

Протокол итогов №5 от 02.02.2024
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №5 от 24.01.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 31.01.2024**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Буратаева Г.Б. - И.о. директора
Члены комиссии: Сыздыкова М.Т. - Главный бухгалтер
Кулинич В.Н. - Главная медсестра
Секретарь комиссии: Толеуов Б.Ж. - Бухгалтер

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 года №110 "Об утверждении правил организации и проведения закупок 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", подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

| № лота | Наименование | Краткая характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|--|----------|--------|--------|---------|
| 1 | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS. BA-200 | 2x60мл+2x15мл, для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 5 | 294000 | 1470000 |
| 2 | АЛТ, BA-200 | 8x60мл+8x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 2 | 120300 | 240600 |
| 3 | АСТ, BA-200 | 8x60мл+8x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 2 | 120300 | 240600 |
| 4 | ОБЩИЙ БЕЛОК, BA-200 | 2x60мл+2x20мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 11 | 14100 | 155100 |
| 5 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) BA-200 | 8x60мл+8x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 7 | 56900 | 398300 |
| 6 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) BA-200 | 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 18 | 31300 | 563400 |
| 7 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА, BA-200 | 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 1 | 57200 | 57200 |
| 8 | ГЛЮКОЗА, BA-200 | 10x60мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 9 | 27800 | 250200 |
| 9 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) BA-200 | 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 1 | 94600 | 94600 |
| 10 | КРЕАТИНИН, BA-200 | 5x60мл+5x60мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 6 | 49900 | 299400 |
| 11 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА, BA-200 | 10x60мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 1 | 102200 | 102200 |
| 12 | МОЧЕВИНА, BA-200 | 8x60мл+8x15 мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 6 | 105900 | 635400 |
| 13 | ХОЛЕСТЕРИН, BA-200 | 10x60мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 1 | 90800 | 90800 |
| 14 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА, BA-200 | 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 3 | 81000 | 243000 |
| 15 | СРБ, BA-200 | 4x60+4x15 мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 4 | 225400 | 901600 |
| 16 | СРБ стандарт, BA-200 | 1x5мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 3 | 21300 | 63900 |
| 17 | Магний, BA-200 | 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 8 | 24600 | 196800 |
| 18 | Лактатдегидрогеназа, BA-200 | 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 8 | 40200 | 321600 |
| 19 | Калибратор биохимический, BA-200 | 5x5мл для Биохимический анализатор BA-200. | Упаковка | 3 | 43500 | 130500 |
| 20 | Биохимический контроль уровень1, BA-200 | (5x5мл) для Биохимический анализатор BA-200. | Набор | 3 | 43500 | 130500 |
| 21 | Биохимический контроль уровень2, BA-200 | (5x5мл) для Биохимический анализатор BA-200. | Набор | 3 | 43500 | 130500 |
| 22 | Промывочный кислотный раствор, BA-200 | 4x20мл для Биохимический анализатор BA-200. | Набор | 2 | 43700 | 87400 |
| 23 | Промывочный щелочной раствор, BA-200 | 4x15 мл для Биохимический анализатор BA-200. | Набор | 2 | 40600 | 81200 |
| 24 | Концентрированный промывочный раствор, BA-200 | 500 мл для Биохимический анализатор BA-200. | Набор | 8 | 105400 | 843200 |
| 25 | Разбавитель изотонический CELLPACK | 20 литров/уп, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Канистра | 40 | 64945 | 2597800 |
| 26 | Лизирующий раствор STROMATOLAYSER | (3*500) для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Набор | 7 | 185900 | 1301300 |
| 27 | Раствор очищающий Cellclean cl-50 | 50 мл/уп, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 5 | 61500 | 307500 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----------|----|---------|---------|
| 28 | Контрольная кровь для Sysmex, 1 уровень (N) | 1,5 мл Eight chech-N, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 3 | 19300 | 57900 |
| 29 | Контрольная кровь для Sysmex, 2 уровень (H) | 1,5 мл Eight chech-H, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 3 | 19300 | 57900 |
| 30 | Контрольная кровь для Sysmex, 3 уровень (L) | 1,5 мл Eight chech-L, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 3 | 19300 | 57900 |
| 31 | Реагент А калибровочный | Объем флакона 400 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. | Флакон | 38 | 41500 | 1577000 |
| 32 | Реагент В стандартный | Объем флакона 200 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. | Флакон | 4 | 36800 | 147200 |
| 33 | Реагент активации электродов | Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. | Флакон | 4 | 19300 | 77200 |
| 34 | Реагент депротенизации электродов | Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. | Флакон | 6 | 19300 | 115800 |
| 35 | Рекомбиластин 2G | (5x5x20мл, 935 тестов), для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 6 | 126900 | 761400 |
| 36 | АЧТВ | (5x10мл+5x10мл,870 тестов), для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 7 | 56200 | 393400 |
| 37 | Фибриноген QFA | (10x5мл, 840 тестов), для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 6 | 277800 | 1666800 |
| 38 | Тромбиновое время | (4x 8 ml; 1x9 ml,360) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 18 | 55400 | 997200 |
| 39 | Калибровочная плазма | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 123200 | 123200 |
| 40 | Нормальный контроль | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 114300 | 114300 |
| 41 | Низкий патологический контроль | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 119300 | 119300 |
| 42 | Высокий патологический контроль | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 118000 | 118000 |
| 43 | Разбавитель факторов | (1x100 мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 8 | 17500 | 140000 |
| 44 | Моющий раствор (А) | 1x500мл, для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 12 | 21600 | 259200 |
| 45 | Моющий агент (В) | (80 мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 9500 | 9500 |
| 46 | Промывочный раствор | (1000 мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 53 | 55200 | 2925600 |
| 47 | Роторы на 20 позиций | 100 шт/упак, для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 5 | 221700 | 1108500 |
| 48 | Кюветы | 1000x0,5 мл, для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 137300 | 137300 |
| 49 | Термо бумага в рулонах, уп (№8) | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак. | Упаковка | 4 | 89975 | 359900 |
| 50 | Мембраны для референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 139650 | 139650 |
| 51 | Мембраны для К - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 52 | Мембраны для СА - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 53 | Мембраны для Cl - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 54 | Мембраны для Na - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 55 | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 350700 | 701400 |
| 56 | Мембраны для лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 350700 | 701400 |
| 57 | Мембраны рСО2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 619500 | 619500 |
| 58 | Мембраны рО2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 619500 | 619500 |
| 59 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 60 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 61 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 62 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 63 | Очистной раствор | флакон 175 мл для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. Применяется для очистки измерительной системы. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | Флакон | 5 | 152250 | 761250 |
| 64 | Калибровочный раствор 1 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 7 | 152250 | 1065750 |
| 65 | Калибровочный раствор 2 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 7 | 152250 | 1065750 |

| | | | | | | |
|--------|--|--|----------|------|--------|---------------|
| 66 | Раствор гипохлорида | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 1 | 93450 | 93450 |
| 67 | Шприц с сухим гепарином, для аспирации проб из катетера | разъем Люер, 3 мл, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX | Штука | 5000 | 500 | 2500000 |
| 68 | Баллон с калибровочным газом 1 | Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 для Анализатора газов крови ABL800. Давление 34 бар. | балон | 1 | 301350 | 301350 |
| 69 | Баллон с калибровочным газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 для Анализатора газов крови ABL800. Давление 34 бар. | балон | 1 | 301350 | 301350 |
| 70 | Раствор промывочный | Объем 600 мл. Применяется для промывки для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 20 | 117600 | 2352000 |
| 71 | Годовой сервисный набор | Годовой сервисный набор, включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Набор | 1 | 800000 | 800000 |
| 72 | Прокальцитонин PCT Test для Анализатор Biotime YG-I | Finescare (PCT)Procalcitonin Rapid Quantitative-Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора Finescare FIA Meter Plus. Количественный экспресс — тест. Флюоресцентный иммуноанализ.25 штук картриджей.Идентификационный чип картриджа 1 шт,буфер 25 штук | Упаковка | 20 | 63000 | 1260000 |
| 73 | Д-Димер Test для Анализатор Анализатор Biotime YG-I | Finescare D-Dimer Rapid Quantitative-Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Finescare FIA Meter Plus. Количественный экспресс — тест. Флюоресцентный иммуноанализ.Картридж — 25 штук, идентификационный чип картриджа — 1 шт, буфер — 25 штук. | Упаковка | 8 | 60000 | 480000 |
| 74 | Тест полоски для определения мочи. | Тест-полоски мочи, для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, pH. Полоски можно использовать при визуальном анализе. В уп 50 шт | Упаковка | 4 | 24000 | 96000 |
| 75 | Краска для ретикулоцитов | В упаковке 100 тест-полосок. | Набор | 1 | 6000 | 6000 |
| 76 | Азотная кислота | концентрированная | кг | 2 | 2000 | 4000 |
| 77 | Набор реактивов для исследования спинномозговой жидкости. | Набор реактивов предназначен для выявления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и глобулинов в спинномозговой жидкости, при проведении клинико-диагностических исследований; рассчитан на анализ 200 проб | Набор | 1 | 12000 | 12000 |
| 78 | Набор для определения качественной реакции на скрытую кровь в кале | Набор реактивов для копрологического исследования (копрограммы) включает обнаружения в кале скрытой крови (100 определений) | Набор | 1 | 5000 | 5000 |
| 79 | Набор реактивов для окраски микроорганизмов по методу Граму | Набор для дифференциации микроорганизмов окрашиванием по методу Грама | Набор | 1 | 11000 | 11000 |
| 80 | Кислота сульфосалициловая | Бесцветные кристаллы в виде тонких игол; неограниченно растворима в воде, этаноле, ацетоне, диэтиловом эфире. Гигроскопична; кристаллизуется из воды в виде дигидрата, т. пл. 120°С. | кг | 1 | 3500 | 3500 |
| 81 | Лимонно кислый натрий | натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7 .представляет собой бесцветные кристаллы либо кристаллический порошок белого цвета и без запаха. Цитрат натрия легко растворяется в воде.Применяется в реакентах для анализов на скорость оседания эритроцитов по методу Панченкова. | КГ | 1 | 2500 | 2500 |
| 82 | Натрий хлористый ЧДА | Представляет собой кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде. Высокая степень чистоты (содержание основного вещества не менее 99,9 %) | КГ | 1 | 1500 | 1500 |
| 83 | Краска по Романовскому | Набор состоит из концентрированного раствора краски Романовского (1000 мл концентрата) и флакона со смесью фосфорнокислых солей (фосфатный буфер с pH 7,2±0,2) и предназначен для окрашивания тонких мазков крови. Набор рассчитан на приготовление 10-20 литров рабочего раствора краски. | Литр | 7 | 4000 | 28000 |
| Итого: | | | | | | 43 747 150,00 |

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

| № п/п | Наименование | Дата | Время (час, мин) |
|-------|--|------------|------------------|
| 1 | ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17 | 26.01.2024 | 09-54 |
| 2 | ТОО "Nobilis SA" БИН 200840004895, г. Астана, пр. Сарыарка 31/2, БЦ "Запад Д2", 8 этаж, офис 4 | 29.01.2024 | 13-58 |
| 3 | ТОО "Дельрус Казахстан" БИН 220740042749, г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3 | 30.01.2024 | 16-17 |
| 4 | ТОО "FlyMed Group" БИН 180640004118, г. Астана, ул. Жамбыл 10, НП-6 | 30.01.2024 | 16-43 |

Таблица цен к протоколу №5

| № Лота | Наименование | Краткая характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|--|----------|--------|--------|---------|
| 1 | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS, ВА-200 | 2x60мл+2x15мл, для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 5 | 294000 | 1470000 |
| 2 | АЛТ, ВА-200 | 8x60мл+8x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 2 | 120300 | 240600 |
| 3 | АСТ, ВА-200 | 8x60мл+8x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 2 | 120300 | 240600 |
| 4 | ОБЩИЙ БЕЛОК, ВА-200 | 2x60мл+2x20мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 11 | 14100 | 155100 |
| 5 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) ВА-200 | 8x60мл+8x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 7 | 56900 | 398300 |
| 6 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) ВА-200 | 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 18 | 31300 | 563400 |
| 7 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА, ВА-200 | 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 1 | 57200 | 57200 |
| 8 | ГЛЮКОЗА, ВА-200 | 10x60мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 9 | 27800 | 250200 |
| 9 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) ВА-200 | 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 1 | 94600 | 94600 |
| 10 | КРЕАТИНИН, ВА-200 | 5x60мл+5x60мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 6 | 49900 | 299400 |
| 11 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА, ВА-200 | 10x60мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 1 | 102200 | 102200 |
| 12 | МОЧЕВИНА, ВА-200 | 8x60мл+8x15 мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 6 | 105900 | 635400 |
| 13 | ХОЛЕСТЕРИН, ВА-200 | 10x60мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 1 | 90800 | 90800 |
| 14 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА, ВА-200 | 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 3 | 81000 | 243000 |
| 15 | СРБ, ВА-200 | 4x60+4x15 мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 4 | 225400 | 901600 |
| 16 | СРБ стандарт, ВА-200 | 1x5мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 3 | 21300 | 63900 |
| 17 | Магний, ВА-200 | 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 8 | 24600 | 196800 |
| 18 | Лактатдегидрогеназа, ВА-200 | 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 8 | 40200 | 321600 |
| 19 | Калибратор биохимический, ВА-200 | 5x5мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Упаковка | 3 | 43500 | 130500 |
| 20 | Биохимический контроль уровень1, ВА-200 | (5x5мл) для Биохимический анализатор ВА-200. | Набор | 3 | 43500 | 130500 |
| 21 | Биохимический контроль уровень2, ВА-200 | (5x5мл) для Биохимический анализатор ВА-200. | Набор | 3 | 43500 | 130500 |
| 22 | Промывочный кислотный раствор, ВА-200 | 4x20мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Набор | 2 | 43700 | 87400 |
| 23 | Промывочный щелочной раствор, ВА-200 | 4x15 мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Набор | 2 | 40600 | 81200 |
| 24 | Концентрированный промывочный раствор, ВА-200 | 500 мл для Биохимический анализатор ВА-200. | Набор | 8 | 105400 | 843200 |
| 25 | Разбавитель изотонический CELLPACK | 20 литров/уп, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Канистра | 40 | 64945 | 2597800 |

| ТОО Компания "Медиус" | ТОО "Nobills SA" | ТОО "Дельрус Казахстан" | ТОО "FlyMed Group" |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| 293500 | | | |
| 120100 | | | |
| 120100 | | | |
| 14000 | | | |
| 56700 | | | |
| 31200 | | | |
| 57100 | | | |
| 27700 | | | |
| 94500 | | | |
| 49800 | | | |
| 102100 | | | |
| 105800 | | | |
| 90700 | | | |
| 79900 | | | |
| 225200 | | | |
| 21200 | | | |
| 24500 | | | |
| 40100 | | | |
| 43400 | | | |
| 43400 | | | |
| 43400 | | | |
| 43600 | | | |
| 40500 | | | |
| 105200 | | | |
| 64800 | | | |

| № Лота | Наименование | Краткая характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|---|----------|--------|--------|---------|
| 26 | Лизирующий раствор STROMATOLAYSER | (3*500) для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Набор | 7 | 185900 | 1301300 |
| 27 | Раствор очищающий Cellclean cl-50 | 50 мл/уп. для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 5 | 61500 | 307500 |
| 28 | Контрольная кровь для Sysmex, 1 уровень (N) | 1,5 мл Eight chech-N, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 3 | 19300 | 57900 |
| 29 | Контрольная кровь для Sysmex, 2 уровень (H) | 1,5 мл Eight chech-H, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 3 | 19300 | 57900 |
| 30 | Контрольная кровь для Sysmex, 3 уровень (L) | 1,5 мл Eight chech-L, для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300. | Флакон | 3 | 19300 | 57900 |
| 31 | Реагент А калибровочный | Объем флакона 400 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. | Флакон | 38 | 41500 | 1577000 |
| 32 | Реагент В стандартный | Объем флакона 200 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801 | Флакон | 4 | 36800 | 147200 |
| 33 | Реагент активации электродов | Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. | Флакон | 4 | 19300 | 77200 |
| 34 | Реагент депротеинизации электродов | Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. | Флакон | 6 | 19300 | 115800 |
| 35 | Рекомбипластин 2G | (5+5x20мл, 935 тестов), для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 6 | 126900 | 761400 |
| 36 | АЧТВ | (5x10мл+5x10мл,870 тестов), для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 7 | 56200 | 393400 |
| 37 | Фибриноген QFA | (10x5мл, 840 тестов), для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 6 | 277800 | 1666800 |
| 38 | Тромбиновое время | (4x2,5 or 8 ml; 1x9 ml, 360) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 18 | 55400 | 997200 |
| 39 | Калибровочная плазма | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 123200 | 123200 |
| 40 | Нормальный контроль | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 114300 | 114300 |
| 41 | Низкий патологический контроль | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 119300 | 119300 |
| 42 | Высокий патологический контроль | (10x1мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 118000 | 118000 |
| 43 | Разбавитель факторов | (1x100 мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 8 | 17500 | 140000 |
| 44 | Моющий раствор (А) | 1x500мл, для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 12 | 21600 | 259200 |
| 45 | Моющий агент (В) | (80 мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 9500 | 9500 |
| 46 | Промывочный раствор (Референтная эмульсия) | (1000 мл) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 53 | 55200 | 2925600 |
| 47 | Роторы на 20 позиций | 100 шт/упак, для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 5 | 221700 | 1108500 |
| 48 | Кюветы (Чашечки) | 1000x0,5 мл, для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO | Упаковка | 1 | 137300 | 137300 |
| 49 | Термо бумага в рулонах, уп (№8) | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак. | Упаковка | 4 | 89975 | 359900 |

| ТОО Компания "Медиус" | ТОО "Nobilis SA" | ТОО "Дельрус Казахстан" | ТОО "Flym Group" |
|-----------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| 185800 | | | |
| 61400 | | | |
| 19200 | | | |
| 19200 | | | |
| 19200 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 126800 | | | |
| 56100 | | | |
| 277600 | | | |
| 55300 | | | |
| 123100 | | | |
| 114200 | | | |
| 119200 | | | |
| 117000 | | | |
| 17400 | | | |
| 21500 | | | |
| 9400 | | | |
| 55100 | | | |
| 221500 | | | |
| 137000 | | | |
| | | 89975 | |

| № Лота | Наименование | Краткая характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|--|----------|--------|---------|---------|
| 50 | Мембраны для референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 139650 | 139650 |
| 51 | Мембраны для K - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 52 | Мембраны для CA - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 53 | Мембраны для Cl - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 54 | Мембраны для Na - электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 1019550 | 1019550 |
| 55 | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 350700 | 701400 |
| 56 | Мембраны для лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 350700 | 701400 |
| 57 | Мембраны pCO2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 619500 | 619500 |
| 58 | Мембраны pO2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 1 | 619500 | 619500 |
| 59 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 60 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 61 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 62 | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 | Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Упаковка | 2 | 309750 | 619500 |
| 63 | Очистной раствор | Флакон 175 мл для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. Применяется для очистки измерительной системы Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | Флакон | 5 | 152250 | 761250 |
| 64 | Калибровочный раствор 1 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 7 | 152250 | 1065750 |
| 65 | Калибровочный раствор 2 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 7 | 152250 | 1065750 |
| 66 | Раствор гипохлорида | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 1 | 93450 | 93450 |

| ТОО Компания "Медиус" | ТОО "Nobilis SA" | ТОО "Дельрус Казахстан" | ТОО "FlyMed Group" |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| | | 139650 | |
| | | 985000 | |
| | | 985000 | |
| | | 985000 | |
| | | 985000 | |
| | | 350700 | |
| | | 350700 | |
| | | 619500 | |
| | | 619500 | |
| | | 309750 | |
| | | 309750 | |
| | | 309750 | |
| | | 309750 | |
| | | 152250 | |
| | | 152250 | |
| | | 152250 | |
| | | 93450 | |

| № Лота | Наименование | Краткая характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|---|----------|--------|--------|---------|
| 67 | Шприц с сухим гепарином, для аспирации проб из катетора | разъем Люер, 3 мл, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX | Штука | 5000 | 500 | 2500000 |
| 68 | Баллон с калибровочным газом 1 | Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 для Анализатора газов крови ABL800. Давление 34 бар. | балон | 1 | 301350 | 301350 |
| 69 | Баллон с калибровочным газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 для Анализатора газов крови ABL800. Давление 34 бар. | балон | 1 | 301350 | 301350 |
| 70 | Раствор промывочный | Объем 600 мл. Применяется для промывки для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 20 | 117600 | 2352000 |
| 71 | Годовой сервисный набор | Годовой сервисный набор, включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. | Набор | 1 | 800000 | 800000 |
| 72 | Прокальцитонин PCT Test для Анализатор Biotime YG-I | Fineware (PCT)Procalcitonin Rapid Quantitative-Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора Fineware FIA Meter Plus. Количественный экспресс — тест. Флуоресцентный иммуноанализ. 25 штук картриджей. Идентификационный чип картриджа 1 шт,буфер 25 штук | Упаковка | 20 | 63000 | 1260000 |
| 73 | Д-Димер Test для Анализатор Анализатор Biotime YG-I | Fineware D-Dimer Rapid Quantitative-Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Fineware FIA Meter Plus. Количественный экспресс — тест. Флуоресцентный иммуноанализ. Картридж — 25 штук, идентификационный чип картриджа — 1 шт, буфер — 25 штук. | Упаковка | 8 | 60000 | 480000 |
| 74 | Тест полоски для определения мочи. | Тест-полоски мочи. для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, pH. Полоски можно использовать при визуальном анализе. В уп 50 шт | Упаковка | 4 | 24000 | 96000 |
| 75 | Краска для ретикулоцитов | В упаковке 100 тест-полосок. | Набор | 1 | 6000 | 6000 |
| 76 | Азотная кислота | концентрированная | кг | 2 | 2000 | 4000 |

| ТОО Компания "Медиус" | ТОО "Nobilis SA" | ТОО "Дельрус Казахстан" | ТОО "FlyMe Group" |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 275 откл (не соот объем 2,5мл) | | 500 |
| | | 301350 | |
| | | 301350 | |
| | | 117600 | |
| | | 800000 | |
| | 60000 | | |
| | 57000 | | |
| 22790 | | | |
| 5800 откл (нет ру) | | | |

| № Лота | Наименование | Краткая характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|--|--|---------|--------|-------|-------|
| 77 | Набор реактивов для исследования спинномозговой жидкости. | Набор реактивов предназначен для выявления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и глобулинов в спинномозговой жидкости, при проведении клинико-диагностических исследований; рассчитан на анализ 200 проб | Набор | 1 | 12000 | 12000 |
| 78 | Набор для определения качественной реакции на скрытую кровь в кале | Набор реактивов для копрологического исследования (копрограммы) включает обнаружения в кале скрытой крови (100 определений) | Набор | 1 | 5000 | 5000 |
| 79 | Набор реактивов для окраски микроорганизмов по методу Граму | Набор для дифференциации микроорганизмов окрашиванием по методу Грама | Набор | 1 | 11000 | 11000 |
| 80 | Кислота сульфосалициловая | Бесцветные кристаллы в виде тонких игл, неограниченно растворима в воде, этаноле, ацетоне, диэтиловом эфире. Гигроскопична, кристаллизуется из воды в виде дигидрата, т. пл. 120°С. | кг | 1 | 3500 | 3500 |
| 81 | Лимонно кислый натрий | натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7 представляет собой бесцветные кристаллы либо кристаллический порошок белого цвета и без запаха. Цитрат натрия легко растворяется в воде. Применяется в реагентах для анализов на скорость оседания эритроцитов по методу Панченкова, | КГ | 1 | 2500 | 2500 |
| 82 | Натрий хлористый ЧДА | Представляет собой кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде. Высокая степень чистоты (содержание основного вещества не менее 99,9 %) | КГ | 1 | 1500 | 1500 |
| 83 | Краска по Романовскому | Набор состоит из концентрированного раствора краски Романовского (1000 мл концентрата) и флакона со смесью фосфорнокислых солей (фосфатный буфер с pH 7,2±0,2) и предназначен для окрашивания тонких мазков крови. Набор рассчитан на приготовление 10-20 литров рабочего раствора краски. | Литр | 7 | 4000 | 28000 |

| ТОО Компания "Медиус" | ТОО "Nobilis SA" | ТОО "Дельрус Казахстан" | ТОО "FlyMed Group" |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | |
| 6290 откл (нет РУ) | | | |
| | | | |
| 1490 откл (нет РУ) | | | |
| | | | |

И.о. директора

Буратаева Г.Б.

Главный бухгалтер

Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра

Кулинич В.Н.

М.П.

