTD** | **Наконечники с фильтром 200мкл/ уп 96 шт** | **уп** | **15** | 3 125 | 46 875 |
| **№ 58** | **Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт). не подлежит,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co LTD** | **Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт)** | **уп** | **20** | 3 125 | 62 500 |
| **№ 59** | **Наконечники 1000-5000 мкл №500. не подлежит ,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co LTD** | **Наконечники**  **1000-5000 мкл №500** | **уп** | **1** | 23 750 | 23 750 |
| **№ 62** | **Масло иммерсионное 100 мл.. ,**  **Россия, МиниМед** | **Масло иммерсионное, синтетическое, Агат ТИП-А, Классическое,100 мл** | **шт** | **53** | 2 007.50 | 106 397.50 |
| **№ 64** | **Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество сексции 4 (1 уп-20шт). не подлежит,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co.,Ltd** | **Чашки**  **Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество сексции 4 (1 уп-20шт)** | **уп** | **25** | 2 125 | 53 125 |
| **№ 70** | **Цоликлон анти-А 10 мл. РК-ИМН-5№020639,**  **Россия, ООО Медиклон** | **Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и KELL**  **Цоликлон анти-А. Прозрачная жидкость красноватого цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II)- 1:32/64.**  **уп№10** | **шт** | **300** | 865.97 | 259 791 |
| **№ 71** | **Цоликлон анти-В 10 мл. РК-ИМН-5№020639,**  **Россия, ООО Медиклон** | **Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и KELL**  **Цоликлон анти-В. Прозрачная жидкость синего цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III)- 1:64**  **уп №10** | **шт** | **300** | 865.97 | 259 791 |
| **№ 72** | **Цоликлон анти -D супер 5 мл. № РК-ИМН-5№020639,**  **Россия, ООО Медиклон** | **Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и KELL**  **Цоликлон анти- D супер. Прозрачная светло бежевого цвета жидкость, не должен давать агглютинации с эритроцитами D(-). Агглютинация эритроцитов D + цоликлоном анти- D супер в реакции агглютинации на плоскости должна появляться не позднее 30 сек. После смешивания, титр в реакции агглютинациина плоскости 1:32,в микроплате с эритроцитами D+ не ниже 1:256.**  **уп №10** | **шт** | **300** | 959 | 287 700 |
| **№ 73** | **Цоликлон анти- АВ 10 мл. РК-ИМН-5№020639,**  **Россия, ООО Медиклон** | **Анти-АВ – реагент, представляющий собой смесь реагентов Анти-А и Анти-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типировании.<b></b>** | **шт** | **300** | 1 488 | 446 400 |
| **№ 74** | **Викрил фиолетовый М3 (2,0) 75см игла 1/2 колющая 26 мм SH-Plus. РК-ИМН-5№021686,**  **Бельгия, Johnson & Johnson International** | **Викрил фиолетовый М3 (2,0) 75см игла 1/2 колющая 26 мм SH-Plus** | **шт** | **300** | 2 595 | 778 500 |
| **№ 75** | **Лавсан 3-4 М6 75см HR-45. РК-ИМН-5№002911,**  **Россия, Линтекс ООО** | **Лавсан 3-4 М6 75см HR-45** | **шт** | **200** | 560 | 112 000 |
| **№ 77** | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35. РК-ИМН-5№020104,   |  |  | | --- | --- | | Германия, Sanavita Pharmaceuticals GmbH |  | | **Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35** | **шт** | **300** | 997 | 299 100 |
| **№ 78** | **Нить хирургическая КАПРОН плетеная, неокрашенная, USP 2 М5, длиной 75см, с режущей иглой HS-40. РК-ИМН-5№002912,**  **Россия, Линтекс ООО** | **Нить хирургическая КАПРОН плетеная, неокрашенная, USP 2 М5, длиной 75см, с режущей иглой HS-40** | **шт** | **300** | 750 | **225 000** |
| **№ 79** | **Капрон плетеный USP2 метрик 5, длинна нити 75 см, игла 1/2 колющая 45см. РК-ИМН-5№002912,**  **Россия, Линтекс ООО** | **Капрон плетеный USP2 метрик 5, длинна нити 75 см, игла 1/2 колющая 45см** | **шт** | **200** | 980 | 196 000 |
| **№ 80** | **Шелк стерильный, USP2 (М5), нить 75см, игла колющая 45мм, 1/2 окр.. РК-ИМН-5№020184,**  **Германия, Sanavita Pharmaceuticals GmbH** | **Шелк стерильный, USP2 (М5), нить 75см, игла колющая 45мм, 1/2 окр.** | **шт** | **300** | 525 | 157 500 |
| **№ 83** | **Анестезиологическая маска «DIDA» №5. РК-ИМН-5№022219,**  **Китай, Hitec Medical Co., Ltd.** | **Анестезиологическая маска — специально разработанная контурированная мягкая манжета обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном прикладываемом усилии, что создает комфорт для пациента и медперсонала.** | **шт** | **100** | 437 | 43 700 |
| **№ 85** | **Анестезиологическая маска «DIDA» №3.**  **РК-ИМН-5№022219,**  **Китай, Hitec Medical Co., Ltd.** | **Анестезиологическая маска — специально разработанная контурированная мягкая манжета обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном прикладываемом усилии, что создает комфорт для пациента и медперсонала.** | **шт** | **20** | 455 | 9 100 |
| **№ 86** | **Мешок для ручной ИВЛ / типа Амбу «DIDA» для взрослых, одноразовый, из ПВХ. РК-ИМН-5№022313,**  **Китай, Hitec Medical Co., Ltd.,** | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  **Объем вдыхаемого газа, мл. 900**  **Объем дыхательного мешка, мл 2300±200**  **Объем резервного мешка, мл 1600**  **Минутная вентиляция, л/мин 31**  **Ограничение давления в дыхательном контуре, гПа 55±15**  **Сопротивление вдоху, гПа 5**  **Сопротивление выдоху, гПа 2 Утечка газа при давлении 30гПа, л/мин. 0,5 Габаритные размеры, мм (в чехле) 350х140х200**  **Масса, кг 0,90**  **СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  **Мешок дыхательный 1**  **Маска лицевая №4 1**  **Маска лицевая №5 1**  **Мешок резервный 1**  **Руководство по эксплуатации на русском языке** | **шт** | **7** | 8 750 | 61 250 |
| **№ 87** | **Носовая кислородная канюля взрослая. РК-ИМН-5№022290,**  **Китай, Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd** | **Носовая кислородная канюля взрослая, длина трубки 2м, предназначена для длительной и кратковременной кислородной терапии.** | **шт** | **300** | 187.33 | 56 199 |
| **№ 94** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 22G(0.9x45 мм). РК МИ (ИМН)-0№025715,**  **Индия, SPM Medicare Pvt. Ltd.** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 22G(0.9x45 мм) 22G – голубой** | **шт** | **150** | 75 | 11 250 |
| **№ 95** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 20G(1.1x45 мм);. РК МИ (ИМН)-0№025715,**  **Индия, SPM Medicare Pvt. Ltd.** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 20G(1.1x45 мм), 20G - розовый** | **шт** | **150** | 81 | 12 150 |
| **№ 96** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 18G(1.3x45 мм). РК МИ (ИМН)-0№025715,**  **Индия, SPM Medicare Pvt. Ltd.** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 18G(1.3x45 мм) 18G - зелёный** | **шт** | **150** | 81 | 12 150 |
| **№ 97** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 14G(2,1x45мм). РК МИ (ИМН)-0№025715,**  **Индия, SPM Medicare Pvt. Ltd.** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 14G(2,1x45мм); 14G-оранжевый** | **шт** | **20** | 120 | **2 400** |
| **№ 98** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 16G(1.7x45мм). РК МИ (ИМН)-0№025715,**  **Индия, SPM Medicare Pvt. Ltd.** | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 16G(1.7x45мм) 16G - серый** | **шт** | **20** | 120 | **2 400** |
| **№ 103** | **Эндотрахеальная трубка с манжетой 7.5№ РК-ИМН-5№013583 от 01.04.2020г.,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD,** | **Эндотрахеальная трубка с манжетой "3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5".** | **шт** | **30** | 300 | **9 000** |
| **№104** | **Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 № РК-ИМН-5№013583 от 01.04.2020г.,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD,** | **Эндотрахеальная трубка с манжетой "3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5".** | **шт** | **30** | 300 | **9 000** |
| **№ 106** | **Полиспайк красный воздушный фильтр 0,5 мкр и фильтр тонкой очистки 5 мкр для химитерапевтических препаратов. РК МИ (ИМН)-0№026349,**  **Индия, Polymedicure LTD** | **Полиспайк красный воздушный фильтр 0,5 мкр и фильтр тонкой очистки 5 мкр для химитерапевтических препаратов** | **шт** | **200** | 800 | 160 000 |
| **№ 107** | **Банка стеклянная д/реактивов 100мл, широкое горло с мет. крышкой, темное стекло. не подлежит,**  **Россия, Мини Мед** | **Банка стеклянная д/реактивов 100мл, широкое горло с мет. крышкой, темное стекло**  **Изготовлена из темного стекла, имеет алюминиевую крышку и резиновую прокладку.** | **шт** | 10000 | 615.60 | 6 156 000 |
| **№ 108** | **Емкость контейнер для сбора органических отходов 3л класс В, красный. не подлежит ,**  **Россия, ООО НВП "КМ проект"** | **Емкость контейнер для сбора органических отходов 3л класс В, красный** | **шт** | **300** | 341 | 102 300 |
| **№ 109** | **Емкость контейнер для сбора органических отходов 5л класс В, красный. не подлежит,**  **Россия, ООО НВП "КМ проект"** | **Емкость контейнер для сбора органических отходов 5л класс В, красный** | **шт** | **200** | 396 | 79 200 |
| **№ 110**  **№ 111**  **№ 112** | **Пакеты для мед. отходов 700\*800. Класс А**  **Пакеты для мед. отходов 700\*800. Класс Б**  **Пакеты для мед. отходов 700\*800. Класс В №11-13-273/973-03,**  **Казахстан, ИП Джаксыбаева** | **Пакеты для утилизации медицинских отходов класс 15 мкр** | **Шт**  **Шт**  **шт** | 21000  12000  21000 | 25  25  25 | 525 000  300 000  525 000 |
| **№ 115** | **Бинт 7х14 стерильный в индив.уп. «Советский стандарт». РК-ИМН-5№022070,**  **Узбекистан, ООО FAZO-LUXE** | **Бинт 7х14 стерильный в индив.уп. «Советский стандарт»** | **шт** | **500** | 156 | 78 000 |
| **№ 116** | **Бинт нестерильный 7х14. РК МИ (ИМН)-0№023847,**  **Узбекистан, ООО «LE UAT DE BUKARA» LLC** | **Бинты марлевые медицинские «Советский стандарт» нестерильные 7 м х 14 см** | **шт** | **1000** | 137 | 137 000 |
| **№ 123** | **Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный. РК-ИМН-5№012114,**  **Китай, Changzhou Huichun Medical Equipment Co., Ltd.** | **Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный** | **шт** | 16500 | 26 | 429 000 |
| **№ 125** | **Шприц Жане 150 мл стер.. РК МИ (ИМН)-0№025265,**  **Китай, Jiangsu Kanghua Medical Equipment Co., Ltd, Китай** | **Шприц изготовлен из медицинского полипропилена и состоит из цилиндра, поршня с латексной прокладкой и защитного колпачка**  **• На поверхность цилиндра нанесена шкала с обозначением емкости шприца**  **• Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно** | **шт** | **370** | 625 | 231 250 |
| **№ 126** | **Бумага фильтровальная 20\*20 см 1 кг. не подлежит,**  **Россия, МиниМед** | **ОПИСАНИЕ**  **Бумага фильтровальная имеет различные сферы применения. Фильтровальная бумага используется для производства беззольных фильтров.**  **В лабораториях такая бумага применяется для количественного и качественного анализа, очистки воды, масла и прочих жидкостей. Также данный она может быть использован как сорбирующий материал.**  **Бумага фильтровальная разработана для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может применяться как сорбирующий материал.**  **Характеристики:**  **- Размер - 200\*200±5 мм**  **- Упаковка - 1±0,05 кг**  **- Плотность - 75 г/м** | **кг** | **10** | 5 125 | 51 250 |
| **№ 129** | **Катетер Фолея 2 ходовой № 18. № РК-ИМН-5№013582,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.** | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 18**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 247 | 6 175 |
| **№ 130** | **Катетер Фолея 2 ходовой № 20. № РК-ИМН-5№013582,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.** | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 20**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 247 | 6 175 |
| **№ 131** | Катетер Фолея 2 ходовой № 14. № РК-ИМН-5№013582,   |  |  | | --- | --- | | Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD. |  | | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 14**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 247 | 6 175 |
| **№ 132** | **Катетер Фолея 2 ходовой № 16. № РК-ИМН-5№013582,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.** | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 16**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 274 | 6 175 |
| **№ 133** | **Катетер Фолея 2 ходовой № 22. № РК-ИМН-5№013582,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.** | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 22**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **9** | 264 | 2 376 |
| **№ 134** | **КСКФ-18. РК-МИ (МТ) - №006692,**  **Беларусь, ОАО Гродненский завод торгового машиностроения** | **КСКФ - 18: условный объем, дм3 - 18; диаметр, мм, не более 390; высота, мм, не более 190; диаметр фильтра, мм 175; масса, кг 2,35?0,15; количество замков 2.**  **Коробки устойчивы к стерилизации водяным насыщенным паром под давлением 0,2 Мпа + 0,02 Мпа при температуре 1320С + 20С в течение 20 минут + 2 мин или под давлением 0,11 Мпа +00,2 Мпа при температуре 1200С + 20С в течение 45 минут + 3 мин. Средний срок службы коробок не менее 8 лет.** | **шт** | **3** | 28 187 | 84 561 |
| **№ 135** | **КСКФ-9. РК-МИ (МТ) - №006692,**  **Беларусь, ОАО Гродненский завод торгового машиностроения** | **КСКФ - 9: условный объем, дм3 - 9; диаметр, мм, не более 275; высота, мм, не более 190; диаметр фильтра, мм 155; масса, кг 1,4?0,1; количество замков 2.**  **Коробки устойчивы к стерилизации водяным насыщенным паром под давлением 0,2 Мпа + 0,02 Мпа при температуре 1320С + 20С в течение 20 минут + 2 мин или под давлением 0,11 Мпа +00,2 Мпа при температуре 1200С + 20С в течение 45 минут + 3 мин. Средний срок службы коробок не менее 8 лет.** | **шт** | **5** | 21 887 | 109 435 |
| **№ 136** | **КСКФ-6. РК-МИ (МТ) - №006692,**  **Беларусь, ОАО Гродненский завод торгового машиностроения** | **КСКФ - 6: условный объем, дм3 - 6; диаметр, мм, не более 245; высота, мм, не более 170; диаметр фильтра, мм 135; масса, кг 1,1?0,1; количество замков 2.**  **Коробки устойчивы к стерилизации водяным насыщенным паром под давлением 0,2 Мпа + 0,02 Мпа при температуре 1320С + 20С в течение 20 минут + 2 мин или под давлением 0,11 Мпа +00,2 Мпа при температуре 1200С + 20С в течение 45 минут + 3 мин. Средний срок службы коробок не менее 8 лет.** | **шт** | **5** | 19 125 | 95 625 |
| **№ 137** | **ЖГУТ полуавтомат. 45х2,5см. РК-ИМН-5№014017,**  **Китай, Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.** | **ЖГУТ кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см** | **шт** | **15** | 831 | 12 465 |
| **№ 141** | **Направляющий воздуховод Guedel №4-100мм. № РК-ИМН-5№013583 от 01.04.2020г.,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD,** | **ОПИСАНИЕ**  **Для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии.**  **Технические характеристики:**  **Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксимета;**  **Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей;**  **Закругленные атравматичные края** | **шт** | **15** | 193 | 3 860 |
| **№ 144** | **Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж. РК-ИМН-5№002813,**  **Россия, ООО "НПФ "ВИНАР"** | **Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж** | **уп** | **6** | 2 312.50 | 13 875 |
| **№ 145** | **Индикатор стерилизации МедИС-132/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж. РК-ИМН-5№002812,**  **Россия, ООО НПФ Винар** | **Индикатор стерилизации МедИС-132/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж** | **уп** | **4** | 2 143 | 8 572 |
| **№ 148** | **iPACK (АЙПАК)-132/20 (1000 тестов). РК-ИМН-5№020883,**  **Россия, ООО "ИНТЕРСЭН-плюс"** | **iPACK (АЙПАК)-132/20 (1000 тестов)**  **Индикаторы предназначены для контроля соблюдения основных параметров стерилизации — температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в гравитационных стерилизаторах. Индикатор на бумажной основе. Имеет липкий слой, закрытый антиадгезивной бумагой.Режим стерилизации 132/20**  **•Применяются снаружи и внутри упаковок и медицинских изделий.Индикаторная краска не переходит на стерилизуемое медицинское изделие**  **•Индикаторы после процесса стерилизации сохраняют свою форму - не деформируются, не скручиваются, что позволяет быстро оценить результат стерилизации и легко их документировать.**  **•Индикаторы сохраняют свой цвет после стерилизации на протяжении всего срока хранения их в отчетной документации** | **уп** | **2** | 4 500 | **9 000** |
| **№ 149** | **Индикаторы воздушной стерилизации химические одноразовые «ИнТЕСТ-В4 (180°С - 60 мин)», 1000. РК-ИМН-5№019677,**  **Россия, ООО "НПФ "ВИНАР"** | **химические одноразовые «ИнТЕСТ-В4 (180°С - 60 мин)», № 1000.**  **Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки - в камере стерилизатора и внутри упаковок и изделий по ГОСТ 22649-83**  **Характеристики**  **- соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы - метка «Н» - контроль параметров в камере стерилизатора) и классу 5 (интегрирующие индикаторы - метка «В» - контроль параметров внутри упаковок и изделий) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011**  **- липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании**  **- нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов**  **- гарантийный срок годности - 24 месяца** | **уп** | **2** | 7 750 | 15 500 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **16 985 120.00** |

документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально** | **Стр.** |
| **№** | **засвидетельствованная копия** |
| **1** | **Заявка на участие в тендере** | **24.04.2024** | **Заявка на участие в тендере согласно приложению к тендерной документации** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов** | **Оригинал** | **1-8** |
| **2** | **Справка о государственной перерегистрации юридического лица** | **№101000045827704  от 02.04.2024.** | **Сведения о государственной перерегистрации юридического лица** | **Подпись прикладного сервера** | **Электронный документ** | **9-12** |
| **3** | **Устав ТОО«SilenProff»** | **20.09.2019** | **Устав ТОО«SilenProff»** | **Учредитель Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов** | **Копия** | **13-26** |
| **4** | **Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий** | **KZ02UСА00022751 от 21.06.2022** | **Талон ТОО«SilenProff»** | **Подпись прикладного сервера** | **Электронный документ** | **27-28** |
| **5** | **Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учёт по которым ведётся в органах государственных доходов, по состоянию на 16 февраля 2024 года** | **№101000045827704  от 24.04.2024.** | **Сведения об отсутствии налоговой задолженности по обязательным платежам в бюджет** | **Подпись прикладного сервера** | **Электронный документ** | **29-44** |
| **6** | **Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «БатысМедОпт» на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия** | **06.03.2024** | **Ценовое предложение потенциального поставщика, согласно приложению к тендерной документации** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов** | **Оригинал** | **45-178** |
| **7** | **Гарантийное письмо, Письмо об отсутствии аффилированности,  Письмо о банкротстве и об НДС, Письмо о не превышении предельных цен, Письмо о сопутствующих услугах Гарантийное письмо** | **06.03.2024** | **Гарантии согласно требований к тендерной документации** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов** | **Оригинал** | **179- 188** |
| **8** | **Платёжнле поручение** | **№232 от 06.03.2023** | **Гарантийное обеспечение лотов № 29,39,76** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов** | **Электронный документ** | **1** |
| **9** | **Техническая спецификация** | **06.03.2024** | **Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственныхсредств и медицинских изделий  копии документов о государственной регистрации** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **1-46** |
| **10** | **Письмо** | **02,09,2014** | **№ И-04/4395** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **47-.62** |
| **11** | **Копия регистрационного удостоверения** | **19,05,2016** | **РК-ИМН-5№002812** | **Директор ТОО "БатысМедОпт" Гуджен Е.С.        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **63-66.** |
| **12** | **Копия регистрационного удостоверения** | **19,05,2016** | **РК-ИМН-5№002813** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **67-70** |
| **13** | **Копия регистрационного удостоверения** | **25,12,2020** | **РК-ИМН-5№021686** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **19-78** |
| **14** | **Копия регистрационного удостоверения** | **23,04,2021** | **РК-ИМН-5№114979** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **79-82** |
| **15** | **Копия регистрационного удостоверения** | **11,05,2023** | **РК-МИ(ИМН)-0№026349** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **83-88** |
| **16** | **Копия регистрационного удостоверения** | **26,04,2021** | **РК-ИМН-5№000365** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **89-92** |
| **17** | **Копия регистрационного удостоверения** | **03,03,2021** | **РК-ИМН-5№022070** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **93-94** |
| **18** | **Копия регистрационного удостоверения** | **13,04,2021** | **РК-ИМН-5№022219** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **95-98** |
| **19** | **Копия регистрационного удостоверения** | **24,08,2022** | **РК-ИМН-5№018218** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **99-102** |
| **20** | **Копия регистрационного удостоверения** | **16,05,2019** | **РК-ИМН-5№014017** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **103-106** |
| **21** | **Копия регистрационного удостоверения** | **19,08,2020** | **РК-ИМН-5№020883** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **107-114** |
| **22** | **Копия регистрационного удостоверения** | **13,02,2020** | **РК-ИМН-5№020104** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **114-116** |
| **23** | **Копия регистрационного удостоверения** | **07,10,2021** | **РК-МИ (МТ)-№006692** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **117-120** |
| **24** | **Письмо** | **12,08,2016** | **1,1,5-15/И-14375** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **121-126** |
| **25** | **Копия регистрационного удостоверения** | **01,04,2020** | **РК-ИМН-5№013583** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **127-136** |
| **26** | **Копия регистрационного удостоверения** | **06,04,2020** | **РК-ИМН-5№013582** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **137-142** |
| **27** | **Копия регистрационного удостоверения** | **04,05,2021** | **РК-ИМН-5№022290** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **143-146** |
| **28** | **Письмо** | **30,05,2016** | **1,26-15/4-10908** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **147-180** |
| **29** | **Письмо** | **10,06,2013** | **01,1-06108-012-8082** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **181-196** |
| **30** | **Письмо** | **21,01,2021** | **21-09-3627/оз-и** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **197-204** |
| **31** | **Письмо** | **25,12,2019** | **11-13-273/973-03** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **205-210** |
| **32** | **Письмо** | **04,02,2021** | **21-09-4117/оз-и** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **211-224** |
| **33** | **Письмо** | **04,02,2021** | **21-09-4117/оз-и** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **211-230** |
| **34** | **Письмо** | **04,07,2017** | **42-1514-14208** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **231-236** |
| **35** | **Копия регистрационного удостоверения** | **18,11,2019** | **РК-ИМН-5№019677** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **237-244** |
| **35** | **Копия регистрационного удостоверения** | **28,03,2022** | **РК-МИ-(ИМН)-0№023847** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **245-246** |
| **36** | **Копия регистрационного удостоверения** | **29,12,2022** | **РК-МИ-(ИМН)-0№025715** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **246-268** |
| **37** | **Копия регистрационного удостоверения** | **29,08,2016** | **РК-ИМН-5№002912** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **269-272** |
| **38** | **Копия регистрационного удостоверения** | **22,08,2016** | **РК-ИМН-5№002911** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **273-274** |
| **39** | **Копия регистрационного удостоверения** | **15,03,2023** | **РК-МИ (in vitro)-0№026046** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **275-278** |
| **40** | **Копия регистрационного удостоверения** | **17,06,2020** | **РК-ИМН-5№020639** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **279-282** |
| **40** | **Копия регистрационного удостоверения** | **12,05,2021** | **РК-ИМН-5№022313** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **283-286** |
| **41** | **Копия регистрационного удостоверения** | **10,03,2020** | **РК-ИМН-5№020184** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **287-288** |
| **42** | **Копия регистрационного удостоверения** | **20,09,2018** | **РК-ИМН-5№012114** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **289-292** |
| **43** | **Копия регистрационного удостоверения** | **19,09,2022** | **РК-МИ(ИМН)-0№025265** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **293-296** |
| **14** | **Гарантийное обеспечение тендерной заявки** | **24.04.2024** | **Гарантийное обеспечение тендерной заявки** | **Директор ТОО«SilenProff» И.М.Саламов        Подпись прикладного сервера** | **Оригинал         Электронный документ** | **.1-2** |

1. **ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ" г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, д. 2:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика, Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка**  **АТХ код**  **Регистрационное удостоверение ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| 1 | Холестерин, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотки и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2\*100мл+1\*2 мл | Холестерин-12-Витал ( энзиматическим колориметрическим методом) 2х100 мл В 13.12 | набор | 2 | 22178 | **44356** |
| 2 | Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологичиских жидкостях (глююкозоокидазный метод),1\*500мл+1\*2мл | Глюкоза-02-Витал (глюкозооксидазным методом, без депротеинизации) 2\*100мл В 05.02 | набор | 4 | 9069 | **36276** |
| 3 | Мочевая кислота, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологичиских жидкостях 1\*50+1\*50мл+1\*2мл | Мочевая кислота-02-Витал (энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР) 2х50мл В 12.02 | набор | 6 | 12606 | **75636** |
| 4 | Магний, набор реагентов для определения магния в биологичиских жидкостях (метод с ксилидиловым синим),1\*50мл+1\*1мл | Магний-01-Витал (колориметрическим методом, ксилидиловый синий, без депротеинизации) 50 мл В 25.01 | набор | 6 | 25522 | **153132** |
| 5 | Кальций, набор реагентов для определения концентрации кальцич в биологичиских жидкостях (метод с арсеназо III),1\*100мл+1\*2мд | Кальций-01-Витал (колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон) В18.01 | набор | 2 | 9903 | **19806** |
| 6 | Белок, набор реагентов для определения общего белка в сыворотк и плазме крови (биуретовый метод),2\*100мл+1\*4мл | Общий белок 01-Витал (биуретовым методом) В 06.01 | набор | 4 | 9819 | **39276** |
| 7 | АЛТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | АлАт-01-Витал(методом Райтмана-Френкеля)400опр В 01.01 | набор | 4 | 8731 | **34924** |
| 8 | АСТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл /400опр | АсАт-01-Витал (методом Райтмана-Френкеля) 400 опр.В 02.01 | набор | 4 | 10553 | **42212** |
| 9 | Креатинин, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечный тчки),3\*100мл+1\*20мл | Креатинин-02-Витал ( по конечной точке, реакция Яффе, с депротеинизацией) 200 опр В 04 02 | набор | 7 | 9328 | **65296** |
| 10 | Альбумин, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым),1\*100мл+1\*2мл | Альбумин-Витал (колориметрическим методом, бромкрезоловый зеленый) 1x200 мл B 21.02 | набор | 4 | 12637 | **50548** |
| 11 | Мочевина, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом,1\*25мл+2\*250мл+1\*5мл | Мочевина-02-Витал (уреазным фенол-гипохлоритным методом) 200мл В 08.02 | набор | 5 | 12694 | **63470** |
| 12 | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | Техпластин -тест 4\*10 тестов (для исслед. плазмы и венозной крови) 40-80 опр | уп | 20 | 12292 | **245840** |
| 13 | Набор реагентов "RPR-CARBON-DAC"для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комп.250опр | Набор реагентов "RPR-CARBON-DAC"для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комп.250опр | набор | 6 | 7734 | **46404** |
| 15 | Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр | Билирубин-12- Витал(методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр В 03.12 | набор | 3 | 6628 | **19884** |
| 16 | Щелочная фосфатаза Витал | Щелочная фосфатаза -02-Витал(по ко.точке,нитрофенилфосфат, глициновый буфер) 200опр.В 09.02 | набор | 1 | 17000 | **17000** |
| 17 | Натрий-02/102 Витал | Натрий-02-Витал ( энзиматич.колометрич.методом по "конечной точке") 2x50мл. B 27.02 | набор | 4 | 20768 | **83072** |
| 18 | Хлориды -01 Витал (колориметрическим методом, без депротеинизации)2\*100мл В 14.01 | Хлориды-01-Витал (колориметрическим методом, без депротеинизации) 2х100мл В14.01 | набор | 4 | 5491 | **21964** |
| 19 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В26.01 | Калий-01-Витал (определение нефелометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В 26.01 | набор | 4 | 16225 | **64900** |
| 20 | Натрий лимонокислый 3-замещенный 5,5-водный "чда" | Натрий лиммоннокислый, цитрат, 1кг, 1уп 3-х замещенный 5,5 водный | кг | 1 | 18000 | **18000** |
| 22 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | набор | 1 | 81000 | **81000** |
| 23 | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | набор | 10 | 11489 | **114890** |
| 24 | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | кг | 1 | 5400 | **5400** |
| 25 | Краситель азур-эозин по Романовскому 1литр | Краситель азур-эозин по Романовскому 1литр | литр | 2 | 12000 | **24000** |
| 26 | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | набор | 300 | 4407 | **1322100** |
| 27 | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | фл | 5 | 240000 | **1200000** |
| 28 | Основа кровяного агара М073, 500гр | Основа кровяного агара М073, 500гр | фл | 3 | 92000 | **276000** |
| 29 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | набор | 1 | 35000 | **35000** |
| 30 | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | фл | 10 | 85000 | **850000** |
| 31 | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | фл | 10 | 238000 | **2380000** |
| 33 | Три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | фл | 10 | 175000 | **1750000** |
| 34 | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | уп | 10 | 247000 | **2470000** |
| 35 | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | уп | 1 | 121000 | **121000** |
| 36 | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | фл | 10 | 188000 | **1880000** |
| 37 | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | уп | 10 | 205000 | **2050000** |
| 39 | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуственная щетина 13\*55мм, длина 130мм | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуств.щетина 13\*55мм,длина 130мм | шт | 82 | 714 | **58548** |
| 40 | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 20 | 1071 | **21420** |
| 41 | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 170 | 982 | **166940** |
| 42 | Стеклографы (маркеры перманентные красный тонкий (ширина линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные красный тонкий (ширина линии 1,0мм) | шт | 170 | 1042 | **177140** |
| 43 | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | уп | 5 | 22500 | **112500** |
| 44 | Пробирка РР, 50мл,1с делением,с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | Пробирка центрифужная с делениями и винт. пробкой, 50мл, п/п без юбки | шт | 15000 | 69 | **1035000** |
| 45 | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | Пробирка 15мл РР коническая в индивидуальной упаковке стерильная (15/РР/Б) | шт | 1000 | 51 | **51000** |
| 46 | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | Криопробирки 2 мл градированные с закрывающейся крышкой (стерильные в уп-100 шт) | уп | 33 | 7742 | **255486** |
| 47 | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | шт | 3000 | 30 | **90000** |
| 51 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл автоклавируемый 120\*85\*35 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл гнездо, с крышкой, размеры 130\*130\*47 | шт | 2 | 13530 | **27060** |
| 52 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 10-100 мкл с набором наконечников | Пипетка-дозатор MicroPette plus 10-100мкл (7030301008) с наконечником 0-200мкл желтые | шт | 2 | 129000 | **258000** |
| 53 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 100-1000 мкл с набором наконечников | Пипетка-дозатор MicroPette plus 100-1000мкл (7030301014) с наконечником 1000мкл | шт | 2 | 129000 | **258000** |
| 54 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 500-5000 мкл с набором наконечников | Пипетка-дозатор MicroPette 1000-5000мкл (7030201017) с наконечником 100-5000мкл | шт | 2 | 129000 | **258000** |
| 56 | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | шт | 15 | 5900 | **88500** |
| 57 | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | уп | 24 | 40000 | **960000** |
| 58 | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 100-1000мкл №100 | уп | 20 | 2800 | **56000** |
| 59 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | уп | 1 | 13510 | **13510** |
| 60 | Глицерин ПК-94 | Глицерин ПК-94 | литр | 1 | 9765 | **9765** |
| 62 | Масло иммерсионое терпеновое 100мл | Масло иммерсионое терпеновое 100мл | шт | 53 | 1893 | **100329** |
| 64 | Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество сексции 4 (1 уп-20шт) | Чашка Петри 90мм с крышкой, (уп=20шт) | уп | 25 | 1429 | **35725** |
| 65 | Фольга алюминиевая,ширина 153мм, длина 152м | Фольга алюминиевая, ширина 153мм,длина 152м | рулон | 1 | 39000 | **39000** |
| 66 | Петли бактериологические РS,одноразовые объемммм-10мкл (1уп-20шт) | Петли бактериологические, п/с, с иглой, стерильные 10 мкл упк №20 | шт | 500 | 696 | **348000** |
| 67 | Бусы-шарики диаметр 5мм | Бусы-шарики диаметр 5мм | кг | 2 | 4147 | **8294** |
| 68 | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте | шт | 200 | 7280 | **1456000** |
| 69 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | Дренажная емкость "Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром CH/Fr14 | шт | 100 | 3381 | **338100** |
| 70 | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 1300 | **390000** |
| 71 | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 1300 | **390000** |
| 72 | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 1452 | **435600** |
| 73 | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 2231 | **669300** |
| 74 | Викрил | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см | шт | 300 | 2500 | **750000** |
| 75 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | шт | 200 | 1080 | **216000** |
| 76 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | шт | 200 | 1080 | **216000** |
| 77 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | шт | 300 | 1200 | **360000** |
| 78 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | шт | 300 | 1200 | **360000** |
| 79 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | шт | 200 | 1000 | **200000** |
| 80 | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | шт | 300 | 1000 | **300000** |
| 81 | Асептическая повязка 25\*25 | Асептическая повязка 9\*25 | шт | 200 | 1200 | **240000** |
| 82 | Игла спинальная 16 G | Спинальная игла Spinocan размером 18G x 3" (1.3 х 75 мм) | шт | 130 | 3000 | **390000** |
| 83 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №5 (L) синий | Маска для подачи газовых смесей при ИВЛ с возд.подушкой с регулир.винтом №5 взрослая | шт | 100 | 1449 | **144900** |
| 84 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №4 (M) красный | Маска для подачи газовых смесей при ИВЛ с возд.подушкой с регулир.винтом №4 взрослая | шт | 30 | 1449 | **43470** |
| 85 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №3 (S) красный | Маска для подачи газовых смесей при ИВЛ с возд.подушкой с регулир.винтом №3 взрослая | шт | 20 | 1449 | **28980** |
| 86 | Реанимационный дыхательный мешок-система для ручной ИВЛ | Мешок Амбу ручной для взр.однораз. V 1500мл, с резерв. мешком из ПВХ,кисл. линией 2,маской №5 | шт | 7 | 12887 | **90209** |
| 87 | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | шт | 300 | 232 | **69600** |
| 88 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 89 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 90 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 91 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 92 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 94 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | шт | 150 | 90 | **13500** |
| 95 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | шт | 150 | 90 | **13500** |
| 96 | Вазофикс Цетро канюля/катете для периферического внутривенного доступа №18 | Вазофикс Цетро канюля/катете для периферического внутривенного доступа №18 | шт | 150 | 90 | **13500** |
| 97 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №14 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №14 | шт | 20 | 90 | **1800** |
| 98 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №16 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №16 | шт | 20 | 90 | **1800** |
| 99 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №8F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см | набор | 100 | 12000 | **1200000** |
| 100 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №7 F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р-р 7Fr,длиной 20см | набор | 100 | 12000 | **1200000** |
| 101 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №6F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р-р 6Fr,длиной 20см | набор | 30 | 12800 | **384000** |
| 102 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №5F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р-р 5Fr,длиной 20см | набор | 30 | 12800 | **384000** |
| 103 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | шт | 30 | 500 | **15000** |
| 104 | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | шт | 30 | 500 | **15000** |
| 105 | Эндотрахеальная трубка №10,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №9,0 с манжетой | шт | 20 | 500 | **10000** |
| 106 | Канюля Mini-Spike | Мини Спайк аспирац. и инъекц.фильтр-канюли для многодозных флаконов | шт | 200 | 540 | **108000** |
| 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | Контейнер для сбора патол.материала, с закруч. крышкой, 100мл (плевательница однораз. непрозр) | шт | 10000 | 500 | **5000000** |
| 108 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | шт | 300 | 680 | **204000** |
| 109 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | шт | 200 | 680 | **136000** |
| 110 | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | шт | 21000 | 31,9 | **669900** |
| 111 | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | шт | 12000 | 31,9 | **382800** |
| 112 | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | шт | 21000 | 31,9 | **669900** |
| 113 | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | шт | 1000 | 39 | **39000** |
| 114 | Тест для определения беременности | Тест полоска для определения беременности Beetest Budget | шт | 100 | 80 | **8000** |
| 115 | Бинт стерильный 7-14 стерильный | Бинт 7 м х 14 см стерильный марлевый медицинский | шт | 500 | 89 | **44500** |
| 116 | Бинт стерильный 7-14 нестерильный | Бинт 7 м х 14 см нестерильный марлевый медицинский | шт | 1000 | 100 | **100000** |
| 118 | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. | шт | 20 | 12000 | **240000** |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 35мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 40мкр (синие) | пара | 12000 | 28 | **336000** |
| 120 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 B 20,3х25,4 №100 | уп | 25 | 39000 | **975000** |
| 125 | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | Шприц Жане однораз.150мл с наконечником для катетерной насадки | шт | 370 | 567 | **209790** |
| 126 | Бумага фильтровальная размер 20\*20см, плотность 75+3,0г/м2 | Бумага фильтровальная 20\*20, 1кг | кг | 10 | 6200 | **62000** |
| 128 | Лоток почкообразный эмалированный | Лоток хир. почкообразный 260мм | шт | 10 | 2400 | **24000** |
| 129 | Катетер Фолея №18 | Катетер Фоллея 2-х ходовой №18 | шт | 25 | 264 | **6600** |
| 130 | Катетер Фолея №20 | Катетер Фоллея 2-х ходовой №20 | шт | 25 | 264 | **6600** |
| 131 | Катетер Фолея №14 | Катетер Фоллея 2-х ходовой №14 | шт | 25 | 264 | **6600** |
| 132 | Катетер Фолея №16 | Катетер Фоллея 2-х ходовой №16 | шт | 25 | 264 | **6600** |
| 133 | Катетер Фоллея № 22 | Катетер Фоллея 2-х ходовой №22 | шт | 9 | 264 | **2376** |
| 134 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КСКФ-18 | Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-18 | шт | 3 | 26000 | **78000** |
| 135 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-9 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-9 | шт | 5 | 20500 | **102500** |
| 136 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-6 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-6 | шт | 5 | 20902 | **104510** |
| 137 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размер 45\*2,5см | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размер 45\*2,5см | шт | 15 | 1100 | **16500** |
| 138 | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | шт | 20 | 320 | **6400** |
| 141 | Стерильный воздуховод 100мм | Воздуховод направляющий №4 100мм | шт | 20 | 340 | **6800** |
| 144 | Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наруж, б/ж | Индикатор химич паровой стерилиз многопер СТЕРИМАГ-В-08/наруж 180С/60мин 1000шт | уп | 6 | 2830 | **16980** |
| 145 | Индикатор стерилизации МедИС-132/60-1 (1000 тестов) наруж, б/ж | Индикатор химич паровой стерилиз многопер СТЕРИМАГ-П-22/наруж 132С/20мин 1000шт | уп | 4 | 2830 | **11320** |
| 146 | Индикатор стерилизации МедИС-121/60-1 (500 тестов) наруж, б/ж | Индикатор химич паровой стерилиз многопер СТЕРИМАГ-П-20/наруж 120С/45мин 1000шт | уп | 4 | 2830 | **11320** |
| 147 | Стериконт наружный 132°-20мин №1000 | Индикатор химич паровой стерилиз многопер СТЕРИМАГ-П-20/наруж 120С/45мин 1000шт | уп | 3 | 5106 | **15318** |
| 148 | СтериТЕСТ внутренний 132°-20мин №1000 | Индикатор химич паровой стерилиз многопер СТЕРИМАГ-П-23/в с/ж 132С/20мин внутр | уп | 2 | 8660 | **17320** |
| 149 | СтериТЕСТ внутренний 180°- 60мин №1000 | Индикатор химич паровой стерилиз многопер СТЕРИМАГ-В-08/внутр 180С/60мин 1000шт | уп | 2 | 8660 | **17320** |
| 150 | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) | шт | 100 | 1490 | **149000** |
| 154 | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | шт | 12 | 5700 | **68400** |
| 156 | Стакан лабораторный термический градуированный стеклянный 1000 мл | Стакан лабораторный с делениями низкие стеклянные 1000 мл | шт | 2 | 10000 | **20000** |
| **Итого:** | | | | | | **44649216** |

**Опись докуметов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная копия** | **стр.** |
| **1** | **Заявка** | **26.04.2024 г.** | **Заявка на участие в тендере от ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 1-10** |
| **2** | **Гарантийное письмо** | **26.04.2024 г.** | **Гарантийное письмо ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» о соответсвии квалификационным требованиям** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 11-12** |
| **3** | **Лицензия** | **№010 от 29.03.2021г.** | **Лицензия на фармацевтическую деятельность** | **Электронная цифровая подпись** | **электронный документ** | **стр 13-14** |
| **4** | **Приложение к лицензии** | **№010 от 29.03.2021г.** | **Приложение к лицензии на оптовую реализацию лекарственных средств** | **Электронная цифровая подпись** | **электронный документ** | **стр 15-18** |
| **5** | **Нотариально заверенная копия талона уведомления об оптовой реализаций медицинских изделий** | **№KZ68UCA00028596 от 16.10.2023 г.** | **Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий** | **Электронная цифровая подпись** | **электронный документ** | **стр 19-24** |
| **6** | **Справка о государственной регистрации юридического лица ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ"** | **№101000043354498 от 18.03.2024г.** | **Справка о государственной регистрации ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Электронная цифровая подпись** | **электронный документ** | **стр 25-26** |
| **7** | **Устав** | **27.02.2020г.** | **Устав ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Единственный участник ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» Кулбаев Т.А.** | **копия** | **стр 27-38** |
| **8** | **Приказ** | **№1 от 06.01.2020г.** | **Приказ о назначении Кулбаева Т.А директором ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **копия** | **стр 39-40** |
| **9** | **Решение** | **№1 от 03.01.2020г.** | **Решение единственного участника от 03.01.2020г** | **Единственный участник ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» Кулбаев Т.А.** | **копия** | **стр 41-42** |
| **10** | **Решение** | **№11 от 27.02.2020г.** | **Решение о внесении изменение в устав ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ" от 27.02.2020г.** | **Единственный участник ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» Кулбаев Т.А.** | **копия** | **стр 43-44** |
| **11** | **Справка об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика** | **26.04.2024 г.** | **Справка об отсутствии (наличии) налоговой задолженности ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» с веб портала** | **Электронная цифровая подпись** | **электронный документ** | **стр 45-64** |
| **12** | **Сертификат GDP** | **№262 ОТ 16/08/2021г.** | **Cертификат на соответствие СТАНДАРТУ НАДЛЕЖАЩЕЙ ДИСТРИБЬЮТОРСКОЙ ПРАКТИКИ (GDP)** | **Руководитель Б.Байсеркин** | **Копия** | **стр 65-66** |
| **13** | **Сведения о квалификации** | **26.04.2024 г.** | **Сведения о квалификации ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 67-70** |
| **14** | **Сведения о специалистах** | **26.04.2024 г.** | **Сведения о наличии специалистов ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» и их количестве** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 71-72** |
| **15** | **Письмо** | **26.04.2024 г.** | **Письмо-гарантия ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» о подтверждения согласия на выполнение условий типового договора** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 73-74** |
| **16** | **Письмо** | **26.04.2024 г.** | **Письмо-гарантия ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» о предоставлении сертификатов соответствия (заключения безопасности);** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 75-76** |
| **17** | **Договор** | **№1 от 01.01.2024г.** | **Договор аренды помещения** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **копия** | **стр 77-80** |
| **18** | **Письмо** | **22.04.2024 г.** | **Гарантийное письмоТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» о не аффилированности** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 81-82** |
| **19** | **Письмо** | **№17-1-4-14-4/74 от 03.02.2016г** | **Письмо санитарно-эпидемиологического органа о выдаче акта** | **Руководитель Мусагалиев Т.** | **копия** | **стр 83-84** |
| **20** | **Ценовое предложение** | **23.04.2024 г.** | **Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 85-346** |
| **21** | **Опись** | **26.04.2024 г.** | **Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 347-350** |
| **22** | **Техническая спецификация** | **25.04.2024 г.** | **Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 1-26** |
| **23** | **Письмо** | **26.04.2024 г.** | **Гарантийное письмо ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» о соответсвии предлагаемых ЛС ИМН и МТ** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **Оригинал** | **стр 27-30** |
| **24** | **Регистрационные удостоверения** | **-** | **Регистрационные удостоверения на предлагаемые лекарственные средства , ИМН и МТ** | **Электронная цифровая подпись** | **электронный документ** | **стр 31-218** |
| **25** | **Гарантийное обеспечение тендерной заявки** | **26.04.2024 г.** | **Гарантийное обеспечение тендерной заявки ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» (платежное поручение)** | **Директор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»Кулбаев Т.А.** | **электронный документ** |  |

1. **ТОО «ДиАКиТ» Карагандинская область, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, дом 40 «а»:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 1 | Холестерин-ОБ-ДиАКиТ | набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) | набор | 2 | 24665 | 49330 |
| 2 | Глюкоза-ГО-ДиАКиТ | набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) | набор | 4 | 11330 | 45320 |
| 3 | Мочевая кислота-ДиАКиТ | набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях | набор | 6 | 14856 | 89136 |
| 4 | Магний-КС-ДиАКиТ | набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксилидиловым синим) | набор | 6 | 27999 | 167994 |
| 5 | Кальций-АЗ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III) | набор | 2 | 11257 | 22514 |
| 6 | Белок-ОБ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) | набор | 4 | 11425 | 45700 |
| 7 | АЛТ-РФ-ДиАКиТ | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) | набор | 4 | 10575 | 42300 |
| 8 | АСТ-РФ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сывротке крови (методом Райтмана-Френкеля) | набор | 4 | 12260 | 49040 |
| 9 | Креатинин-КТ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения креатинина в биологических  жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки) | набор | 7 | 11850 | 82950 |
| 10 | Альбумин-БЗ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым) | набор | 4 | 14207 | 56828 |
| 11 | Мочевина-КТ-ДиАКиТ | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом. | набор | 5 | 14857 | 74285 |
| 20 | Натрий лимонокислый 3-замещенный 5,5-водный "чда" | Натрий лимонокислый 3-замещенный 5,5-водный "чда" | кг | 1 | 16000 | 16000 |
| 30 | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | Порошок гидроксида натрия особо чистый, 96%, 80– 100 меш | флакон | 10 | 12000 | 120000 |
| 31 | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | Натрия фосфат одноосновный дигидрат особо чистый AR, ExiPlus, мультикомпендиальный, 99%, набор из 2 флаконов по 500 гр | флакон | 10 | 35000 | 350000 |
| 32 | Дигидрофосфат калия biochemica, m=136,09g/mol, флакон-1000гр | Дигидроортофосфат калия для  культуры тканей, 99,5% | флакон | 10 | 14500 | 145000 |
| 33 | Три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | Трехосновный дигидрат цитрата натрия для молекулярной биологии, 99% | флакон | 10 | 87200 | 872000 |
| 35 | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | Диметилсульфоксид (ДМСО) ACS, ExiPlus, многокомпонентный, 99,9% | упаковка | 1 | 71000 | 71000 |
| 36 | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | N-ацетил-L-цистеин ExiPlus, мультикомпендиум, 99% | флакон | 10 | 140000 | 1400000 |
| 44 | Пробирка РР, 50мл,1с делением,с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | Пробирка РР, 50мл,1с делением,с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | штука | 15000 | 115 | 1725000 |
| 46 | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | упаковка | 33 | 6500 | 214500 |
| 47 | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | штука | 3000 | 45 | 135000 |
| 55 | Наконечники для дозатора,0,5-250мкл 1000шт | Наконечники для дозатора,0,5-250мкл 1000шт | упаковка | 4 | 8000 | 32000 |
| 56 | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | штука | 15 | 4000 | 60000 |
| 58 | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | упаковка | 20 | 6000 | 120000 |
| 59 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | упаковка | 1 | 26000 | 26000 |
| 64 | Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество секции 4 (1 уп-20шт) | Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество секции 4 набор из 2 упаковок по 10 штук | упаковка | 25 | 2200 | 55000 |
| 66 | Петли бактериологические РS,одноразовые объем-10мкл (1уп-20шт) | Петли бактериологические РS,одноразовые объем -10мкл (1уп-20шт) | штука | 500 | 950 | 475000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **6541897** |

**Опись документов:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | | Наименование документа | | | | | | | Дата и номер | | | | | Краткое содержание | | | | | | Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии)) | | | | | | | Оригинал, копия, нотариально засвидет-ельство-ванная копия (указать нужное) | | | | | | Номер страницы | | |
| Основная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г | | | | | Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | | | | | | Директор,  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | | | 1-14 | | |
| 2 | | | Справка о государственной регистрации юридического лица | | | | | | | 101000048278014 от 15.04.2024 г. | | | | | Справка о государственной регистрации юридического лица | | | | | | НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» | | | | | | | оригинал | | | | | | 15-18 | | |
| 3 | | | Копия устава для юридического лица | | | | | | | б/н от 30.06.2016 г | | | | | Копия устава для юридического лица | | | | | | Участник №1  Ким В.У  Участник №2  Федулов А.Л.  Участник №3  Дембовский Д.А. | | | | | | | копия | | | | | | 19-30 | | |
| 4 | | | Государственная лицензия | | | | | | | №16017314 от 11.11.2016 г. | | | | | Фармацевтическая деятельность | | | | | | Руководитель УЗКО,  Нурлыбаев Е.Ш. | | | | | | | оригинал | | | | | | 31-32 | | |
| Приложение к лицензии | | | | | | | 002 от 01.03.2022 г. | | | | | подвид деятельности – производство медицинских изделий | | | | | | Руководитель  РГУ «ДКМиФК МЗ РК по Карагандинской области» МЗ РК  Макеева Ф.У. | | | | | | | оригинал | | | | | | 33-36 | | |
| Уведомление о начале или прекращении  деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | | | | | | | KZ22UCA00029715 от 23.01.2024 г. | | | | | Уведомление о начале  деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | | | | | | РГУ "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по Карагандинской области" | | | | | | | оригинал | | | | | | 37-38 | | |
| 5 | | | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов | | | | | | | 101000048281669 от 15.04.2024 | | | | | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов | | | | | | ЭЦП "Управление государственных  доходов МФ РК» | | | | | | | Оригинал | | | | | | 39-60 | | |
| 6 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №1 | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №1 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 61-64 | | |
| 7 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №2 | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №2 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 65-68 | | |
| 8 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №3 | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №3 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 69-72 | | |
| 9 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №4 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №4 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 73-76 | |
| 10 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №5 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №5 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 77-80 | |
| 11 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №6 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №6 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 81-84 | |
| 12 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №7 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №7 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 85-88 | |
| 13 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №8 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №8 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 89-92 | |
| 14 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №9 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №9 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 93-96 | |
| 15 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №10 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №10 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 97-100 | |
| 16 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №11 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №11 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 101-104 | |
| 17 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №20 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №20 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 105-108 | |
| 18 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №30 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №30 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 109-112 | |
| 19 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №31 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №31 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 113-116 | |
| 20 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №32 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №32 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 117-120 | |
| 21 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №33 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №33 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 121-124 | |
| 22 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №35 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №35 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 125-128 | |
| 23 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №36 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №36 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 129-132 | |
| 24 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №44 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №44 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 133-136 | |
| 25 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №46 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №46 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 137-140 | |
| 26 | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №47 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №47 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 141-144 | |
| 27 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №55 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №55 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 145-148 | |
| 28 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №56 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №56 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 149-152 | |
| 29 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №58 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №58 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 153-156 | |
| 30 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №59 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №59 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 157-160 | |
| 31 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №64 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №64 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 161-164 | |
| 32 | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №66 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, лот №66 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | 165-168 | |
| 33 | | | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки | | | | | | | №495 от 19.04.2024 г. | | | | | Платежное поручение | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 169-170 | | |
| 34 | | | Гарантийное обязательство соответствия квалификационным требованиям | | | | | | | №332 от 19.04.2024 г. | | | | | Гарантийное обязательство соответствия квалификационным требованиям | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 171-172 | | |
| 35 | | | Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 173-174 | | |
| Техническая часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №1 | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №1 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 1-8 | | |
| 37 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №2 | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №2 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 9-14 | | |
| 38 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №3 | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №3 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 15-22 | | |
| 39 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №4 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №4 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 23-28 | |
| 40 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №5 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №5 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 29-34 | |
| 41 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №6 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №6 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 35-40 | |
| 42 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №7 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №7 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 41-48 | |
| 43 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №8 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №8 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 49-56 | |
| 44 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №9 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №9 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 57-64 | |
| 45 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №10 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №10 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | | | 65-72 | |
| 46 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №11 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №11 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | | | 73-80 | |
| 47 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №20 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №20 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | | | 81-82 | |
| 48 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №30 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №30 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 83-84 | |
| 49 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №31 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №31 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 85-86 | |
| 50 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №32 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №32 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 87-88 | |
| 51 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №33 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №33 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 89-90 | |
| 52 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №35 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №35 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 91-94 | |
| 53 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №36 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №36 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 95-96 | |
| 54 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №44 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №44 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | | | 97-98 | |
| 55 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №46 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №46 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | | | 99-100 | |
| 56 | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №47 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №47 | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | | | 101-102 | |
| 57 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №55 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №55 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 103-104 | |
| 58 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №56 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №56 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 105-106 | |
| 59 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №58 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №58 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 107-108 | |
| 60 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №59 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №59 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 109-110 | |
| 61 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №64 | | | | | | | | б/н от 19.04.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №64 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 111-112 | |
| 62 | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №66 | | | | | | | | б/н от 01.03.2024 г. | | | | | | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №66 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | оригинал | | | | 113-114 | |
| 63 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-№017199 | | | | | | | | РК-ИМН-№017199 от 12.01.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-№017199 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 115-124 | |
| 64 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№016964 | | | | | | | | РК-МИ (in vitro) -№016964 от 12.01.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№016964 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 125-132 | |
| 65 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№017333 | | | | | | | | РК-ИМН-5№017333 от 12.04.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№017333 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 133-140 | |
| 66 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№017332 | | | | | | | | РК-ИМН-5№017332 от 11.04.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№017332 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 141-146 | |
| 67 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017331 | | | | | | | | РК-МИ (in vitro) -№017331 от 12.01.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017331 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 147-154 | |
| 68 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№016966 | | | | | | | | РК-ИМН-5№016966 от 11.04.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№016966 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 155-162 | |
| 69 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017888 | | | | | | | | РК-МИ (in vitro) -№017888 от 23.02.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017888 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 163-172 | |
| 70 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017889 | | | | | | | | РК-МИ (in vitro) -№017889 от 07.02.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017889 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 173-176 | |
| 71 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№021020 | | | | | | | | РК-ИМН-5№021020 от 12.09.2020 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№021020 | | | | | | | Руководитель  Асылбеков Н.А. | | | | | | копия | | | 177-180 | |
| 72 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017200 | | | | | | | | РК-МИ (in vitro) -№017200 от 12.01.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) -№017200 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 181-188 | |
| 73 | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro)0-№024212 | | | | | | | | РК-МИ (in vitro)0-№024212 от 11.04.2022 г. | | | | | | Копия документа о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro)0-№024212 | | | | | | | Руководитель  Байсеркин Б.С. | | | | | | копия | | | 189-192 | |
| 74 | | | Письмо №23-3/125 от 25.01.2017 г. Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности Министерства Здравоохранения РК не требующее разрешения ввоза лабораторных реактивов на территорию Республики Казахстан | | | | | | | Письмо №23-3/125 от 25.01.2017 г. | | | | | Письмо №23-3/125 от 25.01.2017 г. Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности Министерства Здравоохранения РК не требующее разрешения ввоза лабораторных реактивов на территорию Республики Казахстан | | | | | | И.о. председателя Л. Пак | | | | | | | копия | | | | | | 193-196 | | |
| 75 | | | Письмо 01-21/ЗТ-Д-8 от 17.04.2020 Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг о том, что химические реактивы производства Sisco Research Laboratories Pvt.Ldt. не относится к медицинским изделиям и не подлежит государственной регистрации в Республике Казахстан | | | | | | | Письмо №01-21/ЗТ-Д-8 от 17.04.2020 г. | | | | | Письмо 01-21/ЗТ-Д-8 от 17.04.2020 Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг о том, что химические реактивы производства Sisco Research Laboratories Pvt.Ldt. не относится к медицинским изделиям и не подлежит государственной регистрации в Республике Казахстан | | | | | | Л. Бюрабекова | | | | | | | копия | | | | | | 197-202 | | |
| 76 | | | Письмо № 335 от 19.04.2024 года об производстве в условиях надлежащей производственной практики (GMP) и не подлежит обязательной регистрации | | | | | | | Письмо № 335 от 19.04.2024 года | | | | | Письмо № 335 от 19.04.2024 года об производстве в условиях надлежащей производственной практики (GMP) и не подлежит обязательной регистрации | | | | | | Д. Дембовский | | | | | | | копия | | | | | | 203-206 | | |
| 77 | | | Письмо 24-32-14-10/4558/ЗТ-Д-94 от 22.09.2022 Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области о том, что продукция не подлежит государственной регистрации. | | | | | | | | Письмо 24-32-14-10/4558/ЗТ-Д-94 от 22.09.2022 | | | | | | Письмо 24-32-14-10/4558/ЗТ-Д-94 от 22.09.2022 Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области о том, что продукция не подлежит государственной регистрации. | | | | | Б.Т.Алпыспаев | | | | | | | копия | | | | | | 207-212 | |
| 78 | | | Письмо подтверждающее поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя Sisco Research Laboratories Pvt.Ldt. | | | | | | | б/н от 01.04.2023г. | | | | | Письмо подтверждающее поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя Sisco Research Laboratories Pvt.Ldt. | | | | | | Sisco Research Laboratories Pvt.Ldt. | | | | | | | копия | | | | | | 213-214 | | |
| 79 | | | Письмо подтверждающее поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя Chongqing New World Trading Company | | | | | | | | б/н от 06.02.2023г. | | | | | | Письмо подтверждающее поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя Chongqing New World Trading Company | | | | | Chongqing New World Trading Company | | | | | | | копия | | | | | | 215-216 | |
| 80 | | | | Письмо по поддержке отечественных товаропроизводителей | | | | | | | | б/н | | | | | | Письмо по поддержке отечественных товаропроизводителей | | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | Оригинал | | 217-220 | |
| 81 | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00419 | | | | | | | | №KZ 3 110 00419 от 16.06.2023 г. | | | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ№KZ 3 110 00419 | | | | | | | Самекина У.М. | | | | | | Копия | | 221-234 | |
| 82 | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00503 | | | | | | | | №KZ 3 110 00503 от 20.07.2023 г. | | | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00503 | | | | | | | Самекина У.М. | | | | | | Копия | | 235-250 | |
| 83 | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00470 | | | | | | | | №KZ 3 110 00470 от 05.07.2023 г. | | | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ№KZ 3 110 00470 | | | | | | | Самекина У.М. | | | | | | Копия | | 251-266 | |
| 84 | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00388 | | | | | | | | №KZ 3 110 00388 от 09.06.2023 г. | | | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ№KZ 3 110 00388 | | | | | | | Самекина У.М. | | | | | | Копия | | 267-282 | |
| 85 | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00342 | | | | | | | | №KZ 3 110 00342 от 24.05.2023 г. | | | | | | Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ№KZ 3 110 00342 | | | | | | | Самекина У.М. | | | | | | Копия | | 283-298 | |
| 86 | | | Гарантийное обязательство о соответствии товаров требованиям, предъявляемым в рамках п.11, главы 1 | | | | | | | №333 от 19.04.2024 г. | | | | | Гарантийное обязательство о соответствии товаров требованиям, предъявляемым в рамках п.11, главы 1 | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Оригинал | | | | | | 299-302 | | |
| 87 | | | Копия акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" | | | | | | | Б/н от 18.03.2019 г. | | | | | Копия акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" | | | | | | Главный специалист ОЭН  Ильяшов Д.Ш.  Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Копия | | | | | | 303-306 | | |
| 88 | | | Письмо – запрос акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» на 2021 год. | | | | | | | №1897 от 25.02.2021 г. | | | | | Письмо – запрос акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» на 2021 год. | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Копия | | | | | | 307-308 | | |
| 89 | | | Письмо – ответ от РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Октябрьского района города Караганды ДСЭК Карагандинской области КСЭК МЗ РК» | | | | | | | №24-31-20-5-11/1051 от 10.03.2021 г. | | | | | Письмо – ответ от РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Октябрьского района города Караганды ДСЭК Карагандинской области КСЭК МЗ РК» | | | | | | Руководитель  Кыргызалин С.А. | | | | | | | Копия | | | | | | 309-310 | | |
| 90 | | | Письмо – запрос о необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | | | | | | | №2157 от 17.05.2021 г. | | | | | Письмо – запрос о необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Копия | | | | | | 311-316 | | |
| 91 | | | Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | | | | | | | №24-01-24/ЗТ-Д-1669 от 31.05.2021 г. | | | | | Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | | | | | | Председатель  Есмагамбетова А.С. | | | | | | | Копия | | | | | | 317-320 | | |
| 92 | | | Письмо – запрос о необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г. | | | | | | | № 2951 от 01.03.2022 г. | | | | | Письмо – запрос о необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г. | | | | | | Директор  Дембовский Д.А. | | | | | | | Копия | | | | | | 321-326 | | |
| 93 | | | Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г. | | | | | | | № 24-02-24/ЗТ-Д-63 от 18.03.2022 г. | | | | | Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г. | | | | | | И.о. Председателя  Н. Садвакасов | | | | | | | копия | | | | | | 327-328 | | |
| 94 | | | Уведомление о начале деятельности  (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | | | | | | | KZ78UWP00033011  От 04.02.2022 г. | | | | | Уведомление о начале деятельности  (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | | | | | | Электронный документ  Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля  Октябрьского района города Караганды Департамента санитарно -эпидемиологического контроля  Карагандинской области Комитета  санитарно-эпидемиологического контроля Министерства  здравоохранения Республики Казахстан" | | | | | | | Копия | | | | | | 329-330 | | |
| 1. **ТОО «Амед-Л» г. Актобе, пр.Молдагуловой 33:**   Цена по лоту:     |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** | | **17** | Натрий-02/102 Витал | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. | **набор** | **4** | 38500 | **154000** | | 19 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом,без депротеинизации) 50 мл В26.01 | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке крови турбидимитрическим методом без депротеинизации | **набор** | **4** | 36500 | **146000** | | 26 | Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену (идент,микобактерий),100 предм.стекол АГАТ), 1 уп | Набор предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной,мокрота,моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий.Набор может применяться в клинико-диагностических лабораториях,а также в научно-исследовательской практике.Набор рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей мазков не превышает 10 минут. | **набор** | **300** | 4700 | **1410000** | | 27 | Основа среды Левенштейна-Йенсена,500 гр | Набор реагентов Основа среды Левенштейна-Йенсена для выделения и культивиования микобактерий туберкулеза сухая предназначен для приготовления в лабораторных условиях среды Левенштейна-Йенсена,применяемой для выделения,культивирования и определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза. | **флакон** | **5** | 47000 | **235000** | | 39 | Ерш пробирочный 208\*100\*25 белый искусственная щетина 13\*55 мм,длина 130 мм | Ерши пробирочные предназначены для эффективной и безопасной очистки лабораторной посуды. | **штука** | **82** | 685 | **56170** | | 40 | Стеклографы (маркеры перманентные) синий,тонкий (ширина линии 1,0 мм) | Перманентный маркер предназначен для маркировки большинства поверхностей: резина,дерево,металл,пластик,ПВХ,плитка,стекло,керамика,картон,кожа.Чернила на водной основе.Корпус маркера изготовлен из прочного пластика круглой формы..Чернила обладают свойствами высокой укрывистости,светостойкости,устойчивости. | **штука** | **20** | 907 | **18140** | | 41 | Стеклографы (маркеры перманентные) черный,тонкий (ширина линии 1,0 мм) | Перманентный маркер предназначен для маркировки большинства поверхностей: резина,дерево,металл,пластик,ПВХ,плитка,стекло,керамика,картон,кожа.Чернила на водной основе.Корпус маркера изготовлен из прочного пластика круглой формы..Чернила обладают свойствами высокой укрывистости,светостойкости,устойчивости. | **штука** | **170** | 907 | **154190** | | 42 | Стеклографы (маркеры перманентные) красный,тонкий (ширина линии 1,0 мм) | Перманентный маркер предназначен для маркировки большинства поверхностей: резина,дерево,металл,пластик,ПВХ,плитка,стекло,керамика,картон,кожа.Чернила на водной основе.Корпус маркера изготовлен из прочного пластика круглой формы..Чернила обладают свойствами высокой укрывистости,светостойкости,устойчивости. | **штука** | **170** | 907 | **154190** | | 44 | Пробирка РР,50 мл,1 с делением,с винтовой крышкой,центрифужная коническая форма,без юбки в индивидуальной упаковке | Пробирка стерильная коническая без юбки устойчивости,предназначена для центрифигурирования биологических и иных жидкостей. Пробирка закрывается винтовой крышкой. Деления нанесены белой краской.Пробирка изготовлена из полипропилена. | **штука** | **15000** | 74 | **1110000** | | 45 | Пробирка РР,15 мл,17\*120 мм с навинчивающейся крышкой,градуированная,коническая | Предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Закрывается винтовой полипропиленовой крышкой. Рельефная градуировка. | **штука** | **1000** | 52 | **52000** | | 46 | Криопробирки 1,5-2,0 мл градуированные с закрывающейся крышкой (стерильные в уп-100 шт) | Криопробирки изготовлены из полипропилена.Предназначены для хранения и транспортировки образцов в азоте при температуре от -176С до -196С. Криопробирки имеют закручивающуюся крышку с уплотнительным кольцом предотвращающую утечку образца.Криопробирки имеют градуировку и маркировочную панель для нанесения пометок крио маркером. | **штука** | **33** | 7900 | **260700** | | 47 | Пипетка Пастера нестерильная градуированная,в индивидуальной упаковке 3 мл | Пипетка Пастера вместимостью 3 мл,длиной 155 мм,нестерильная,градуированная,из полиэтилена,в упаковке 500 штук. Пипетки Пастера нестерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Изготовлены из полиэтилена низкой плотности. На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегла получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы. | **штука** | **3000** | 25 | **75000** | | 52 | Пипетка дозатор переменного объема:10-100 мкл с набором наконечников | Дозаторы предназначены для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов,применяемых в практике медицинских исследований,с использованием одноразовых наконечников. Дозаторы могут применяться в лабораторной практике медицинских учреждений,а также в учреждениях химической,фармацевической,микробиологической промышленности и в других областях народного хозяйства. | **штука** | **2** | 129700 | **259400** | | 53 | Пипетка дозатор переменного объема:100-1000 мкл с набором наконечников | Дозаторы переменного объема предназначены для точного набора и дозирования жидкостей при проведении лаборатрных исследований. | **штука** | **2** | 129700 | **259400** | | 54 | Пипетка дозатор переменного объема:500-5000 мкл с набором наконечников | Дозаторы предназначены для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов,применяемых в практике медицинских исследований,с использованием одноразовых наконечников. Дозаторы могут применяться в лабораторной практике медицинских учреждений,а также в учреждениях химической,фармацевической,микробиологической промышленности и в других областях народного хозяйства. | **штука** | **2** | 129700 | **259400** | | 55 | Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл 1000 шт | Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. | **упак** | **4** | 1650 | **6600** | | 56 | Наконечники в штативах 2-200 мкл (1 штатив 96 шт) | Наконечники выполнены из первичного полипропилена высочайшего качества,предназначены для отбора и переноса жидкостей с помощью пипеточного дозатора.Наконечники поставляются в штативе по 96 штук с фильтром. | **штука** | **15** | 6500 | **97500** | | 57 | Наконечники для дозатора 500-5000 мкл (1 штатив 24 шт) | Наконечник для дозаторов из пластика. Они применятся для дозировки маленьких объемов жидкостей или смешивания образцов.Этот вид лабораторных расходных материалов,котрые предназначаются для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем.Одни из них предназначены для механических или автоматических дозаторов. | **упак** | **24** | 52000 | **1248000** | | 58 | Наконечники в штативах 100-1000 мкл (1 штатив 96 шт) | Наконечник на 100-1000 мкл,96 штук в штативе -расходные элементы одноразового применения к пипеточным дозаторам,используемыми для воздушного вытеснения. | **упак** | **20** | 5380 | **106700** | | 62 | Масло иммерсионное терпеновое 100 мл | Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40. Иммерсионное масло,помещенное между объективом и препаратом,имеет показатель преломления,равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчпйшиеми деталями объекта лучи света не рассеиваются,выходя из препарата,а попадают в объектив,без потерь рефракции. | **штука** | **53** | 1300 | **68900** | | 66 | Петли бактериологические PS,одноразовые объем 10 мкл (1 уп-20 шт) | Петли бактриологические предназначены для взятия и переноса проб в бактрериологической лаборатории. Изготовлены из полистирола. Стерильные в индивидуальной упаковке. | **штука** | **500** | 797 | **398500** | | 86 | Реанимационный дыхательный мешок-система для ручной ИВЛ | Анестезиология,реанимация и палаты интенсивной терапии. Ручной аппарат искусственной вентиляции легких -это портативное устройство,котрое используется для облегчения дыхания пациента. | **штука** | **7** | 21000 | **147000** | | 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100 мл. | Плевательница медицинская многоразового использования предназначена для сбора мокроты. Выполнена в виде неградуированного флакончика (баночки),имеет оксидированный резьбовой колпачок,что обеспечивает наиболее плотное закупоривание. | **штука** | **10000** | 58 | **580000** | |  | **Итого:** |  |  |  |  | **7256790** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Опись: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| № | | Наименование документа | | | | | | | | Дата и номер | Краткое содержание | | | | | | | Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии)) | | | | | | | Оригинал, копия, нотариально засвидетельство-ванная копия | | | | | | | Номер страницы | | | | | |
| 1 | | Заявка на участие | | | | | | | | 1 | Перечень лотов | | | | | | | Директор Абдикаликова Ш.К. | | | | | | | оригинал | | | | | | | 1 | | | | | |
| 2 | | Справка о государственной регистрации юридического лица | | | | | | | | №10100686360445 от 12.01.2024 г. | Справка о регистрации | | | | | | | Уполномоченным органом | | | | | | | Электронная версия | | | | | | | 2 | | | | | |
| 3 | | Копия устава | | | | | | | | 25.12.2015 г. | Утверждена решением единственного учредителя | | | | | | | Директор Абдикаликова Ш.К. | | | | | | | копия | | | | | | | 7 | | | | | |
| 4 | | Талон и уведомление о начале предпринимательской деятельности | | | | | | | | KZ92UCA00028746  24.06.2015 г. | Уведомление об оптовой реализации изделий мед.назначения | | | | | | | Уполномоченным органом | | | | | | | Электронная версия | | | | | | | 1 | | | | | |
| 5 | | Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложением | | | | | | | | ОР64503452Р16.08.2002 г. | Право на фармацевтическую деятельность | | | | | | | Айдарханов А. | | | | | | | копия | | | | | | | 2 | | | | | |
| 6 | | Сведения об отсутствии задолженности | | | | | | | | **№101000047429896**  **10.04.2024 г.** | Справка с налогового органа | | | | | | | Уполномоченным органом | | | | | | | Электронная версия | | | | | | | 4 | | | | | |
| 7 | | Акт санитарно-эпидемиологического обследования | | | | | | | | №2033 от 23.12.2011 | Сведения об обследовании медицинского склада | | | | | | | Кайдарова Д. | | | | | | | копия | | | | | | | 2 | | | | | |
| 8 | | Ценовые предложения | | | | | | | | 25.04.2024 | Таблица цен | | | | | | | Директор Абдикаликова Ш.К. | | | | | | | оригинал | | | | | | | 23 | | | | | |
| 9 | | Платежное поручение | | | | | | | | №258 от 25.04.2024 | Подтверждение оплаты обеспечения тендерной заявки | | | | | | | Директор Абдикаликова Ш.К. | | | | | | | оригинал | | | | | | | 1 | | | | | |
| 10 | | Техническая спецификация | | | | | | | |  | РУ, письма уполномоченных органов | | | | | | | Уполномоченным органом | | | | | | | оригинал | | | | | | | 3 | | | | | |

1. **ТОО «Мед Маркет - Эксперт» г. Уральск, ул. Сарайшык, 56/1:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 12 | Техпластин-тест 100 опр | Техпластин-тест 100 опр (для иследования плазмы и венозной крови) | набор | 20 | 12900 | 258000 |
| 13 | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 250 опр | набор | 6 | 8390 | 50340 |
| 15 | Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 138+138 опр | Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 138+138 опр | набор | 3 | 9000 | 27000 |
| 16 | Щелочная фосфатаза унифицированным методом с П-нитрофенилфосфатом | Щелочная фосфатаза унифицированным методом с П-нитрофенилфосфатом | набор | 1 | 17000 | 17000 |
| 17 | Натрий энзиматическим колориметрическим методом | Натрий энзиматическим колориметрическим методом | набор | 4 | 23266 | 93064 |
| 19 | Калий турбидиметрическим методом, без депротеинизации | Калий турбидиметрическим методом, без депротеинизации | набор | 4 | 28000 | 112000 |
| 23 | АПТВ-эл-тест 100 опр жидк. | АПТВ-эл-тест 100 опр жидк.(определение активированного парциального тромбопластинного времени) | набор | 10 | 9000 | 90000 |
| 25 | Краситель Азур-эозин по Романовскому (МиниМед-Р) с буфером фосфартным концентрированным | Краситель Азур-эозин по Романовскому (МиниМед-Р) с буфером фосфартным концентрированным | литр | 2 | 7000 | 14000 |
| 26 | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100предм.т. | Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль-Нильсена, Микро-ЦИЛЬ-НИЛЬСЕН-НИЦФ, наб.100 мл т. | набор | 300 | 5300 | 1590000 |
| 38 | Стекло предметное со шлиф краями и полосой для записи 26\*76 мм, толщ 1 мм, СП-7105 | Стекло предметное со шлиф краями и полосой для записи 26\*76 мм, толщ 1 мм №50 | упаковка | 120 | 1105 | 132600 |
| 39 | Ерш пробирочный 280\*100\*25 искусст.щетина, белый | Ерш пробирочный 280\*100\*25 искусст.щетина, белый | шт | 82 | 550 | 45100 |
| 40 | Маркер синий, шир.линии 1 мм, Centropen | Маркер синий, шир.линии 1 мм, Centropen | шт | 20 | 630 | 12600 |
| 41 | Маркер черный, шир.линии 1 мм, Centropen | Маркер черный, шир.линии 1 мм, Centropen | шт | 170 | 630 | 107100 |
| 42 | Маркер красный, шир.линии 1 мм, Centropen | Маркер красный, шир.линии 1 мм, Centropen | шт | 170 | 630 | 107100 |
| 44 | Пробирка полимерная коническая мерная с крышкой вместимостью 50 мл, п/п, нестерильная, инд.уп ,Литопласт центрифужная | Пробирка полимерная коническая мерная с крышкой вместимостью 50 мл, п/п, нестерильная, инд.уп ,Литопласт центрифужная | шт | 15000 | 70 | 1050000 |
| 45 | Пробирка коническая с винтовой крышкой, 15 мл,17×121 мм, с дел. п/п | Пробирка коническая с винтовой крышкой, 15 мл,17×121 мм, с дел. п/п | шт | 1000 | 58 | 58000 |
| 46 | Микропробирка для криохранения 2 мл,стерильная, без ДНКаз и РНКаз,п/п,Jet Bio-Filtration | Микропробирка для криохранения 2 мл,стерильная, без ДНКаз и РНКаз,п/п,Jet Bio-Filtration | шт | 33 | 4100 | 135300 |
| 47 | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3 мл. н/стер, | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3 мл. н/стер, | шт | 3000 | 22 | 66000 |
| 48 | Часы песочные 1 мин | Часы песочные 1 мин | шт | 3 | 1000 | 3000 |
| 49 | Часы песочные 3 мин | Часы песочные 3 мин | шт | 6 | 1500 | 9000 |
| 56 | Наконечники с фильтром 200 мкл свободные от ДНК/РНК (стерильные)(уп=96шт) | Наконечники с фильтром 200 мкл свободные от ДНК/РНК (стерильные)(уп=96шт) | упак | 15 | 4000 | 60000 |
| 58 | Наконечники с фильтром 1000 мкл свободные от ДНК/РНК (стерильные)(уп=96шт) | Наконечники с фильтром 1000 мкл свободные от ДНК/РНК (стерильные)(уп=96шт) | упак | 20 | 4000 | 80000 |
| 62 | Масло иммерсионное 100 мл Набор реагентов (флакон) | Масло иммерсионное 100 мл Набор реагентов (флакон) | флакон | 53 | 790 | 41870 |
| 64 | Чашка Петри одноразовая четырехсекционная ЧБН4-В-14\*90 ПС ГУ СТЕРИЛЬНО | Чашка Петри одноразовая четырехсекционная ЧБН4-В-14\*90 ПС ГУ СТЕРИЛЬНО №20 | упак | 25 | 2012 | 50300 |
| 66 | Петли бактериологические 10 мкл с иглой,стер.,п/с,уп.20 шт., Aptaca | Петли бактериологические 10 мкл с иглой,стер.,п/с,уп.20 шт., Aptaca | упак | 500 | 590 | 295000 |
| 70 | Цоликлон Анти А 10 мл №1 | Цоликлон Анти А 10 мл №1 | флакон | 300 | 760 | 228000 |
| 71 | Цоликлон Анти В 10 мл №1 | Цоликлон Анти В 10 мл №1 | флакон | 300 | 758 | 227400 |
| 72 | Цоликлон Анти -D супер 5 мл № 1 | Цоликлон Анти -D супер 5 мл № 1 | флакон | 300 | 851 | 255300 |
| 73 | Цоликлон Анти АВ 10 мл №1 | Цоликлон Анти АВ 10 мл №1 | флакон | 300 | 1380 | 414000 |
| 74 | Викрол 2/0(3) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы 26 мм.) | Викрол 2/0(3) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы 26 мм.) | шт | 300 | 887 | 266100 |
| 94 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.22G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.22G c инъекционным клапаном | шт | 150 | 67 | 10050 |
| 95 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.20G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.20G c инъекционным клапаном | шт | 150 | 67 | 10050 |
| 96 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.18G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.18G c инъекционным клапаном | шт | 150 | 70 | 10500 |
| 97 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.14G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.14G c инъекционным клапаном | шт | 20 | 90 | 1800 |
| 98 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.16G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.16G c инъекционным клапаном | шт | 20 | 90 | 1800 |
| 107 | Контейнер одноразовый полимерный КО0НПП-120 с красной крышкой ИУ стерильно ПЕРИНТ, инд.уп | Контейнер одноразовый полимерный КО0НПП-120 с красной крышкой ИУ стерильно ПЕРИНТ, инд.уп | шт | 10000 | 57 | 570000 |
| 108 | Емкость-контейнер д/сбора органических отходов 3,0 л красная. обычная крышка | Емкость-контейнер д/сбора органических отходов 3,0 л красная. обычная крышка | шт | 300 | 400 | 120000 |
| 109 | Емкость-контейнер д/сбора органических отходов 5,0 л красная. обычная крышка | Емкость-контейнер д/сбора органических отходов 5,0 л красная. обычная крышка | шт | 200 | 520 | 104000 |
| 110 | Пакет д/сбора мед.отходов (черный) 700\*800(80л) ПО | Пакет д/сбора мед.отходов (черный) 700\*800(80л) ПО | шт | 21000 | 27 | 567000 |
| 111 | Пакет д/сбора мед.отходов (желтые) 700\*800(80л) ПО | Пакет д/сбора мед.отходов (желтые) 700\*800(80л) ПО | шт | 12000 | 27 | 324000 |
| 112 | Пакет д/сбора мед.отходов (красные) 700\*800(80л) ПО | Пакет д/сбора мед.отходов (красные) 700\*800(80л) ПО | шт | 21000 | 27 | 567000 |
| 114 | Тест-экспресс полоска для раннего определения беременности Beetest Luxe | Тест-экспресс полоска для раннего определения беременности Beetest Luxe | шт | 100 | 70 | 7000 |
| 115 | Бинт марлевый медицинский стерильный 7м х14см из марли арт 6498/21 состав 100%хлопок | Бинт марлевый медицинский стерильный 7м х14см из марли состав 100%хлопок | шт | 500 | 90 | 45000 |
| 116 | Бинт марлевый медицинский нестерильный 7м х14см из марли арт 6498/21 состав 100%хлопок | Бинт марлевый медицинский нестерильный 7м х14см из марли состав 100%хлопок | шт | 1000 | 80 | 80000 |
| 119 | Бахилы текстурированные особопрочные 30 мкм (4,0 г) | Бахилы текстурированные особопрочные 30 мкм (4,0 г) | шт | 12000 | 11 | 132000 |
| 125 | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки | шт | 370 | 400 | 148000 |
| 126 | Бумага фильтровальная 20\*20 | Бумага фильтровальная 20\*20 | шт | 10 | 4000 | 40000 |
| 129 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.18FR однокр.прим. Стер | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.18FR однокр.прим. Стер | шт | 25 | 249 | 6225 |
| 130 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.20FR однокр.прим. стер | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.20FR однокр.прим. стер | шт | 25 | 249 | 6225 |
| 131 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.14FR однокр.прим. Стер | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.14FR однокр.прим. Стер | шт | 25 | 249 | 6225 |
| 132 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.16FR однокр.прим. Стер | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.16FR однокр.прим. Стер | шт | 25 | 249 | 6225 |
| 133 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.22FR однокр.прим. Стер | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.22FR однокр.прим. Стер | шт | 25 | 249 | 6225 |
| 134 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-18 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-18 | шт | 3 | 24000 | 72000 |
| 135 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9 | шт | 3 | 18000 | 54000 |
| 136 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6 | шт | 3 | 15500 | 77500 |
| 144 | Индикаторы химические одноразовые воздушной стерилизации наружные МедИС-В-180/60-1, 1000 | Индикаторы химические одноразовые воздушной стерилизации наружные МедИС-В-180/60-1, 1000 | комплект | 6 | 2300 | 13800 |
| 145 | Индикаторы паровой стерилизации многопеременные химические одноразовые наружные «МедИС-132/20-1» 1000 | Индикаторы паровой стерилизации многопеременные химические одноразовые наружные «МедИС-132/20-1» 1000 | комплект | 4 | 2300 | 9200 |
| 146 | Индикаторы паровой стерилизации многопеременные химические одноразовые наружные «МедИС-120/45-1», 1000 | Индикаторы паровой стерилизации многопеременные химические одноразовые наружные «МедИС-120/45-1», 1000 | комплект | 4 | 2300 | 9200 |
| 148 | 1000 iPACK (АЙПАК)-132/20 (1000 тестов) | 1000 iPACK (АЙПАК)-132/20 (1000 тестов) | комплект | 2 | 4400 | 8800 |
| 149 | Индикаторы воздушной стерилизации химические одноразовые «ИнТЕСТ-В4 (180°С - 60 мин)», 1000 | Индикаторы воздушной стерилизации химические одноразовые «ИнТЕСТ-В4 (180°С - 60 мин)», 1000 | комплект | 2 | 7000 | 14000 |
| 150 | Журнал контр.работы стерилизаторов (ф.257/у | Журнал контр.работы стерилизаторов (ф.257/у) | шт | 100 | 1990 | 199000 |
| 156 | Стакан В-1-1000 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением,ТС | Стакан В-1-1000 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением,ТС | шт | 2 | 2200 | 4400 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **9126399** |

### Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально  засвидетельствованная копия | Стр. |
| 11 | Заявка на участие в тендере | 22.04.2024 | Заявка на участие в тендере | Чигрин В.Е. | Оригинал | 1-2 |
| 32 | Справка о гос.регистрации | 11.04.2024 | Справка о гос.регистрации | Электронная подпись | Оригинал | 3-4 |
| 23 | Свидетельство о гос.регистрации | 25.08.2008г. | Свидетельство о гос.регистрации | Начальник Департамента юстиции ЗКО Мухитова А.М. | Копия | 5-6 |
| 34 | устав | 2012г | устав | Чигрин В.Е. | Копия | 7-14 |
| 65 | Государственная лицензия на фарм.деятельность | 05.04.2010г | Государственная лицензия на фарм.деятельность | Имангалиев Ж.Г | Электронная | 15-16 |
| 76 | Приложении к гос.лицензии | 05.04.2010г | Приложение к гос.лицензии на фарм.деятельность | Беркингали Нурданат | Электронная | 17-22 |
| 67 | Сведения об отсутствие налоговой задолженности | 11.04.2024 | Сведения об отсутствие налоговой задолжности | Электронная подпись | Оригинал | 23-30 |
| 18 | Таблица цен | 22.04.2024 | Таблица цен | Чигрин В.Е. | Оригинал | 31-154 |
| 69 | Техническая спецификация |  | Техническая спецификация | Чигрин В.Е. | Оригинал | 1-14 |
| 210 | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям настоящих Правил и тендерной документации |  | Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям настоящих Правил и тендерной документации |  | Копия | 15-216 |

1. **ТОО «ЮМК «Текна»» г.Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К.Щмешулы д. 5А:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| **14** | CRP-Latex С-реактивный белок латекс-тест на слайде набор, 5 мл, 500 опр | Набор реагентов «CRP-Latex» для определения C-реактивного белка методом латекс агглютинации на 100, 250, 500 определений  CRP-Reagent – взвесь частиц латекса, рН 8,2,  азид натрия 0,95 g/l -**5,0 ml**  CRP-Positive Control – человеческая сыворотка,  CRP > 20 mg/l, азид натрия 0,95 g/l **0,250 ml**  CRP-Negative Control – хлорид натрия 9 g/l,  азид натрия 0,95 g/l **0,250 ml**  Diluent – хлорид натрия 9 g/l, азид натрия 0,95 g/l **5 ml**  Слайд многоразового использования **2 шт.**  Палочки для смешивания, двусторонние **125 шт.**  Инструкция  Потребительская упаковка  РК-ИМН-5№017571 от 18.05.2022 | **наб** | **4** | 15 055 | 60 220 |
| **13** | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде набор, 250 опр | Набор реагентов «RPR-Carbon-DAC» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном  RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, рН 7,0, азид натрия 0,95 g/l **5,0 ml**  RPR-Positive Control–синтетический контроль,титр ≥ 1:4,  азид натрия 0,95 g/l **0,25 ml**  RPR-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l **0,250 ml**  Слайд одноразового использования **50**  Слайд многоразового использования  Палочки для смешивания, двусторонние **125 шт.**  РК-ИМН-5№018647 от 25.12.2018 | **наб** | **6** | 6 015 | **36 090** |
| **25** | Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) | **Азур эозин - краситель по Романовскому**предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. **Для приготовления готового раствора Азур эозина** рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20.  РК-МИ (in vitro) - 5№026046 от 15.03.2023 | **л** | **2** | 3 885 | **7 770** |
| **107** | Банка стеклянная 100мл, широкое горло с мет. крышкой, темное стекло | Высота (с крышкой)....................... 87,5 мм Диаметр горловины внутренний... 28,19 мм Диаметр банки.............................. 50,09 мм Вместимость................................... 100 мл Упаковка ........................................ 144 шт.  Банка  Изготовлена из янтарного стекла. Имеет металлическую крышку  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **шт** | **10 000** | 567 | **5 670 000** |
| **15** | Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 138+138 опр B 03.12 | Набор предназначен для количественного определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике.  Набор рассчитан на проведение 140 определений общего и 140 определений прямого билирубина при расходе 1,8 мл реагента 1 и рабочего реагента на один анализ.  В состав набора входят:  реагент 1: кофеиновый реагент, содержащий кофеин, 52 ммоль/л; натрия бензоат, 104 ммоль/л; натрия ацетат, 184 ммоль/л, готов к использованию – 1 флакон (200 мл);  реагент 2: раствор сульфаниловой кислоты, содержащий сульфаниловую кислоту, 29 ммоль/л; соляную кислоту, 170 ммоль/л – 1 флакон (55 мл);реагент 3: раствор натрия нитрита, 72 ммоль/л – 1 флакон (2,0 мл);реагент 4: физиологический раствор, содержащий натрия хлорид, 154 ммоль/л, готов к использованию – 1 флакон (250 мл);калибратор: калибровочный образец билирубина, лиофилизированный, содержащий (после растворения) билирубин, 171 мкмоль/л; бычий сывороточный альбумин, 60 г/л; дитиотрейтол, 1 ммоль/л – 1 флакон.  РК-ИМН-5№012218 от 04.09.2018 | **наб** | **3** | 5160 | **15 480** |
| **126** | Бумага фильтровальная ОАО "Волжский НИИ ЦБП" кг, 20\*20 см, 1 кг | Бумага фильтровальная предназначена для проведения общелабораторных работ, таких как: - фильтрации воды, фильтрации масла и других веществ; - для производства беззольных фильтров; - для количественного и качественного анализа; - применяется как сорбирующий материал. Размер бумаги: 20х20 В упаковке 1 кг.  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **кг** | **10** | 4595 | **45950** |
| **60** | Глицерин чда, 1,2 кг | Глицерин ПК-94 – дистиллированная жидкость повышенной вязкости. Производится из обычного глицерина, изготовленного, в свою очередь, из натурального сырья (масел), подходит для косметической промышленности, медицины, сельского хозяйства и везде, где нужен особенно чистый и качественный глицерин.  письмо ДККМ и ФД № И-04/4986 от 18.09.2014 | **кг** | **1,2** | 5600 | **5600** |
| **39** | Ерш пробирочный 280\*100\*25 белый, искуств. щетина | Общая длина..................................................... 280 мм  Длина рабочей части........................................ 100 мм  Диаметр рабочей части..................................... 25 мм  Щетина.................................. искусственная (нейлон)  Упаковка............................................................. 10 шт. Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка выполнена из проволоки или пластмассы.  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **шт** | **82** | 590 | **48380** |
| **150** | Журнал контроля работы стерилизаторов (ф. 257/у) | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава), форма 257/у  **Описание:** Входит в состав журналов по производственному контролю  **Сфера применения:** Самоконтроль стерильности в ЛПУ проводят не реже 1 раза в месяц.  Не относится к изделиям мед назначения | **шт** | **100** | 950 | **95 000** |
| **148** | Индикатор для стерилизации многорежимный "ИнТЕСТ-П-А-120/45.126 /30, 132/20" упак, 1000 опр | Класс не ниже 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», для размещения как снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры, так и внутри упаковок.  Контролируемый режим стерилизации в диапазоне:  120°С/45 минуты,  126°С/30 минуты,  132°С/20 минуты.  Контрольные значения индикатора должны быть не менее:  а) метка «Н» (снаружи) - 120/45; 126/30; 132/20 градусов С/минут соответственно.  а) метка «В» (внутри) - 120/20; 126/10; 130/7 градусов С/минут соответственно.  РК-МИ-ИМН-5№019695 от 21.11.2019 | **упак** | **2** | 6000 | **12000** |
| **146** | Индикатор для стерилизации многорежимный "ИнТЕСТ-ПФ-А-121/20, 126/10, 134/5" упак, 500 опр | Класс не ниже 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», для размещения их как снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры, так и внутри упаковок.  Контролируемые режимы стерилизации в диапазоне:  121+3°С/20+2 минуты,  126+3°С/10+1 минуты,  134+3°С/5+1 минуты.  Контрольные значения индикатора должны быть не менее: 121/20; 126/10; 134/5 градусов С/минут соответственно.  РК-МИ-ИМН-5№019695 от 21.11.2019 | **упак** | **4** | 4000 | **16000** |
| **144** | Индикатор стерилизации МедИС-- В-180/60-1 наружн., б/ж упак, 1000 тестов | Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее двух критических переменных воздушной стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры воздушных стерилизаторов.  Контролируемые режимы в диапазоне: 180°С/60минут.  Контрольные значения индикатора должны быть не менее: 180/60°С/минут соответственно.  РК-МИ-ИМН-5№002813 | **упак** | **6** | 1900 | **11400** |
| **145** | Индикатор стерилизации МедИС-132/20-1 наружн., б/ж упак, 1000 тестов | Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов.  Контролируемый режим стерилизации в диапазоне: 132±2°С/20+2 минут и давление пара 0,2±0,02 МПа,  Контрольные значения индикатора должны быть не менее: 130/20 градусов С/минут соответственно  РК-МИ-ИМН-5№002812 | **упак** | **4** | 1900 | **7600** |
| **149** | Индикаторы воздушной стерилизации "ИнТест-В4" (180 град - 60 мин) упак, 1000 тестов | Универсальные индикаторы с индикаторными метками соответствуют классу не менее 4 (не менее многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, должны быть предназначены для контроля температуры и времени стерилизационной выдержки в камере стерилизатора и внутри упаковок и изделий; стерилизуемых в воздушных стерилизаторах с предельными отклонениями температуры ±3°С.  Контролируемые режимы: 160°С-150 мин, 180°С-60 мин, 200°С-30 мин. Контрольные значения индикатора должны быть не менее:  Внутри упаковки: 160/70, 170/30; 180/9  В камере стерилизатора: 160/150 ; 180/60 ; 200/30  РК-ИМН-5-№019677 от 18.11.2019 | **упак** | **2** | 4620 | **9240** |
| **19** | Калий турбидиметрическим методом, без депротеинизации В 26.01, набор, 50 мл | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации «КАЛИЙ-ВИТАЛ» - реагент 1 - монореагент: натрия тетрафенилборат, 240 ммоль/л; натрия гидроксид, 500 ммоль/л; готов к использованию:  - комплект 1 - 1 флакон (50 мл),  - калибратор: калибровочный раствор калия, содержащий калия дигидрофосфат, 5,0 ммоль/л; натрия азид, 0,95 г/л; точная концентрация калия указана в паспорте на набор и на этикетке флакона; аттестован по стандартному материалу NIST SRM 956D; готов к использованию:  - комплект 1 - 1 флакон (2 мл), РК-МИ (invitro) -0№026109 от 27.03.2023 | **наб** | **4** | 12 130 | **48520** |
| **26** | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100предм.т. 1уп. | **Набор реагентов предназначен для**диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий (My-cobacterium tuberculosis и Mycobacterium leprae). Набор может применяться в клинико-диагностических лабораториях, а так же в научно- исследовательской  практике. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Процедура окрашивания мазков не превышает 10 минут. **СОСТАВ НАБОРА** 1. Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон. 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон. 3. Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон.  письмо ДККМ и ФД №И-04/15253 от 29.09.2014 | **наб** | **300** | 3500 | **1 050 000** |
| **20** | Натрий лимоннокислый, цитрат,1кг,1уп 3-х замещ., 5,5 водный - | **Натрий лимоннокислый** применяется в лабораторной практике, фармацевтике и медицине в качестве быстрорастворимых лекарств. Также в добавлении к лекарствам используется при цистите и запоре. **Описание: Натрий лимоннокислый**представляет собой порошок белого цвета, легко растворимый в воде. Имеет солено-кислый вкус.  письмо ДККМ и ФД №И-04/15253 от 29.09.2014 | **упак** | **1** | 11900 | **11900** |
| **17** | Натрий энзиматическим колориметрическим методом В 27.02, набор, 4\*10 мл | Набор НАТРИЙ - ВИТАЛ рекомендуется использовать при невозможности проведения определения концентрации натрия в сыворотке крови ионселективным методом.  Набор рассчитан на проведение 65 или 130 определений при расходе 2,02 мл рабочего реагента на один анализ.  В состав набора входят:- реагент 1: буфер [трис(гидроксиметил)аминометан, 300 ммоль/л; кислота соляная; магния сульфат, 2,0 ммоль/л; криптанд, 8,4 ммоль/л], рН 8,0 – 1 флакон (21 мл) или 1 флакон (41 мл);  - реагент 2: стартовый реагент (о-нитрофенил-β-D-галактопиранозид, 1,5 ммоль/л); готов к использованию – 1 флакон (1,05 мл) или 1 флакон (2,1 мл);  - реагент 3: лиофилизат (конечная концентрация в рабочем реагенте: β-D-галактозидаза, 800 Е/л; бычий сывороточный альбумин, 0,1%) – 2 или 4 флакона;  - реагент 4: стоп-реагент (гуанидин солянокислый, 2,25 моль/л); готов к использованию – 1 флакон (115 мл) или 1 флакон (230 мл);- калибратор: калибровочный раствор натрия хлорида с концентрацией 150 ммоль/л; готов к использованию - 1 флакон (1,5 мл).  РК-ИМН-5-№018285 | **наб** | **4** | 30 215 | **120 860** |
| **66** | Петли бактериологические п/с стерильные №20 Aptaca с иглой, 10 мкл, упак | Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, а также могут использоваться для засевания агара проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Артикул.................................. 12007321 Объем........................................ 10 мкл Общая длина............................ 197 мм Длина иглы................................. 30 мм Внешний Ø петли......................... 6 мм Внутренний Ø петли.................... 4 мм Материал........................... полистирол Упаковка..................................... 20 шт.  письмо ДККМ и ФД №04/607 от 23.01.2014 | **шт** | **500** | 740 | **370 000** |
| **47** | Пипетка Пастера, нестерильная, градуированная, HangZhou шт, 3 мл | Пипетки Пастера стерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкой плотности (высокого давления). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы.  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **шт** | **3000** | 21 | **63 000** |
| **45** | Пробирка коническая 15 мл, 17\*120 мм, с дел., с крышкой, стер. в инд уп. п/п | Объем...................................................... 15 мл Диаметр..................................................... 17 мм Высота................................................. 120 мм Цена деления............................................ 0,5 мл Материал пробирки..................... полипропилен Материал крышки....................... полипропилен Вид упаковки............................. стерильная Упаковка............................................... 150 шт. Предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Закрывается винтовой полипропиленовой крышкой. Рельефная градуировка.  письмо НАЦЭЛС 1095 от 22.10.2020 (пробирки) | **шт** | **1000** | 140 | **14000** |
| **44** | Пробирка центрифужная 50 мл с винт.пробкой и делениями, без юбки уст. п/п Литопласт стерильная, шт | Объем...................................................... 50 мл Диаметр.............................................. 31,6 мм Высота............................................... 115,6 мм Цена деления........................................... 5 мл Материал пробирки................. полипропилен Материал крышки........................ полиэтилен Упаковка................................ инд. уп./350 шт. Предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Пробирка коническая градуированная с окошком для записи и винтовой крышкой. Рельефная градуировка. Относительная центробежная сила, действующая на пробирку, не должна превышать 3000 g. Стерилизация проведена методом радиационной обработки. письмо НАЦЭЛС №1095 от 21.10.2020 | **шт** | **15000** | 148 | **2 220 000** |
| **12** | Ренампластин(ПГ-5/1) тромбопластин аттест по МИЧ с CaСL2 для опр протромб вр,1фл х 40-80 опр. | Ренампластин(ПГ-5/1) тромбопластин аттест по МИЧ с CaСL2 для опр протромб вр,1фл х 40-80 опр.  РК-МИ( in vitro)-0№027531 | **упак** | **20** | 35810 | **716 200** |
| **38** | Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52876859-2014, предметное СО Минилаб с шлиф. краями и с полос. д/записи, 26\*76\*2 мм, №50 | Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Края стекла шлифованные, имеется полоса для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Артикул....................................... 12003403 Габариты......................... 26 х 76 ± 1,0 мм Толщина..................................... 2 ± 0,2 мм Упаковка........................................... 50 шт.  письмо НАЦЭЛС №11-13-4870/39717 - ОЗ от 14.12.2020 | **упак** | **120** | 1120 | **134 400** |
| **40** | Стеклографы (маркеры перманентные) Centopen синий, тонкий (шир.линии 1,0мм), шт | Предназначен для нанесения маркировки на бумагу, резину, пластик, металл,стекло или керамику.  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **шт** | **20** | 810 | **16200** |
| **41** | Стеклографы (маркеры перманентные) Centopen черный, тонкий (шир.линии 1,0мм), шт | Предназначен для нанесения маркировки на бумагу, резину, пластик, металл,стекло или керамику письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13. | **шт** | **170** | 800 | **136 000** |
| **42** | Стеклографы (маркеры перманентные) Centopen красный, тонкий (шир.линии 1,0мм), шт | Предназначен для нанесения маркировки на бумагу, резину, пластик, металл,стекло или керамику письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13. | **шт** | **170** | 815 | **138 550** |
| **24** | Сульфосалициловая кислота , 0,5 кг 2-х водная, чистая | **Сульфосалициловая кислота** производное бензойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях. Применение: Сульфосалициловая кислота находит широкое применение в медицинской сфере. Данный препарат позволяет определять уровень белка в моче. Также нередко применяется сульфосалициловая кислота для проведения аналитических работ — дает возможность определять уровень нитратов в воде. Сульфосалициловая кислота может быть использована в качестве антисептического препарата. В промышленной сфере сульфосалициловая кислота используется в качестве дополнительных примесей и добавок к веществу для их синтеза. В химической промышленность сульфосалициловая кислота служит для маскировки металлов и для спектрофотометрических исследований | **упак** | **2** | 4173 | **8346** |
| **18** | Хлориды колориметрическим методом В 14.01 | Набор ХЛОРИДЫ-ВИТАЛ предназначен для количественного определения концентрации хлорид-ионов в сыворотке (плазме) крови и моче человека колориметрическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследователь-ской практике.  Набор рассчитан на проведение 100 определений при расходе 2,0 мл монореагента на один анализ.  В состав набора входят:  - реагент 1: монореагент, содержащий тиоцианат ртути, 2 ммоль/л; кислоту азотную, 4 ммоль/л; нитрат железа, 30 ммоль/л; готов к использованию - 1 флакон (200 мл) или 2 флакона (по 100 мл);  - калибратор: калибровочный раствор натрия хлористого, 100 ммоль­/л, готов к использованию - 1 флакон (1,5 мл).  РК-ИМН-5-№018185 | **наб** | **4** | 4285 | **17140** |
| **70** | Цоликлон Анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН - А, 10 мл | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации  РК-ИМН-5-№020639 от 17.06.2020 | **флак** | **300** | 1200 | **360 000** |
| **71** | Цоликлон Анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН - B, 10 мл | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации  РК-ИМН-5-№020639 от 17.06.2020 | **флак** | **300** | 1200 | **360 000** |
| **72** | Цоликлон Анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН - D Супер, 5 мл | ЦОЛИКЛОН Анти-D супер предназначен для выявления антигена Rh0(D) системы Резус на эритроцитах человека в реакции прямой гемагглютинации  РК-ИМН-5-№020639 от 17.06.2020 | **флак** | **300** | 1130 | **339 000** |
| **73** | Цоликлон Анти жидкий, ООО МЕДИКЛОН - AB, флак, 10 мл | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации  РК-ИМН-5-№020639 от 17.06.2020 | **флак** | **300** | 1740 | **552 000** |
| **64** | Чашка Петри одноразовые Перинт ЗАО 4-х секционная, упак, ЧБН4-В-14\*90, п/с, №20, стерильная | Предназначена для идентификации бактерий на культуральной среде. Четырех секционные, позволяют наносить сразу четыре среды , используются для быстрой и точной постановки диагноза. Чашки Петри изготовлены из полистирола высокой прозрачности. Имеют специализированные опоры на крышке для аэробного культирования микроорганизмов. Артикул.................................................. 11000239 Диаметр................................................ 90 ± 5 мм Высота в сборе.................................... 14 ± 3 мм Материал........................................... полистирол Вид упаковки.................................... стерильная  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **упак** | **25** | 1310 | **32750** |
| **16** | Щелочная фосфатаза оптимизированным кинетическим методом В 09.03, набор, 250 мл | Набор ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ВИТАЛ предназначен для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови человека оптимизированным кинетическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.  Набор рассчитан на проведение 500 или 1000 определений при расходе 0,5 мл рабочего реагента на один анализ.  В состав набора входят:  реагент 1: AMP-буфер, рН 10,4 (2-амино-2-метил-1-пропанол, 150 ммоль/л; магния хлорид, 10 ммоль/л; цинка сульфат, 5 ммоль/л); тритон Х 100, 0,5% – 2 флакона (по 100 мл) или 1 флакон (200 мл) или 2 флакона (по 200 мл);  реагент 2: п-нитрофенилфосфат, 80 ммоль/л – 1 флакон (50 мл) или 2 флакона (по 50мл).  РК-ИМН-5-№018284 | **наб** | **1** | 10 045 | **10 045** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **16579282** |

**Опись документов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально**  **засвидетельствованная копия** | **Номера страниц** |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 23.04.2024 | Заявка на осуществление поставки товаров | Директор ТОО «ЮМК «Текна»»  Устюжанина М.В. | оригинал | 1-12 |
| 2 | Свидетельство о государственной регистрации  Справка о государственной регистрации | 03.01.2013  №3159-1958-01-ТОО ИУ  10.04.2024 №101000047374089 | Свидетельство дает право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства РК | Начальник управления юстиции  Б.Ажиметов  Электронно-цифровая подпись НАО « Государственная корпорация «Правительство для граждан» | Нотариально заверенная копия  Оригинал | 13-16 |
| 3 | Устав ТОО «ЮМК «Текна»» | 07.10.2016  №5 | Устав | Учредители Пирятинский С.С.,  Коробкова Т.В. | Нотариально заверенная копия | 17-34 |
| 4 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | 02.06.2020  KZ44UCA00013993 | Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий | Министерство здравоохранения Республики Казахстан | оригинал | 35-36 |
| 5 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности | 10.04.2024  Уникальный номер  документа:  1011000047375725 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах гос. доходов, по состоянию на 10.04.2024г. | УГД по Абайскому Району | оригинал | 37-44 |
| 6 | Отчет о финансовом положении | По состоянию на 31.12.2023 г. | Отчет о финансовом положении (бухгалтерский баланс) | Директор ТОО «ЮМК «Текна»»  Устюжанина М.В. | оригинал | 45-52 |
| 7 | Ценовое предложение потенциального поставщика на поставку ИМН | 18.04.2024 | Ценовое предложение потенциального поставщика на поставку по 34 лотам | Директор ТОО «ЮМК «Текна»»  Устюжанина М.В. | оригинал | 53-120 |
| 8 | Гарантийное обеспечение тендерной заявки (платежное поручение) | № 50 от 19.04.2024г | Гарантийный денежный взнос в размере 1% для участия в закупе способом тендера | Директор ТОО «ЮМК «Текна»»  Устюжанина М.В. | Оригинал | Прилагается отдельно |
| 9 | Техническая спецификация | 23.04.2024 | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий. | Директор ТОО «ЮМК «Текна»»  Устюжанина М.В. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 10 | Регистрационное удостоверение | РК МИ (ИМН)-0№027531 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Кенжеханова А.Ж.. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 11 | Регистрационное удостоверение | РК МИ (ИМН)-5№018647 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Кашкымбаева Л.Р. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 12 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№017571 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Байсеркин Б.С. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 13 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№018218 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Байсеркин Б.С.. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 14 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№018284 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Байсеркин Б.С.. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 15 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№018285 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Байсеркин Б.С.. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 16 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-0№026109 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Кашкымбаева Л.Р. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 17 | Письмо | №И-04/5253 от 29.09.2014 | Заключение эксперта Управления специализированной экспертизы изделий медицинского назначения и медицинской техники РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК | Заместитель руководителя- Мухамедяров М., Гениральный директор- Султанбаева Б, Эксперт Управления экспертызы ИМНи МТ НЦЭЛС, ИМН и МТ- Раймбекова А.А | копия | Прилагается отдельно |
| 18 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-0№026046 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа (или уполномоченное лицо)Кашкымбаева Л.Р. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 19 | Письмо | №11-13-4870/39717-ОЗ от 14.12.2020 г | Заключение эксперта Управления специализированной экспертизы изделий медицинского назначения и медицинской техники РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК | Заместитель Генерального директора по МИ-Член правления- Кажгалиев М. Эксперт II категории ДСЭМИ- Макашева А. | копия | Прилагается отдельно |
| 20 | Письмо | №01-1-06/08-012-8082 от 10.07.2013 | Заключение эксперта Управления специализированной экспертизы изделий медицинского назначения и медицинской техники РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК | руководитель- Молдагасимова А., Заместитель генирального директора- Сабденалиев Д, Эксперт Управления экспертызы ИМНи МТ НЦЭЛС, ИМН и МТ- Демесинова И.В. | копия | Прилагается отдельно |
| 21 | Письмо | №1095 от 21.10.2020 | Заключение эксперта Управления специализированной экспертизы изделий медицинского назначения и медицинской техники РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК | Заместитель Генерального директора по МИ-Член правления- Кажгалиев М. Эксперт II категории ДСЭМИ- Макашева А. | копия | Прилагается отдельно |
| 22 | Письмо | №И-04/4986 от 18.09.2014 | Заключение эксперта Управления специализированной экспертизы изделий медицинского назначения и медицинской техники РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК | Заместитель руководителя- Мухамедяров М., Гениральный директор- Султанбаева Б, Эксперт Управления экспертызы ИМНи МТ НЦЭЛС, ИМН и МТ- Раймбекова А.А | копия | Прилагается отдельно |
| 23 | Письмо | №04/607 | Заключение эксперта Управления специализированной экспертизы изделий медицинского назначения и медицинской техники РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК | И.о руководителя М.Мухамедяров | копия | Прилагается отдельно |
| 24 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№020639 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Ахметниязова Л.М. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 25 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№002813 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Бюрабекова Л.В. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 26 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№002812 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Бюрабекова Л.В. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 27 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№019695 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Асылбеков Н.А. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 28 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№019677 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Асылбеков Н.А. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 29 | Регистрационное удостоверение | РК-ИМН-5№019677 | Регистрационное удостоверение | Руководитель гос органа ( или уполномоченное лицо) Асылбеков Н.А. | оригинал | Прилагается отдельно |
| 30 | Гарантийное письмо №1 | №68/24К от 23.04.2024 | Гарантийное письмо №1 | Директор ТОО «ЮМК «Текна»»  Устюжанина М.В. | оригинал | 121--122 |
| 31 | Гарантийное письмо №2 | №67/24К от 23.04.2024 | Гарантийное письмо №2 | Директор ТОО «ЮМК «Текна»»  Устюжанина М.В. | оригинал | 123-124 |

1. **ИП «Invitro» г.Костанай, ул. Маяковского 35:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 12 | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | уп | 20 | 14666 | 293320 |
| 15 | Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр | Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр | набор | 3 | 6100 | 18300 |
| 16 | Щелочная фосфатаза Витал | Щелочная фосфатаза Витал | набор | 1 | 9900 | 39600 |
| 17 | Натрий-02/102 Витал | Натрий-02/102 Витал | набор | 4 | 28888 | 115552 |
| 19 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В26.01 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В26.01 | набор | 4 | 24444 | 97776 |
| 23 | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | набор | 10 | 8444 | 84440 |
| 26 | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | набор | 300 | 4444 | 1333200 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **1982188** |

### Опись документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия нотариально засвидетельствованная копия** | **Стр.** |
| 1 | Заявка на участие в тендере по закупу медицинских изделий | б/н от 26.04.2024г. | Заявка на участие в тендере | Руководителем ИП «Invitro» Шалыгиным Н.О. | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Уведомление о начале деятельности в качестве ИП | №KZ27UWQ02421988  05.03.2021 | Уведомление о начале деятельности в качестве ИП | Документ выдан УГД по г.Костанай | оригинал | 5-8 |
| 3 | Талон-уведомление о регистрации деятельности в качестве ИП | №KZ70TWQ00798454  09.07.2019 | документпредоставляющий право на осуществление предпринимательской деятельности | Документ выдан УГД по г.Костанай | оригинал | 9-10 |
| 4 | Копия удостоверения личности руководителя ИП «Invitro» | 040415842 от 28.12.2015г. мвд рк | Удостоверение личности | Выдан МВД РК | копия | 11-12 |
| 5 | Талон уведомление о начале деятельности Шалыгина Н.О. по оптовой реализации изделий медицинского назначения | KZ17UCA00010793 от 09.07.2019г. | Талон уведомление о начале деятельности Шалыгина Н.О. по оптовой реализации изделий медицинского назначения | Выдано Управлением здравоохранения Костанайской области | оригинал | 13-14 |
| 6 | Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика Шалыгина Н.О. по состоянию на 24.04.2024 г. | №240424TDR01738 от  24.04.2024 | сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика Шалыгина Н.О.. | Выдано УГД по г.Костанай | оригинал | 15-22 |
| 7 | Пояснительное письмо | От 22.06.23 № ЖТ-2023-01102603 | Наличие акта санитарного эпидимиологического обследования не регламентирована законодательством | Руководитель Байкенов А.Б. | оригинал | 23-26 |
| 8 | Ценовое предложение | от 26.04.2024г. | Ценовые предложения по лотам №2,3,4,5,8,12,19,23,24 | Руководителем ИП «Invitro» Шалыгиным Н.О. | Оригинал | 27-54 |
| 91 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки; | № 90 от 26.04.2024г. | Платежное поручение АО «Kaspi Bank» за гарантийный взнос. | Проведено и выдано электронно АО «Kaspi Bank» | Оригинал, прикладывается отдельно | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **Кем подписан документ** | **Оригинал, копия нотариально засвидетельствованная копия** | **Стр.** |
| 1 | Техническая спецификация | Прилоложение от 26.04.2024, б/н | Технические спецификации по лотам №12,15,16,17,19,23,26 | Руководитель ИП «Invitro» Шалыгин Н.О. | оригинал | 1-2 |
| 2 | Регистрационные удостоверения | РК-ИМН-  000356,  5№018218,5№118180,5№018285,5№021209,  0№026109  5№114979  1.15-15/и14375 | Регистрационное удостоверение. | Министерство здравоохранения  Республики Казахстан | Копия | 3-32 |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **ТОО «Лаборо» г. Алматы, ул. Майлина 40:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 30 | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | фл | 10 | 40551 | 405510 |
| 31 | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | фл | 10 | 55808 | 558080 |
| 33 | Три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | фл | 10 | 77216 | 772160 |
| 36 | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | фл | 10 | 110600 | 1106000 |
| 39 | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуственная щетина 13\*55мм, длина 130мм | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуств.щетина 13\*55мм,длина 130мм | шт | 82 | 278 | 22796 |
| 40 | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 20 | 1299 | 25980 |
| 41 | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 170 | 1299 | 220830 |
| 44 | Пробирка РР, 50мл,1с делением,с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | Пробирка РР, 50мл,1с делением, с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | шт | 15 000 | 84 | 1260000 |
| 45 | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | шт | 1 000 | 62 | 62000 |
| 46 | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | уп | 33 | 9060 | 298980 |
| 47 | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | шт | 3 000 | 21 | 63000 |
| 56 | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | шт | 15 | 5185 | 77775 |
| 57 | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | уп | 24 | 40012 | 960288 |
| 58 | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | уп | 20 | 2840 | 56800 |
| 59 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | упак | 1 | 17115 | 17115 |
| 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | шт | 10 000 | 58 | 580000 |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | 6487314 |

**Опись документов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Дата и номер | Краткое | Кем | Оригинал, | Стр |
|  | документа |  | содержание | подписан | Копия, |  |
|  |  |  |  | документ | Нотариально |  |
|  |  |  |  |  | заверенная |  |
|  |  |  |  |  | копия |  |
| 1 | Заявка на участие в тендере | 22.04.2024 г. | Тендерная заявка | Директор | Оригинал | 1-4 |
| 2 | Приложение 3 Опись документов | 24.04.2024 г. | Опись документов, прилагаемых  к заявке потенциального поставщика | Электронная версия | Оригинал | Электронная версия |
|  | Справка о | 1010040531435 | Справка о | УРП НИиЮЛ |  | 5-8 |
|  | государственной | 7 от 30.04.2020 | государственной | филиала НАО | Копия |  |
|  | перерегистрации | г. | перерегистрации | «Государственна |  |  |
|  |  |  | юридического лица | я корпорация |  |  |
| 3 |  |  |  | «Правительство  для граждан» по |  |  |
|  |  |  |  | городу Алматы |  |  |
| 4 | Устав о составе учредителей | 14.06.2007 г. | Документ о составе учредителей, виды деятельности и правила работы | Участник товарищес-тва | Копия | 9-26 |
| 5 | Дополнение к уставу | 04.04.2019 г. | Дополнение к Уставу об изменении юридического адреса | Участник товарищес-тва | Копия | 27-28 |
| 6 | Копия лицензии на фармацевтическую деятельность | OP64602943P От 11.04.2002 | Копия лицензии на фармацевтическую деятельность | Руководитель  Министерства здравоохранени | Копия | 29-32 |
|  |  |  |  | я РК |  |  |
| 7 | Талон на оптовую реализацию ИМН | KZ42UCA0003  1101 от | уведомление о начале и прекращении | РГУ  «Департамент | Копия | 33-36 |
|  |  | 22.04.2024 г. | деятельности по | ККБТУ г.Алматы |  |  |
|  |  |  | оптовой реализации | КККБТУ МЗ РК» |  |  |
|  |  |  | ИМН |  |  |  |
| 8 | Талон на розничную | KZ24UBC00041  982 от | уведомление о начале и прекращении | РГУ  «Департамент | Копия | 37-40 |
|  | реализацию ИМН | 22.04.2024 г. | деятельности по | ККБТУ г.Алматы |  |  |
|  |  |  | розничной | КККБТУ МЗ РК» |  |  |
|  |  |  | реализации ИМН |  |  |  |
| 9 | Справка с банка об отсутствии  задолженности | №515938 от 22.04.2024г. | Сведения об отсутствии налоговой задолженности | РГУ Управление государственных доходов по Турксибскому району ДГД по городу Алматы КГД МФ РК | Оригинал | 41-42 |
| 10 | Таблицы цен | 22.04.2024 г. | Предлагаемые цены на каждый лот | Директор | Оригинал | 43-74 |
| 11 | Обеспечение тендерной заявки | №ONB15B988 от 24.04.2024г. | Платежные поручения | Директор | Оригинал | Прилагается отдельно |
|  | Техническая часть тендерной заявки | | | | | |
| 1 | Техническая спецификация | 22.04.2024г.. | Техническая спецификация с указанием точных | Директор | Оригинал | 1-44 |

**5. Комиссия при расмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых предложении:**

- ценовое предложение;

- качество закупаемых товаров;

- условия гарантий качества поставляемых товаров;

- технические и качественные характеристики поставляемых лекарственных препараторов и изделий медицинского назначения;

6. Экспертная комиссия не привлечена.

7. Комиссия закупок по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

**Р Е Ш И Л А:**

1. **Отказать следующее ценовое предложение поставщика:**
2. ИП «Human Services» не соответсвует тендерной документации по п. 62 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 50мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 50мкр (синие) | пара | 12 000 | 15 | 180000 |

1. ИП «Реброва Наталья Владимировна» отклонить заявки согласно п.п. 10) п. 62 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 68 | Набор для дренирования плевральной полости исполнение І (игла 1,8\*80 мм, пакет для сбора отделяемого объемом 2000 мл, кран трехходовой, шприц) | Набор для дренирования плевральной полости исполнение І (игла 1,8\*80 мм, пакет для сбора отделяемого объемом 2000 мл, кран трехходовой, шприц) | шт | 200 | 5300 | **1060000** |

1. ТОО «Батыс Темирлан Фарм +» отклонить заявки по лоту 119 согласно п. 15 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные синие | Бахилы полиэтиленовые текстурированные синие | Пара | 12 000 | 11 | 1. 0 |

1. ТОО «Батыс Темирлан Фарм +» отклонить заявки согласно п.п. 10) п. 62 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| 107 | Банка БВ плевательница мед.100 мл с металл крышкой | Банка БВ плевательница мед.100 мл с металл крышкой | Штука | 10 000 | 298 | 1. 980 000 |

1. **ТОО«SilenProff» г. Уральск, ул. Курмангазы, 90** отклонить заявки согласно п. 15 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| **№ 74** | **Викрил фиолетовый М3 (2,0) 75см игла 1/2 колющая 26 мм SH-Plus. РК-ИМН-5№021686,**  **Бельгия, Johnson & Johnson International** | **Викрил фиолетовый М3 (2,0) 75см игла 1/2 колющая 26 мм SH-Plus** | **шт** | **300** | 2 595 | 778 500 |
| **№ 75** | **Лавсан 3-4 М6 75см HR-45. РК-ИМН-5№002911,**  **Россия, Линтекс ООО** | **Лавсан 3-4 М6 75см HR-45** | **шт** | **200** | 560 | 112 000 |
| **№ 77** | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35. РК-ИМН-5№020104,   |  |  | | --- | --- | | Германия, Sanavita Pharmaceuticals GmbH |  | | **Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35** | **шт** | **300** | 997 | 299 100 |
| **№ 78** | **Нить хирургическая КАПРОН плетеная, неокрашенная, USP 2 М5, длиной 75см, с режущей иглой HS-40. РК-ИМН-5№002912,**  **Россия, Линтекс ООО** | **Нить хирургическая КАПРОН плетеная, неокрашенная, USP 2 М5, длиной 75см, с режущей иглой HS-40** | **шт** | **300** | 750 | **225 000** |
| **№ 79** | **Капрон плетеный USP2 метрик 5, длинна нити 75 см, игла 1/2 колющая 45см. РК-ИМН-5№002912,**  **Россия, Линтекс ООО** | **Капрон плетеный USP2 метрик 5, длинна нити 75 см, игла 1/2 колющая 45см** | **шт** | **200** | 980 | 196 000 |
| **№ 80** | **Шелк стерильный, USP2 (М5), нить 75см, игла колющая 45мм, 1/2 окр.. РК-ИМН-5№020184,**  **Германия, Sanavita Pharmaceuticals GmbH** | **Шелк стерильный, USP2 (М5), нить 75см, игла колющая 45мм, 1/2 окр.** | **шт** | **300** | 525 | 1. 500 |

1. **ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ"** отклонить заявки согласно п. 15 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика, Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка**  **АТХ код**  **Регистрационное удостоверение ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| 1 | Холестерин, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотки и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2\*100мл+1\*2 мл | Холестерин-12-Витал ( энзиматическим колориметрическим методом) 2х100 мл В 13.12 | набор | 2 | 22178 | **44356** |
| 2 | Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологичиских жидкостях (глююкозоокидазный метод),1\*500мл+1\*2мл | Глюкоза-02-Витал (глюкозооксидазным методом, без депротеинизации) 2\*100мл В 05.02 | набор | 4 | 9069 | **36276** |
| 3 | Мочевая кислота, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологичиских жидкостях 1\*50+1\*50мл+1\*2мл | Мочевая кислота-02-Витал (энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР) 2х50мл В 12.02 | набор | 6 | 12606 | **75636** |
| 4 | Магний, набор реагентов для определения магния в биологичиских жидкостях (метод с ксилидиловым синим),1\*50мл+1\*1мл | Магний-01-Витал (колориметрическим методом, ксилидиловый синий, без депротеинизации) 50 мл В 25.01 | набор | 6 | 25522 | **153132** |
| 5 | Кальций, набор реагентов для определения концентрации кальцич в биологичиских жидкостях (метод с арсеназо III),1\*100мл+1\*2мд | Кальций-01-Витал (колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон) В18.01 | набор | 2 | 9903 | **19806** |
| 6 | Белок, набор реагентов для определения общего белка в сыворотк и плазме крови (биуретовый метод),2\*100мл+1\*4мл | Общий белок 01-Витал (биуретовым методом) В 06.01 | набор | 4 | 9819 | **39276** |
| 7 | АЛТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | АлАт-01-Витал(методом Райтмана-Френкеля)400опр В 01.01 | набор | 4 | 8731 | **34924** |
| 8 | АСТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл /400опр | АсАт-01-Витал (методом Райтмана-Френкеля) 400 опр.В 02.01 | набор | 4 | 10553 | **42212** |
| 9 | Креатинин, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечный тчки),3\*100мл+1\*20мл | Креатинин-02-Витал ( по конечной точке, реакция Яффе, с депротеинизацией) 200 опр В 04 02 | набор | 7 | 9328 | **65296** |
| 10 | Альбумин, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым),1\*100мл+1\*2мл | Альбумин-Витал (колориметрическим методом, бромкрезоловый зеленый) 1x200 мл B 21.02 | набор | 4 | 12637 | **50548** |
| 11 | Мочевина, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом,1\*25мл+2\*250мл+1\*5мл | Мочевина-02-Витал (уреазным фенол-гипохлоритным методом) 200мл В 08.02 | набор | 5 | 12694 | **63470** |
| 75 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | шт | 200 | 1080 | **216000** |
| 76 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | шт | 200 | 1080 | **216000** |
| 77 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | шт | 300 | 1200 | **360000** |
| 78 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | шт | 300 | 1200 | **360000** |
| 79 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | шт | 200 | 1000 | **200000** |
| 80 | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | шт | 300 | 1000 | **300000** |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 35мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 40мкр (синие) | пара | 12000 | 28 | **336000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ТОО «Амед-Л»** отклонить заявки согласно п.п. 10) п. 62 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.   Цена по лоту:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** | | 27 | Основа среды Левенштейна-Йенсена,500 гр | Набор реагентов Основа среды Левенштейна-Йенсена для выделения и культивиования микобактерий туберкулеза сухая предназначен для приготовления в лабораторных условиях среды Левенштейна-Йенсена,применяемой для выделения,культивирования и определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза. | **флакон** | **5** | 47000 | **235000** | | 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100 мл. | Плевательница медицинская многоразового использования предназначена для сбора мокроты. Выполнена в виде неградуированного флакончика (баночки),имеет оксидированный резьбовой колпачок,что обеспечивает наиболее плотное закупоривание. | **штука** | **10000** | 58 | **580000** | |

1. **ТОО «Мед Маркет - Эксперт»** отклонить заявки согласно п. 15 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 74 | Викрол 2/0(3) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы 26 мм.) | Викрол 2/0(3) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы 26 мм.) | шт | 300 | 887 | 266100 |
| 119 | Бахилы текстурированные особопрочные 30 мкм (4,0 г) | Бахилы текстурированные особопрочные 30 мкм (4,0 г) | шт | 12000 | 11 | 132000 |

1. **ТОО «Мед Маркет - Эксперт» отклонить заявки согласно п.п. 10) п. 62 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 107 | Контейнер одноразовый полимерный КО0НПП-120 с красной крышкой ИУ стерильно ПЕРИНТ, инд.уп | Контейнер одноразовый полимерный КО0НПП-120 с красной крышкой ИУ стерильно ПЕРИНТ, инд.уп | шт | 10000 | 57 | 570000 |
| 126 | Бумага фильтровальная 20\*20 | Бумага фильтровальная 20\*20 | шт | 10 | 4000 | 40000 |

1. **ТОО «Pharmprovide» отклонить заявки согласно п.п. 10) п. 62 приказа № 110 Мин Здрав Рк от 07.06.23 г.**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 99 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №8F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.7 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 6000 | **600000** |
| 100 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №7 F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 6000 | **600000** |
| 101 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №6F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 6Fr (20Ga /22Ga /22Ga) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см;  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 8-15 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин. медиальная - 8-15 мл/мин Проводник (прямой; J-образный): 0.018” x 50см.  Интродьюсерная игла: 20G; длиной 35 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 6000 | **180000** |
| 102 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №5F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5Fr; (18Ga/20Ga)  длиной: 13 см; диаметр 1.7 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 25-40 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.51мм x 50 см,  Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм.   Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 6000 | **180000** |

1. **ТОО «Лаборо» г. Алматы, ул. Майлина 40:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | шт | 10 000 | 58 | 580000 |

1. Признать выигравшей следующие ценовые предложения по ЛОТу:
2. **ТОО «ДиАКиТ» Карагандинская область, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, дом 40 «а»:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 1 | Холестерин-ОБ-ДиАКиТ | набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) | набор | 2 | 24665 | 49330 |
| 2 | Глюкоза-ГО-ДиАКиТ | набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) | набор | 4 | 11330 | 45320 |
| 3 | Мочевая кислота-ДиАКиТ | набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях | набор | 6 | 14856 | 89136 |
| 4 | Магний-КС-ДиАКиТ | набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксилидиловым синим) | набор | 6 | 27999 | 167994 |
| 5 | Кальций-АЗ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III) | набор | 2 | 11257 | 22514 |
| 6 | Белок-ОБ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) | набор | 4 | 11425 | 45700 |
| 7 | АЛТ-РФ-ДиАКиТ | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) | набор | 4 | 10575 | 42300 |
| 8 | АСТ-РФ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сывротке крови (методом Райтмана-Френкеля) | набор | 4 | 12260 | 49040 |
| 9 | Креатинин-КТ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения креатинина в биологических  жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки) | набор | 7 | 11850 | 82950 |
| 10 | Альбумин-БЗ-ДиАКиТ | набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым) | набор | 4 | 14207 | 56828 |
| 11 | Мочевина-КТ-ДиАКиТ | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом. | набор | 5 | 14857 | 74285 |
| 30 | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | Порошок гидроксида натрия особо чистый, 96%, 80– 100 меш | флакон | 10 | 12000 | 120000 |
| 31 | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | Натрия фосфат одноосновный дигидрат особо чистый AR, ExiPlus, мультикомпендиальный, 99%, набор из 2 флаконов по 500 гр | флакон | 10 | 35000 | 350000 |
| 32 | Дигидрофосфат калия biochemica, m=136,09g/mol, флакон-1000гр | Дигидроортофосфат калия для  культуры тканей, 99,5% | флакон | 10 | 14500 | 145000 |
| 35 | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | Диметилсульфоксид (ДМСО) ACS, ExiPlus, многокомпонентный, 99,9% | упаковка | 1 | 71000 | 71000 |
| 36 | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | N-ацетил-L-цистеин ExiPlus, мультикомпендиум, 99% | флакон | 10 | 140000 | 1400000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **2811397** |

1. **ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ" г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, д. 2:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика, Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка**  **АТХ код**  **Регистрационное удостоверение ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| 12 | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | Техпластин -тест 4\*10 тестов (для исслед. плазмы и венозной крови) 40-80 опр | уп | 20 | 12292 | **245840** |
| 17 | Натрий-02/102 Витал | Натрий-02-Витал ( энзиматич.колометрич.методом по "конечной точке") 2x50мл. B 27.02 | набор | 4 | 20768 | **83072** |
| 22 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | набор | 1 | 81000 | **81000** |
| 24 | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | кг | 1 | 5400 | **5400** |
| 27 | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | фл | 5 | 240000 | **1200000** |
| 28 | Основа кровяного агара М073, 500гр | Основа кровяного агара М073, 500гр | фл | 3 | 92000 | **276000** |
| 29 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | набор | 1 | 35000 | **35000** |
| 34 | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | уп | 10 | 247000 | **2470000** |
| 37 | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | уп | 10 | 205000 | **2050000** |
| 43 | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | уп | 5 | 22500 | **112500** |
| 44 | Пробирка РР, 50мл,1с делением,с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | Пробирка центрифужная с делениями и винт. пробкой, 50мл, п/п без юбки | шт | 15000 | 69 | **1035000** |
| 45 | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | Пробирка 15мл РР коническая в индивидуальной упаковке стерильная (15/РР/Б) | шт | 1000 | 51 | **51000** |
| 51 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл автоклавируемый 120\*85\*35 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл гнездо, с крышкой, размеры 130\*130\*47 | шт | 2 | 13530 | **27060** |
| 52 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 10-100 мкл с набором наконечников | Пипетка-дозатор MicroPette plus 10-100мкл (7030301008) с наконечником 0-200мкл желтые | шт | 2 | 129000 | **258000** |
| 53 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 100-1000 мкл с набором наконечников | Пипетка-дозатор MicroPette plus 100-1000мкл (7030301014) с наконечником 1000мкл | шт | 2 | 129000 | **258000** |
| 54 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 500-5000 мкл с набором наконечников | Пипетка-дозатор MicroPette 1000-5000мкл (7030201017) с наконечником 100-5000мкл | шт | 2 | 129000 | **258000** |
| 57 | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | уп | 24 | 40000 | **960000** |
| 58 | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 100-1000мкл №100 | уп | 20 | 2800 | **56000** |
| 59 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | уп | 1 | 13510 | **13510** |
| 65 | Фольга алюминиевая,ширина 153мм, длина 152м | Фольга алюминиевая, ширина 153мм,длина 152м | рулон | 1 | 39000 | **39000** |
| 67 | Бусы-шарики диаметр 5мм | Бусы-шарики диаметр 5мм | кг | 2 | 4147 | **8294** |
| 81 | Асептическая повязка 25\*25 | Асептическая повязка 9\*25 | шт | 200 | 1200 | **240000** |
| 82 | Игла спинальная 16 G | Спинальная игла Spinocan размером 18G x 3" (1.3 х 75 мм) | шт | 130 | 3000 | **390000** |
| 84 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №4 (M) красный | Маска для подачи газовых смесей при ИВЛ с возд.подушкой с регулир.винтом №4 взрослая | шт | 30 | 1449 | **43470** |
| 88 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 89 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 90 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 91 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 92 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | набор | 100 | 8600 | **860000** |
| 99 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №8F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см | набор | 100 | 12000 | **1200000** |
| 100 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №7 F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р-р 7Fr,длиной 20см | набор | 100 | 12000 | **1200000** |
| 101 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №6F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р-р 6Fr,длиной 20см | набор | 30 | 12800 | **384000** |
| 102 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №5F | Катетер центр. венозный Harsoria рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р-р 5Fr,длиной 20см | набор | 30 | 12800 | **384000** |
| 105 | Эндотрахеальная трубка №10,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №9,0 с манжетой | шт | 20 | 500 | **10000** |
| 106 | Канюля Mini-Spike | Мини Спайк аспирац. и инъекц.фильтр-канюли для многодозных флаконов | шт | 200 | 540 | **108000** |
| 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | Контейнер для сбора патол.материала, с закруч. крышкой, 100мл (плевательница однораз. непрозр) | шт | 10000 | 500 | **5000000** |
| 113 | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | шт | 1000 | 39 | **39000** |
| 115 | Бинт стерильный 7-14 стерильный | Бинт 7 м х 14 см стерильный марлевый медицинский | шт | 500 | 89 | **44500** |
| 118 | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. | шт | 20 | 12000 | **240000** |
| 128 | Лоток почкообразный эмалированный | Лоток хир. почкообразный 260мм | шт | 10 | 2400 | **24000** |
| 138 | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | шт | 20 | 320 | **6400** |
| 147 | Стериконт наружный 132°-20мин №1000 | Индикатор химич паровой стерилиз многопер СТЕРИМАГ-П-20/наруж 120С/45мин 1000шт | уп | 3 | 5106 | **15318** |
| 154 | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | шт | 12 | 5700 | **68400** |
| **Итого:** | | | | | | **23138764** |

1. **ТОО «ЮМК «Текна»» г.Шымкент, мкр. Катын копр, ул. К.Щмешулы д. 5А:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| **13** | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде набор, 250 опр | Набор реагентов «RPR-Carbon-DAC» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном  RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, рН 7,0, азид натрия 0,95 g/l **5,0 ml**  RPR-Positive Control–синтетический контроль,титр ≥ 1:4,  азид натрия 0,95 g/l **0,25 ml**  RPR-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l **0,250 ml**  Слайд одноразового использования **50**  Слайд многоразового использования  Палочки для смешивания, двусторонние **125 шт.**  РК-ИМН-5№018647 от 25.12.2018 | **наб** | **6** | 6 015 | **36 090** |
| **18** | Хлориды колориметрическим методом В 14.01 | Набор ХЛОРИДЫ-ВИТАЛ предназначен для количественного определения концентрации хлорид-ионов в сыворотке (плазме) крови и моче человека колориметрическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследователь-ской практике.  Набор рассчитан на проведение 100 определений при расходе 2,0 мл монореагента на один анализ.  В состав набора входят:  - реагент 1: монореагент, содержащий тиоцианат ртути, 2 ммоль/л; кислоту азотную, 4 ммоль/л; нитрат железа, 30 ммоль/л; готов к использованию - 1 флакон (200 мл) или 2 флакона (по 100 мл);  - калибратор: калибровочный раствор натрия хлористого, 100 ммоль­/л, готов к использованию - 1 флакон (1,5 мл).  РК-ИМН-5-№018185 | **наб** | **4** | 4285 | **17140** |
| **19** | Калий турбидиметрическим методом, без депротеинизации В 26.01, набор, 50 мл | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации «КАЛИЙ-ВИТАЛ» - реагент 1 - монореагент: натрия тетрафенилборат, 240 ммоль/л; натрия гидроксид, 500 ммоль/л; готов к использованию:  - комплект 1 - 1 флакон (50 мл),  - калибратор: калибровочный раствор калия, содержащий калия дигидрофосфат, 5,0 ммоль/л; натрия азид, 0,95 г/л; точная концентрация калия указана в паспорте на набор и на этикетке флакона; аттестован по стандартному материалу NIST SRM 956D; готов к использованию:  - комплект 1 - 1 флакон (2 мл), РК-МИ (invitro) -0№026109 от 27.03.2023 | **наб** | **4** | 12 130 | **48520** |
| **20** | Натрий лимоннокислый, цитрат,1кг,1уп 3-х замещ., 5,5 водный - | **Натрий лимоннокислый** применяется в лабораторной практике, фармацевтике и медицине в качестве быстрорастворимых лекарств. Также в добавлении к лекарствам используется при цистите и запоре. **Описание: Натрий лимоннокислый**представляет собой порошок белого цвета, легко растворимый в воде. Имеет солено-кислый вкус.  письмо ДККМ и ФД №И-04/15253 от 29.09.2014 | **упак** | **1** | 11900 | **11900** |
| **24** | Сульфосалициловая кислота , 0,5 кг 2-х водная, чистая | **Сульфосалициловая кислота** производное бензойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях. Применение: Сульфосалициловая кислота находит широкое применение в медицинской сфере. Данный препарат позволяет определять уровень белка в моче. Также нередко применяется сульфосалициловая кислота для проведения аналитических работ — дает возможность определять уровень нитратов в воде. Сульфосалициловая кислота может быть использована в качестве антисептического препарата. В промышленной сфере сульфосалициловая кислота используется в качестве дополнительных примесей и добавок к веществу для их синтеза. В химической промышленность сульфосалициловая кислота служит для маскировки металлов и для спектрофотометрических исследований | **упак** | **2** | 4173 | **8346** |
| **25** | Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.1:20) | **Азур эозин - краситель по Романовскому**предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. **Для приготовления готового раствора Азур эозина** рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20.  РК-МИ (in vitro) - 5№026046 от 15.03.2023 | **л** | **2** | 3 885 | **7 770** |
| **26** | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100предм.т. 1уп. | **Набор реагентов предназначен для**диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий (My-cobacterium tuberculosis и Mycobacterium leprae). Набор может применяться в клинико-диагностических лабораториях, а так же в научно- исследовательской  практике. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Процедура окрашивания мазков не превышает 10 минут. **СОСТАВ НАБОРА** 1. Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон. 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон. 3. Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон.  письмо ДККМ и ФД №И-04/15253 от 29.09.2014 | **наб** | **300** | 3500 | **1 050 000** |
| **60** | Глицерин чда, 1,2 кг | Глицерин ПК-94 – дистиллированная жидкость повышенной вязкости. Производится из обычного глицерина, изготовленного, в свою очередь, из натурального сырья (масел), подходит для косметической промышленности, медицины, сельского хозяйства и везде, где нужен особенно чистый и качественный глицерин.  письмо ДККМ и ФД № И-04/4986 от 18.09.2014 | **кг** | **1,2** | 5600 | **5600** |
| **64** | Чашка Петри одноразовые Перинт ЗАО 4-х секционная, упак, ЧБН4-В-14\*90, п/с, №20, стерильная | Предназначена для идентификации бактерий на культуральной среде. Четырех секционные, позволяют наносить сразу четыре среды , используются для быстрой и точной постановки диагноза. Чашки Петри изготовлены из полистирола высокой прозрачности. Имеют специализированные опоры на крышке для аэробного культирования микроорганизмов. Артикул.................................................. 11000239 Диаметр................................................ 90 ± 5 мм Высота в сборе.................................... 14 ± 3 мм Материал........................................... полистирол Вид упаковки.................................... стерильная  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **упак** | **25** | 1310 | **32750** |
| **126** | Бумага фильтровальная ОАО "Волжский НИИ ЦБП" кг, 20\*20 см, 1 кг | Бумага фильтровальная предназначена для проведения общелабораторных работ, таких как: - фильтрации воды, фильтрации масла и других веществ; - для производства беззольных фильтров; - для количественного и качественного анализа; - применяется как сорбирующий материал. Размер бумаги: 20х20 В упаковке 1 кг.  письмо ДККМ и ФД №01.1-06/08-012-8082 от 10.07.13 | **кг** | **10** | 4595 | **45950** |
| **144** | Индикатор стерилизации МедИС-- В-180/60-1 наружн., б/ж упак, 1000 тестов | Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее двух критических переменных воздушной стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры воздушных стерилизаторов.  Контролируемые режимы в диапазоне: 180°С/60минут.  Контрольные значения индикатора должны быть не менее: 180/60°С/минут соответственно.  РК-МИ-ИМН-5№002813 | **упак** | **6** | 1900 | **11400** |
| **145** | Индикатор стерилизации МедИС-132/20-1 наружн., б/ж упак, 1000 тестов | Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов.  Контролируемый режим стерилизации в диапазоне: 132±2°С/20+2 минут и давление пара 0,2±0,02 МПа,  Контрольные значения индикатора должны быть не менее: 130/20 градусов С/минут соответственно  РК-МИ-ИМН-5№002812 | **упак** | **4** | 1900 | **7600** |
| **149** | Индикаторы воздушной стерилизации "ИнТест-В4" (180 град - 60 мин) упак, 1000 тестов | Универсальные индикаторы с индикаторными метками соответствуют классу не менее 4 (не менее многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, должны быть предназначены для контроля температуры и времени стерилизационной выдержки в камере стерилизатора и внутри упаковок и изделий; стерилизуемых в воздушных стерилизаторах с предельными отклонениями температуры ±3°С.  Контролируемые режимы: 160°С-150 мин, 180°С-60 мин, 200°С-30 мин. Контрольные значения индикатора должны быть не менее:  Внутри упаковки: 160/70, 170/30; 180/9  В камере стерилизатора: 160/150 ; 180/60 ; 200/30  РК-ИМН-5-№019677 от 18.11.2019 | **упак** | **2** | 4620 | **9240** |
| **150** | Журнал контроля работы стерилизаторов (ф. 257/у) | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава), форма 257/у  **Описание:** Входит в состав журналов по производственному контролю  **Сфера применения:** Самоконтроль стерильности в ЛПУ проводят не реже 1 раза в месяц.  Не относится к изделиям мед назначения | **шт** | **100** | 950 | **95 000** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **1387306,00** |

**9) ТОО «Батыс Темирлан Фарм +» г. Уральск, ул. Жукова, д. 2, н.п. 9**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма** |
| 14 | CRP-Latex С-реактивный белок латекс-тест на слайде 1 мл, на 100 определений | CRP-Latex С-реактивный белок латекс-тест на слайде 1 мл, на 100 определений | Набор | 4 | 13 500 | 54 000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **54000** |

1. **ТОО«SilenProff» г. Уральск, ул. Курмангазы, 90:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| **№ 15** | **БИЛИРУБИН ОБЩИЙ-ВИТАЛ. РК-ИМН-5№018218,**  **Россия, АО Витал Девелопмент Корпорэйшн** | **Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 142+142 опр.** | **шт** | **3** | 5 000 | 15 000 |
| **№ 23** | **АПТВ-тест. РК-ИМН-5№114979,**  **Россия, ООО Технология-Стандарт фирма** | **Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового**  **времени АПТВ-тест** | **наб** | **10** | 7 375 | 73 750 |
| **№ 38** | **Стекло предметное 76\*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1 мм Hangzhou,. № исх: 11-13-4870/39717-ОЗ от: 14.12.2020,**  **Россия, ООО «МиниМед»** | **Стекло предметное 76\*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1 мм Hangzhou с шлиф. краями и с полос. д/записи, упак,, №50**  **Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографиии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла** | **уп** | **20** | 647 | 12 940 |
| **№ 46** | Криопробирки 2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой. не подлежит,   |  |  | | --- | --- | | Китай, Hangzhou Rollmed Co LTD |  | | **Криопробирки**  **2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт)** | **уп** | **33** | 3 750 | 123 750 |
| **№ 47** | **Пипетка Пастера. не подлежит ,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co.,LTD** | **Пипетка**  **Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл** | **шт** | **3000** | 18.75 | 56 250 |
| **№ 49** | **Часы песочные 3 минуты. не подлежит ,**  **Россия, МиниМед** | **Разработаны для отсчета интервала времени лабораторных процедур. Маркировка номинала времени - на стекле. Изготовлены из стекла** | **шт** | **6** | 1 095 | 6 570 |
| **№ 50** | **Часы песочные 15 мин. не подлежит,**  **Россия, МиниМед** | **Разработаны для отсчета интервала времени лабораторных процедур. Маркировка номинала времени - на стекле. Изготовлены из стекла** | **шт** | **3** | 1 687.50 | 5 062.50 |
| **№ 56** | **Наконечники с фильтром 200мкл/ уп 96 шт. № исх: 21-09-3627/ОЗ-И от: 01.03.2022,**  **Китай, Ningbo Trustlab Instruments Co.,LTD** | **Наконечники с фильтром 200мкл/ уп 96 шт** | **уп** | **15** | 3 125 | 46 875 |
| **№ 83** | **Анестезиологическая маска «DIDA» №5. РК-ИМН-5№022219,**  **Китай, Hitec Medical Co., Ltd.** | **Анестезиологическая маска — специально разработанная контурированная мягкая манжета обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном прикладываемом усилии, что создает комфорт для пациента и медперсонала.** | **шт** | **100** | 437 | 43 700 |
| **№ 85** | **Анестезиологическая маска «DIDA» №3.**  **РК-ИМН-5№022219,**  **Китай, Hitec Medical Co., Ltd.** | **Анестезиологическая маска — специально разработанная контурированная мягкая манжета обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном прикладываемом усилии, что создает комфорт для пациента и медперсонала.** | **шт** | **20** | 455 | 9 100 |
| **№ 86** | **Мешок для ручной ИВЛ / типа Амбу «DIDA» для взрослых, одноразовый, из ПВХ. РК-ИМН-5№022313,**  **Китай, Hitec Medical Co., Ltd.,** | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  **Объем вдыхаемого газа, мл. 900**  **Объем дыхательного мешка, мл 2300±200**  **Объем резервного мешка, мл 1600**  **Минутная вентиляция, л/мин 31**  **Ограничение давления в дыхательном контуре, гПа 55±15**  **Сопротивление вдоху, гПа 5**  **Сопротивление выдоху, гПа 2 Утечка газа при давлении 30гПа, л/мин. 0,5 Габаритные размеры, мм (в чехле) 350х140х200**  **Масса, кг 0,90**  **СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  **Мешок дыхательный 1**  **Маска лицевая №4 1**  **Маска лицевая №5 1**  **Мешок резервный 1**  **Руководство по эксплуатации на русском языке** | **шт** | **7** | 8 750 | 61 250 |
| **№ 87** | **Носовая кислородная канюля взрослая. РК-ИМН-5№022290,**  **Китай, Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd** | **Носовая кислородная канюля взрослая, длина трубки 2м, предназначена для длительной и кратковременной кислородной терапии.** | **шт** | **300** | 187.33 | 56 199 |
| **№ 123** | **Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный. РК-ИМН-5№012114,**  **Китай, Changzhou Huichun Medical Equipment Co., Ltd.** | **Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный** | **шт** | 16500 | 26 | 429 000 |
| **№ 129** | **Катетер Фолея 2 ходовой № 18. № РК-ИМН-5№013582,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.** | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 18**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 247 | 6 175 |
| **№ 130** | **Катетер Фолея 2 ходовой № 20. № РК-ИМН-5№013582,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.** | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 20**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 247 | 6 175 |
| **№ 131** | Катетер Фолея 2 ходовой № 14. № РК-ИМН-5№013582,   |  |  | | --- | --- | | Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD. |  | | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 14**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 247 | 6 175 |
| **№ 132** | **Катетер Фолея 2 ходовой № 16. № РК-ИМН-5№013582,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.** | **Катетер Фолея 2-х ходовой**  **Латексный с силиконовым покрытием**  **• Размер: 16**  **• Стерильный, однократного применения**  **• Индивидуальная упаковка** | **шт** | **25** | 274 | 6 175 |
| **№ 137** | **ЖГУТ полуавтомат. 45х2,5см. РК-ИМН-5№014017,**  **Китай, Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.** | **ЖГУТ кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см** | **шт** | **15** | 831 | 12 465 |
| **№ 141** | **Направляющий воздуховод Guedel №4-100мм. № РК-ИМН-5№013583 от 01.04.2020г.,**  **Китай, WELL LEAD MEDICAL CO., LTD,** | **ОПИСАНИЕ**  **Для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии.**  **Технические характеристики:**  **Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксимета;**  **Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей;**  **Закругленные атравматичные края** | **шт** | **15** | 193 | 3 860 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **1268471,5** |

1. **ИП «Invitro» г.Костанай, ул. Маяковского 35:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 16 | Щелочная фосфатаза Витал | Щелочная фосфатаза Витал | набор | 1 | 9900 | 39600 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **39600** |

1. **ТОО «Лаборо» г. Алматы, ул. Майлина 40:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 33 | Три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | фл | 10 | 77216 | 772160 |
| 36 | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | фл | 10 | 110600 | 1106000 |
| 39 | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуственная щетина 13\*55мм, длина 130мм | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуств.щетина 13\*55мм,длина 130мм | шт | 82 | 278 | 22796 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **1900956** |

1. **ТОО «Мед Маркет - Эксперт» г. Уральск, ул. Сарайшык, 56/1:**

**Цена по лоту:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 40 | Маркер синий, шир.линии 1 мм, Centropen | Маркер синий, шир.линии 1 мм, Centropen | шт | 20 | 630 | 12600 |
| 41 | Маркер черный, шир.линии 1 мм, Centropen | Маркер черный, шир.линии 1 мм, Centropen | шт | 170 | 630 | 107100 |
| 42 | Маркер красный, шир.линии 1 мм, Centropen | Маркер красный, шир.линии 1 мм, Centropen | шт | 170 | 630 | 107100 |
| 48 | Часы песочные 1 мин | Часы песочные 1 мин | шт | 3 | 1000 | 3000 |
| 62 | Масло иммерсионное 100 мл Набор реагентов (флакон) | Масло иммерсионное 100 мл Набор реагентов (флакон) | флакон | 53 | 790 | 41870 |
| 66 | Петли бактериологические 10 мкл с иглой,стер.,п/с,уп.20 шт., Aptaca | Петли бактериологические 10 мкл с иглой,стер.,п/с,уп.20 шт., Aptaca | упак | 500 | 590 | 295000 |
| 70 | Цоликлон Анти А 10 мл №1 | Цоликлон Анти А 10 мл №1 | флакон | 300 | 760 | 228000 |
| 71 | Цоликлон Анти В 10 мл №1 | Цоликлон Анти В 10 мл №1 | флакон | 300 | 758 | 227400 |
| 72 | Цоликлон Анти -D супер 5 мл № 1 | Цоликлон Анти -D супер 5 мл № 1 | флакон | 300 | 851 | 255300 |
| 73 | Цоликлон Анти АВ 10 мл №1 | Цоликлон Анти АВ 10 мл №1 | флакон | 300 | 1380 | 414000 |
| 94 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.22G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.22G c инъекционным клапаном | шт | 150 | 67 | 10050 |
| 95 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.20G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.20G c инъекционным клапаном | шт | 150 | 67 | 10050 |
| 96 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.18G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.18G c инъекционным клапаном | шт | 150 | 70 | 10500 |
| 97 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.14G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.14G c инъекционным клапаном | шт | 20 | 90 | 1800 |
| 98 | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.16G c инъекционным клапаном | Катетер/канюля внутривенный периферический Bioflokage Budget р.16G c инъекционным клапаном | шт | 20 | 90 | 1800 |
| 114 | Тест-экспресс полоска для раннего определения беременности Beetest Luxe | Тест-экспресс полоска для раннего определения беременности Beetest Luxe | шт | 100 | 70 | 7000 |
| 115 | Бинт марлевый медицинский стерильный 7м х14см из марли арт 6498/21 состав 100%хлопок | Бинт марлевый медицинский стерильный 7м х14см из марли состав 100%хлопок | шт | 500 | 90 | 45000 |
| 116 | Бинт марлевый медицинский нестерильный 7м х14см из марли арт 6498/21 состав 100%хлопок | Бинт марлевый медицинский нестерильный 7м х14см из марли состав 100%хлопок | шт | 1000 | 80 | 80000 |
| 133 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.22FR однокр.прим. Стер | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.22FR однокр.прим. Стер | шт | 25 | 249 | 6225 |
| 134 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-18 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-18 | шт | 3 | 24000 | 72000 |
| 135 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9 | шт | 3 | 18000 | 54000 |
| 136 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6 | шт | 3 | 15500 | 77500 |
| 146 | Индикаторы паровой стерилизации многопеременные химические одноразовые наружные «МедИС-120/45-1», 1000 | Индикаторы паровой стерилизации многопеременные химические одноразовые наружные «МедИС-120/45-1», 1000 | комплект | 4 | 2300 | 9200 |
| 148 | 1000 iPACK (АЙПАК)-132/20 (1000 тестов) | 1000 iPACK (АЙПАК)-132/20 (1000 тестов) | комплект | 2 | 4400 | 8800 |
| 156 | Стакан В-1-1000 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением,ТС | Стакан В-1-1000 ТУ 9464-019-29508133-2015 с делением,ТС | шт | 2 | 2200 | 4400 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **2089695** |

1. **ТОО «Амед-Л» г. Актобе, пр.Молдагуловой 33:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 55 | Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл 1000 шт | Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. | **упак** | **4** | 1650 | **6600** |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | **6600** |

1. **ТОО "ФАРМАКС-2" г.Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 68 | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8\*80мм;удлинитель с винтовым коннектором;шприц Омнификс,60мл,Луен ЛОК; пакет для сбора жидкости 2л; трехходовой кран со стрелками указания направлен для быстрого переключения потока. Испульзуемые материалы: ПЭ,ПВХ,АБС,ПК,ПП,сталь, резина | шт | 200 | 6000 | **1200000** |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | **1200000** |

1. **ТОО «ГЕЛИКА» СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 :**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 69 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | шт | 100 | 1500 | **150000** |
| 125 | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | шт | 370 | 350 | **129500** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **279500** |

1. **ТОО «RuMa Farm» г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Варламова, д. 33, кв. 180**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 74 | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 300 | 3000 | **900000** |
| 75 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | шт | 200 | 1000 | **200000** |
| 76 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | шт | 200 | 1000 | **200000** |
| 77 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | шт | 300 | 1100 | **330000** |
| 78 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | шт | 300 | 1100 | **330000** |
| 79 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | шт | 200 | 1100 | **220000** |
| 80 | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | шт | 300 | 1300 | **390000** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **2570000** |

1. **ТОО «Pharmprovide» г. Алматы, Медеуский р-н., мкр. Атырау, д. 157:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 103 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | шт | 30 | 200 | **6000** |
| 104 | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | шт | 30 | 200 | **6000** |
| 120 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | уп | 25 | 24000 | **600000** |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **612000** |

**4) ИП «STARLINE» г. Алматы, ул. Алматы, ул.Жамбыла 221-80**

Цеvна по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 108 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | Емкость контейнер пластиковый для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | шт | 300 | 240 | **72000** |
| 109 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | Емкость контейнер пластиковый для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | шт | 200 | 345 | **69000** |
| 110 | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | шт | 21 000 | 24 | **504000** |
| 111 | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | шт | 12 000 | 24 | **12000** |
| 112 | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | шт | 21 000 | 24 | **504000** |
|  | **ИТОГО:** | | **1161000** | | | |

1. **ТОО «VITA PHARMA» г. Астана, р-н Байконыр, ул. Ж.Тәшенов, зд 4:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 35мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 40мкр (синие) | пара | 12 000 | 19 | 228000 |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | 228000 |

1. **ТОО «Caspian Lab» г. Атырау, мкр Орталық, дом 3, н.п. 5:**

Цена по лоту:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | Цена, тенге | **сумма** |
| 162 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | набор | 6 | 23953 | **143718** |
| 163 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | набор | 6 | 23953 | **143718** |
| 164 | Общий белок (Total Protein)-TP | Общий белок (Total Protein)-TP | набор | 6 | 16905 | **101430** |
| 165 | Альбумин (Albumin)-ALB | Альбумин (Albumin)-ALB | набор | 6 | 14419 | **86514** |
| 166 | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | набор | 6 | 32977 | **197862** |
| 167 | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | набор | 6 | 32977 | **197862** |
| 168 | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | набор | 6 | 19192 | **115152** |
| 169 | Мочевина (Urea)-UREA | Мочевина (Urea)-UREA | набор | 6 | 45606 | **273636** |
| 170 | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | набор | 4 | 38383 | **153532** |
| 171 | КРЕАТИНИН-Greatinine | КРЕАТИНИН-Greatinine | набор | 13 | 16818 | **218818** |
| 172 | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | набор | 4 | 57588 | **230352** |
| 173 | Амилаза (Аmylase) AMY | Амилаза (Аmylase) AMY | набор | 4 | 345045 | **1380180** |
| 174 | Магний (Maqnesium)-Mg | Магний (Maqnesium)-Mg | набор | 4 | 16893 | **67572** |
| 175 | Железо (FERUM)-FE | Железо (FERUM)-FE | набор | 2 | 62026 | **124052** |
| 176 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | набор | 1 | 177364 | 177364 |
| 177 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 163082 | **326164** |
| 178 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 119937 | **239874** |
| 179 | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | бутылка | 4 | 76295 | **305180** |
| 180 | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | баррел | 4 | 76295 | **305180** |
|  | **ИТОГО:** | | **4788160** | | | |

1. **Признать несостоявшимся следующие лоты:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Запланированная сумма** |
| 21 | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | флакон | 2 | 29 920,00 |
| 61 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | фл | 2 | 36 400,00 |
| 63 | Натрия хлорид порошок | Натрия хлорид порошок | кг | 2 | 4 000,00 |
| 93 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | уп | 3 | 726 000,00 |
| 121 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 237 600,00 |
| 122 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 403 200,00 |
| 124 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | шт | 10 600 | 329 448,00 |
| 127 | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | кг | 1 | 8 800,00 |
| 139 | Пипетка глазная одноразовая стерильная | Пипетка глазная одноразовая стерильная | шт | 10 | 820,00 |
| 140 | Ватные тампоны стерильные №1000 | Ватные тампоны стерильные №1000 | упак | 2 | 90,00 |
| 142 | Груша резиновая 250мл | Груша резиновая 250мл | шт | 2 | 2 530,00 |
| 143 | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | шт | 500 | 50 000,00 |
| 151 | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | шт | 100 | 500,00 |
| 152 | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | шт | 4 | 48 000,00 |
| 153 | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г, нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. | фл | 15 | 6 515,10 |
| 155 | Очки защитные прозрачные | Очки защитные прозрачные | шт | 10 | 19 000,00 |
| 157 | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | шт | 2 | 26 400,00 |
| 158 | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | шт | 32 | 1 856 000,00 |
| 159 | Реагент В стандартный/В standart reaqent | Реагент В стандартный/В standart reaqent | шт | 8 | 392 000,00 |
| 160 | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | шт | 14 | 406 000,00 |
| 161 | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | шт | 10 | 290 000,00 |
| 181 | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | бутылка | 5 | 134 310,00 |
| 182 | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | бутылка | 6 | 257 802,00 |
| 183 | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | баррел | 1 | 48 279,00 |
| 184 | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | баррел | 14 | 675 234,00 |
| 185 | Детергент BF BF-Detergent 500мл | Детергент BF BF-Detergent 500мл | бутылка | 15 | 723 465,00 |
| 186 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | бутылка | 1 | 48 231,00 |
| 187 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | бутылка | 1 | 26 862,00 |
| 188 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | бутылка | 1 | 42967,00 |
| 189 | Мукосол | Сироп, 120 мл, №1 R05CB03 РК-ЛС-5№011518 | Флакон | 100 | 120 151,00 |
| 190 | Тетрациклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20 J01AA07 РК-ЛС-5№012671 | Таблетка | 600 | 12 588,00 |
| 191 | Уголь активированный Ультра-Адсорб | Таблетки, 0,25 г, № 10 A07BA01 РК-ЛС-5№016619 | Таблетка | 1000 | 5 870,00 |
| 192 | Кальция глюконат стабилизированный | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10 A12AA03 РК-ЛС-5№010253 | Ампула | 600 | 70 068,00 |
| 193 | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10 C04AC01 РК-ЛС-5№009415 | Ампула | 600 | 24 126,00 |
| 194 | Дисоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 B05BB01 РК-ЛС-5№013214 | Бутылка | 100 | 31 207,00 |
| 195 | Ацесоль | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 B05BB01 РК-ЛС-5№013654 | Бутылка | 100 | 22 838,00 |
|  | **Итого:** | **72231201,84** | | | |

1. **Организатору разместить на интернет-ресурсе заказчика протокол об итогов.**

Сагиев Ж.Н. Председатель комиссии,

Директор

Курасова Ж.А. Член комиссии,

Заведующий аптеки

Абдрахманова Д.Ж. Член комиссии,

Юрист

Секретарь комиссии: Кабдолов А.Б.

