**ПРОТОКОЛ № 21251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 24 января 2022 года**

**1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 15 ч.10 мин. 24.01.2022 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №2 от 17.01.2022 г, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н с. Пресновка ул. Довженко 46».**

**2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма тенге** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
|  | Общий билирубин | "Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200.  Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп. | 1 | 54000 | 54000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 2. | Набор АЛТ | "АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 Cистемный Реагент  IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата.  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л).  Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп. | 1 | 27000 | 27000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 3. | Набор АСТ | "АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент  IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л,  Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутаратне менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л).  Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200.  "3х22 мл. | уп. | 1 | 27000 | 27000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 4. | Набор общий белок | Общий белок ТР440  Cистемный Реагент  Биуретовый метод  Фасовка: Реагент 1 не менее 10×44 мл,  Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/л  Линейность не менее 15 г/дл (150 г/л)  Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л)  Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | уп. | 1 | 30000 | 30000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 5. | Набор определения холестерина | Холестерин Системный реагент Метод СНОD-POD.Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44мл.Состав реагентов:Реагент 1 Гудс буфер (рН 7,0) не менее 50ммоль/л,Фенол не менее 5 ммоль/л,Холестеролоксидаза не менее 50Е/л, Холестеролэстераза не менее 200Е/л,пероксидаза не менее 3кЕ/л.4-Аминоантипирин 0,3 ммоль/л.Линейность: не менее 695 (мг/дл)(18,07 ммоль/л)Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл)(0,11 ммоль/Л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | уп. | 1 | 45000 | 45000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 6. | Набор определения креатинина | Креатинин Системный реагент Метод Яффе, без депротеинизации Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44мл,Реагент 2 не менее 5х11мл.Состав реагенто: реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240ммоль/л.Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л.линейность не менее18 мг/дл.(1590 мкмоль/л)Чувствительность: не более 0,08 мг/дл(6,8 мкмоль/л)Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | уп. | 1 | 16800 | 16800 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 7. | Промывочный раствор (К анализаторам ERBA) | "Промывочный раствор Реагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.  Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | уп. | 3 | 51000 | 153000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 8. | Набор определения мочевины | Мочевина Метод Уреаза -ГЛДГ Фасовка реагент 1 не менее 5х44мл, реагент 2 не менее 5х11мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л,Уреаза не менее 10КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл,2-кетоглутарат не менее 5,49 ммоль/л,Реагент 2 НАДН не менее 1,66 ммоль/л.Линейность не менее 300мг/дл(49,8 ммоль/л)(мочевина) не менее 140мг/дл (23,24 ммоль/л)(Азот мочевины).Чувствительность:не более 11,5 мг/дл (1,91 ммоль/л)Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | уп. | 1 | 29400 | 29400 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 9. | Вектогеп - Hbsag антиген (комплект 3)(D556) | Предназначен для выявления HBs-антигена в образцах сыворотки (плазмы) крови человека и может быть использован для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. | уп. | 10 | 21630 | 216300 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 10. | Вектогеп анти - СГВ (комплект 2)(D772) | Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgGи IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Чувствительность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Специфичность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Длительность анализа: от 75 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм. Комплектация набора:Планшет цельный или планшет разборный -1 шт,Положительный контрольный образец (К+) -1 флакон,Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон,Коньюгат -1 флакон,25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) -1 флакон,Раствор для предварительного разведения (РПР) -1 флакон,Раствор для разведения сывороток (PC) -1 флакон,Раствор для разведения конъюгата (РК) -1 флакон,Субстратный буферный раствор (СРБ) -1 флакон, Тетраметилбензидин (ТМБ) -1 флакон, Стоп-реагент -1 флакон, Пленка для заклеивания планшета -3 шт, Ванночка для реагентов -2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл -16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 –8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. концентрированный раствор конъюгата (в предварительном разведении) подлежит хранению при (2-8)°С до 1 месяца. Срок годности: 12 месяцев.Наборреагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов Gи М к вирусу гепатита С | уп. | 10 | 21630 | 216300 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 11. | Векто HBC - Ag - антитела(D0566) | "Набор реагентов для одностадийного конкурентного иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В, без предварительного разведения образца. Набор адаптирован для постановки ИФА на аналитических анализаторах открытого типа,Количество определений 96 (12х8).  Объем исследуемого образца - не более 50 мкл.  В комплектации: пленка для заклеивания и пакет типа ""зип-лок"" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Цветовая маркировка компонентов и флаконов.  Длина волны при учете результатов 450 нм.  Срок годности набора - 1 год с даты производства.  Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения" | уп. | 1 | 31230 | 31230 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 12. | антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации | "Название: Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (Антиген кардиолипиновый для РМП)  Антиген кардиолипиновый для РМП способен выявлять антитела к возбудителю сифилиса. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в абсолютном этиловом спирте.  Физико-химические свойства Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта. Допускается выпадение крислаллов холестерина на холоде, которые легко растворяются при температуре (37 ± 1) °С.  Состав: 1. Кардиолипиновый антиген.1 мл препарата содержит: кардиолипин-стандарт - 0.3 мг лецитин-стандарт - 2.7 мг, холестерин - 9 мг, этанол безводный. 2. Раствор холин-хлорида: холин-хлорид - 700 мг, натрия хлорид, вода очищенная.  Форма выпуска: Раствор; комплект: по 2 мл антигена кардиолипинового в ампуле, по 5 ампул; по 5 мл холин-хлориду во флаконе, по одному флакону; по 2 комплекта в пачке.  Упаковка: 10 ампул в коробке.500 определений" | уп. | 10 | 11000 | 110000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 13. | Векто HBs - Ag - антитела(D0562) | "Набор реагентов для выявления антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови, без предварительного разведения. Адаптирован для постановки ИФА на аналитических анализаторах открытого типа. Рассчитан на проведение анализа 86 неизвестных и 5 калибровочных образцов в дублях - всего 96 количественных определений, либо 91 исследуемых образцов и 5 калибровочных - при качественном варианте определения. Количество определений 96 (12х8).  Исследуемая проба: сыворотка, плазма крови.  Чувствительность не превышает 2 мМЕ/мл (по ОСО 42-28-320-00).  Динамический диапазон: от 10 до 1000 мМЕ/мл.  В комплектации: пленка для заклеивания и пакет типа ""зип-лок"" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Калибраторы - 5 уровней.  Цветовая маркировка компонентов и флаконов.  Учет результатов: измерение при длине волны 450 нм.  Условия хранения: при температуре +2...8°C, замораживание недопустимо.  Срок годности набора - 1 год с даты производства, в течение которого возможно дробное использование набора.  Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения" | уп. | 1 | 38440 | 38440 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 14. | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | кг | 2 | 1600 | 3200 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 15. | Набор по методу Като | предназначен для определения яиц: аскариды,власоглава,острицы,анкилостомиды,трихостронгилиды,сибирской двуустки,клонорха,тенеиды,карликового цепня,крысиного цепня,лёгочной двуустки,печёночной двуустки. | уп. | 1 | 20000 | 20000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 16. | Окраска по Циль-Нильсону | Набор реагентов,предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами,в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | уп. | 2 | 4200 | 8400 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 17. | Camomile листериоз-О-G | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | уп. | 3 | 45000 | 135000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 18. | Изотонический раствор (Diluent) | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х20л (не менее 900 циклов анализа) | кан | 15 | 50510 | 757650 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 19. | Лизирующий раствор (Lyse) | Лизирующий раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х5л (не менее 900 циклов анализа) | кан | 15 | 87910 | 1318650 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 20. | Микрокапилляры для МКА для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus | Количество общее 10х100шт.Материал изготовления: прозрачный пластик, внутренняя полость содержит EDTA К2 Объём внутренней полости микрокапилляра 20 мкл. Размеры микрокапилляра: длина -28 мм, диаметр -2мм.Используется для выполнения "общего анализа крови" с помощью микрокапиллярного адаптера на гематологическом анализаторе Swelab Alfa (Plus)Standart | набор | 3 | 89210 | 267630 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 21. | Промывочный раствор кислотный / щелочной АВТОПРОМЫВ (К анализаторам ERBA) | "Промывочный раствор кислотный / щелочной АВТОПРОМЫВ Реагент R1 содержит HCl, H3, РО4  моющее средство рН: 1,20 +/- 0,5  Реагент R2 содержит NaOH, детергент. рН: 13,1 +/- 0,5  Хранение и стабильность  Не вскрытые реагенты стабильны до достижения указанного срока годности , если хранятся при (15–30°C).  Характеристики:  Фасовка: R1 (AC): 5 x 44 ml, R2 (AL): 5 x 44 ml(К анализаторам ERBA)" | уп. | 1 | 42500 | 42500 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **3 547 500** |  |  |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | ТОО «Альянс» | 20.01.2022 г | 16 ч 07 мин |
| **2** | ИП «Invitro» | 20.01.2022 г | 17 ч 50 мин |
| **3** | ТОО «Тех-Фарма» | 24.01.2022 г | 09 ч 11 мин |
| **4** | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 24.01.2022 г | 14 ч 14 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 24 января 2022г в 15 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступили.

1. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Мнн** | **Характеристика** | **Ед. измерения** | **Кол-Во** | **Цена** | **Тоо «Альянс»** | **Ип Invitro** | **Тоо «Тех-Фарма»** | **Тоо «ОрдаМед»** |
| 1 | Общий Билирубин | "Билирубин Общий Дха 330/Bil T Dca 330 Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 Не Менее 6х44 Мл, Реагент 2 Не Менее 3х22 Мл.  Состав Реагентов: Реагент 1 Hcl Не Менее 58,8 Ммоль/Л, Сульфаниловая Кислота Не Менее 28.87 Ммоль/Л, Цетримония Бромид Не Менее 68.6 Ммоль/Л. Реагент 2 Нитрит Натрия Не Менее 2,90 Ммоль/Л.  Линейность: Не Менее 23 Мг /Дл (389,85 Мкмоль/Л). Чувствительность: Не Более 0,08 Мг/Дл (1,36 Мкмоль/Л).  Упаковки Реагентов Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200.  Билирубин Общий Дха 330/Bil T Dca 330 Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 Не Менее 6х44 Мл, Реагент 2 Не Менее 3х22 Мл.  Состав Реагентов: Реагент 1 Hcl Не Менее 58,8 Ммоль/Л, Сульфаниловая Кислота Не Менее 28.87 Ммоль/Л, Цетримония Бромид Не Менее 68.6 Ммоль/Л. Реагент 2 Нитрит Натрия Не Менее 2,90 Ммоль/Л.  Линейность: Не Менее 23 Мг /Дл (389,85 Мкмоль/Л). Чувствительность: Не Более 0,08 Мг/Дл (1,36 Мкмоль/Л).  Упаковки Реагентов Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200. | Уп. | 1 | 54000 | 45000 |  |  |  |
| 2 | Набор Алт | "Алт/Гпт 330 / Алт/Гпт 330 / Alt/Gpt 330 Cистемный Реагент  Ifcc Метод Без Пиридоксаль-5-Фосфата.  Фасовка: Реагент 1 Не Менее 6х44 Мл, Реагент 2 Не Менее 3х22 Мл.  Состав Реагентов: Реагент 1 Трис Буфер (Ph 7.5) Не Менее 137,5 Ммоль/Л, L - Аланин Не Менее 709 Ммоль/Л, Лдг Не Менее 2000 Е/Л, Реагент2 – Capso Не Менее 20 Ммоль/Л, 2-Оксоглутарат Не Менее 85 Ммоль/Л, Надн Не Менее 1,05 Ммоль/Л.  Линейность: Не Менее 360 Е/Л (6,12 Мккат/Л).  Чувствительность: Не Более 4,4 Е/Л (0,075 Мккат/Л).  Упаковки Реагентов Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200. | Уп. | 1 | 27000 | 24000 |  |  |  |
| 3 | Набор Аст | "Аст/Гот 330 /Аст/Гот 330 / Ast/Got 330 Cистемный Реагент  Ifcc Метод, Без Пиридоксаль-5-Фосфата.  Фасовка: Реагент 1 Не Менее 6х44 Мл, Реагент 2 Не Менее 3х22 Мл.  Состав Реагентов: Реагент 1 Трис Буфер (Ph 7.8) Не Менее 110 Ммоль/Л, L – Аспартат Не Менее 340 Ммоль/Л, Лдг Не Менее 4000 Е/Л, Мдг Не Менее 750 Е/Л,  Реагент 2 Capso Не Менее 20 Ммоль/Л, 2-Оксоглутаратне Менее 85 Ммоль/Л, Надн Не Менее 1,05 Ммоль/Л.  Линейность Не Менее 390 Е/Л (5,1 Мккат/Л).  Чувствительность: Не Более 3,84 Е/Л (0,064 Мккат/Л).  Упаковки Реагентов Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200.  "3х22 Мл. | Уп. | 1 | 27000 | 24000 |  |  |  |
| 4 | Набор Общий Белок | Общий Белок Тр440  Cистемный Реагент  Биуретовый Метод  Фасовка: Реагент 1 Не Менее 10×44 Мл,  Состав Реагентов: Реагент 1 Меди Ii Сульфат Не Менее 12 Ммоль/Л, Калий – Натрий Тартрат Не Менее 31,9 Ммоль/Л, Калия Йодид Не Менее 0,6 Ммоль/Л  Линейность Не Менее 15 Г/Дл (150 Г/Л)  Чувствительность: Не Более 0,37 Г/Дл (3,7 Г/Л)  Упаковки Реагентов, Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200 | Уп. | 1 | 30000 | 28000 |  |  |  |
| 5 | Набор Определения Холестерина | Холестерин Системный Реагент Метод Сноd-Pod.Фасовка: Реагент 1 Не Менее 10х44мл.Состав Реагентов:Реагент 1 Гудс Буфер (Рн 7,0) Не Менее 50ммоль/Л,Фенол Не Менее 5 Ммоль/Л,Холестеролоксидаза Не Менее 50е/Л, Холестеролэстераза Не Менее 200е/Л,Пероксидаза Не Менее 3ке/Л.4-Аминоантипирин 0,3 Ммоль/Л.Линейность: Не Менее 695 (Мг/Дл)(18,07 Ммоль/Л)Чувствительность: Не Более 4,2 (Мг/Дл)(0,11 Ммоль/Л).Упаковки Реагентов Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200 | Уп. | 1 | 45000 | 37500 |  |  |  |
| 6 | Набор Определения Креатинина | Креатинин Системный Реагент Метод Яффе, Без Депротеинизации Фасовка: Реагент 1 Не Менее 5х44мл,Реагент 2 Не Менее 5х11мл.Состав Реагенто: Реагент 1 Натрия Гидроокись Не Менее 240ммоль/Л.Реагент 2 Пикриновая Кислота Не Менее 26 Ммоль/Л.Линейность Не Менее18 Мг/Дл.(1590 Мкмоль/Л)Чувствительность: Не Более 0,08 Мг/Дл(6,8 Мкмоль/Л)Упаковки Реагентов Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200 | Уп. | 1 | 16800 | 15500 |  |  |  |
| 7 | Промывочный Раствор (К Анализаторам Erba) | "Промывочный Раствор Реагент Для Промывки Системы Биохимического Анализатора. Фасовка Не Менее 4х100 Мл.  Упаковки Реагентов, Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200 | Уп. | 3 | 51000 | 42500 |  |  |  |
| 8 | Набор Определения Мочевины | Мочевина Метод Уреаза -Глдг Фасовка Реагент 1 Не Менее 5х44мл, Реагент 2 Не Менее 5х11мл. Состав Реагентов: Реагент 1 Трис Буфер Не Менее 100 Ммоль/Л,Уреаза Не Менее 10ке/Мл, Глдг Не Менее 3,8 Ке/Мл,2-Кетоглутарат Не Менее 5,49 Ммоль/Л,Реагент 2 Надн Не Менее 1,66 Ммоль/Л.Линейность Не Менее 300мг/Дл(49,8 Ммоль/Л)(Мочевина) Не Менее 140мг/Дл (23,24 Ммоль/Л)(Азот Мочевины).Чувствительность:Не Более 11,5 Мг/Дл (1,91 Ммоль/Л)Упаковки Реагентов Штрих-Кодированные В Емкостях Совместимых С Анализаторами Erba Xl-200 | Уп. | 1 | 29400 | 27500 |  |  |  |
| 9 | Вектогеп - Hbsag Антиген (Комплект 3)(D556) | Предназначен Для Выявления Hbs-Антигена В Образцах Сыворотки (Плазмы) Крови Человека И Может Быть Использован Для Обследования Доноров Крови, Органов, Тканей Человека И Дифференциальной Диагностики Вирусных Гепатитов. | Уп. | 10 | 21630 |  | 20600 | 19720 |  |
| 10 | Вектогеп Анти - Сгв (Комплект 2)(D772) | Основным Свойством Набора Является Способность Выявлять В Сыворотках (Плазме) Крови Человека Антитела К Вгс (Iggи Igm) За Счет Их Взаимодействия С Рекомбинантными Антигенами, Иммобилизованными На Поверхности Лунок Планшета. Образование Комплекса Антиген-Антитело Выявляют С Помощью Иммуноферментного Конъюгата. Количество Определений: 96 Определений (Стрип), Включая Контроли. Объем Анализируемого Образца: 40 Мкл. Чувствительность: 100% При Контроле Сывороток Стандартной Панели, Содержащих И Не Содержащих Антитела К Вирусу Гепатита С (Осо 42-28-310-02п). Специфичность: 100% При Контроле Сывороток Стандартной Панели, Содержащих И Не Содержащих Антитела К Вирусу Гепатита С (Осо 42-28-310-02п). Длительность Анализа: От 75 Минут. Регистрация И Оценка Результатов: Результаты Ифа Регистрируются С Помощью Спектрофотометра, Основной Фильтр 450 Нм, Референс-Фильтр 620-650нм. Комплектация Набора:Планшет Цельный Или Планшет Разборный -1 Шт,Положительный Контрольный Образец (К+) -1 Флакон,Отрицательный Контрольный Образец (К-) - 1 Флакон,Коньюгат -1 Флакон,25-Кратный Концентрат Фосфатно-Солевого Буферного Раствора С Твином (Фсб-Тх25) -1 Флакон,Раствор Для Предварительного Разведения (Рпр) -1 Флакон,Раствор Для Разведения Сывороток (Pc) -1 Флакон,Раствор Для Разведения Конъюгата (Рк) -1 Флакон,Субстратный Буферный Раствор (Срб) -1 Флакон, Тетраметилбензидин (Тмб) -1 Флакон, Стоп-Реагент -1 Флакон, Пленка Для Заклеивания Планшета -3 Шт, Ванночка Для Реагентов -2 Шт, Наконечники Для Пипетки На 4-200 Мкл -16 Шт; Для Удобства Все Флаконы С Реагентами Имеют Цветовую Идентификацию. Условия Хранения И Транспортировки: Хранить При Температуре 2 –8 ºс. Допускается Транспортировка При Температуре До 25 ºс Не Более 10 Суток. Концентрированный Раствор Конъюгата (В Предварительном Разведении) Подлежит Хранению При (2-8)°С До 1 Месяца. Срок Годности: 12 Месяцев.Наборреагентов Для Иммуноферментного Выявления Иммуноглобулинов Классов Gи М К Вирусу Гепатита С | Уп. | 10 | 21630 |  | 13800 | 19720 |  |
| 11 | Векто Hbc - Ag - Антитела(D0566) | "Набор Реагентов Для Одностадийного Конкурентного Иммуноферментного Выявления Суммарных Антител К Core-Антигену Вируса Гепатита В, Без Предварительного Разведения Образца. Набор Адаптирован Для Постановки Ифа На Аналитических Анализаторах Открытого Типа,Количество Определений 96 (12х8).  Объем Исследуемого Образца - Не Более 50 Мкл.  В Комплектации: Пленка Для Заклеивания И Пакет Типа ""Зип-Лок"" Для Планшета, Унифицированные Неспецифические Компоненты Фсб-Т, Тмб, Стоп-Реагент. Готовые Однокомпонентные Растворы Конъюгата И Хромогенного Субстрата, Не Требующие Разведения. Цветовая Маркировка Компонентов И Флаконов.  Длина Волны При Учете Результатов 450 Нм.  Срок Годности Набора - 1 Год С Даты Производства.  Наличие Паспорта, Схемы Анализа В Инструкции, Регистрационного Удостоверения" | Уп. | 1 | 31230 |  |  |  |  |
| 12 | Антиген Кардиолипиновый Для Реакции Микропреципитации | "Название: Антиген Кардиолипиновый Для Реакции Микропреципитации (Антиген Кардиолипиновый Для Рмп)  Антиген Кардиолипиновый Для Рмп Способен Выявлять Антитела К Возбудителю Сифилиса. Представляет Собой Раствор Трех Высокоочищенных Липидов: Кардиолипина, Лецитина, Холестерина В Абсолютном Этиловом Спирте.  Физико-Химические Свойства Прозрачный Бесцветный Раствор Со Специфическим Запахом Спирта. Допускается Выпадение Крислаллов Холестерина На Холоде, Которые Легко Растворяются При Температуре (37 ± 1) °С.  Состав: 1. Кардиолипиновый Антиген.1 Мл Препарата Содержит: Кардиолипин-Стандарт - 0.3 Мг Лецитин-Стандарт - 2.7 Мг, Холестерин - 9 Мг, Этанол Безводный. 2. Раствор Холин-Хлорида: Холин-Хлорид - 700 Мг, Натрия Хлорид, Вода Очищенная.  Форма Выпуска: Раствор; Комплект: По 2 Мл Антигена Кардиолипинового В Ампуле, По 5 Ампул; По 5 Мл Холин-Хлориду Во Флаконе, По Одному Флакону; По 2 Комплекта В Пачке.  Упаковка: 10 Ампул В Коробке.500 Определений" | Уп. | 10 | 11000 |  |  |  |  |
| 13 | Векто Hbs - Ag - Антитела(D0562) | "Набор Реагентов Для Выявления Антител К Hbs-Антигену Вируса Гепатита В В Сыворотке (Плазме) Крови, Без Предварительного Разведения. Адаптирован Для Постановки Ифа На Аналитических Анализаторах Открытого Типа. Рассчитан На Проведение Анализа 86 Неизвестных И 5 Калибровочных Образцов В Дублях - Всего 96 Количественных Определений, Либо 91 Исследуемых Образцов И 5 Калибровочных - При Качественном Варианте Определения. Количество Определений 96 (12х8).  Исследуемая Проба: Сыворотка, Плазма Крови.  Чувствительность Не Превышает 2 Мме/Мл (По Осо 42-28-320-00).  Динамический Диапазон: От 10 До 1000 Мме/Мл.  В Комплектации: Пленка Для Заклеивания И Пакет Типа ""Зип-Лок"" Для Планшета, Унифицированные Неспецифические Компоненты Фсб-Т, Тмб, Стоп-Реагент. Готовые Однокомпонентные Растворы Конъюгата И Хромогенного Субстрата, Не Требующие Разведения. Калибраторы - 5 Уровней.  Цветовая Маркировка Компонентов И Флаконов.  Учет Результатов: Измерение При Длине Волны 450 Нм.  Условия Хранения: При Температуре +2...8°C, Замораживание Недопустимо.  Срок Годности Набора - 1 Год С Даты Производства, В Течение Которого Возможно Дробное Использование Набора.  Наличие Паспорта, Схемы Анализа В Инструкции, Регистрационного Удостоверения" | Уп. | 1 | 38440 |  |  |  |  |
| 14 | Натрий Лимоннокислый Трехзамещенный 5,5 Водный "Чда" Вес 1кг | Натрий Лимоннокислый Трехзамещенный 5,5 Водный "Чда" Вес 1кг | Кг | 2 | 1600 |  |  |  |  |
| 15 | Набор По Методу Като | Предназначен Для Определения Яиц: Аскариды,Власоглава,Острицы,Анкилостомиды,Трихостронгилиды,Сибирской Двуустки,Клонорха,Тенеиды,Карликового Цепня,Крысиного Цепня,Лёгочной Двуустки,Печёночной Двуустки. | Уп. | 1 | 20000 |  |  |  |  |
| 16 | Окраска По Циль-Нильсону | Набор Реагентов,Предназначенных Для Дифференциальной Окраски И Выявления Микроорганизмов С Кислотоустойчивыми Свойствами,В Частности Бактерий Семейства Микобактерии Туберкулёза. | Уп. | 2 | 4200 |  |  |  |  |
| 17 | Camomile Листериоз-О-G | Набор Реагентов Для Выявления Антител Класса G К Listeria Методом Иммуноферментного Анализа | Уп. | 3 | 45000 |  |  |  |  |
| 18 | Изотонический Раствор (Diluent) | Изотонический Раствор Для Гематологических Анализаторов Серии Swelab Alfa Plus.Содержание Набора 1х20л (Не Менее 900 Циклов Анализа) | Кан | 15 | 50510 |  |  |  | 50500 |
| 19 | Лизирующий Раствор (Lyse) | Лизирующий Раствор Для Гематологических Анализаторов Серии Swelab Alfa Plus.Содержание Набора 1х5л (Не Менее 900 Циклов Анализа) | Кан | 15 | 87910 |  |  |  | 87900 |
| 20 | Микрокапилляры Для Мка Для Гематологических Анализаторов Серии Swelab Alfa Plus | Количество Общее 10х100шт.Материал Изготовления: Прозрачный Пластик, Внутренняя Полость Содержит Edta К2 Объём Внутренней Полости Микрокапилляра 20 Мкл. Размеры Микрокапилляра: Длина -28 Мм, Диаметр -2мм.Используется Для Выполнения "Общего Анализа Крови" С Помощью Микрокапиллярного Адаптера На Гематологическом Анализаторе Swelab Alfa (Plus)Standart | Набор | 3 | 89210 |  |  |  | 89200 |
| 21 | Промывочный Раствор Кислотный / Щелочной Автопромыв (К Анализаторам Erba) | "Промывочный Раствор Кислотный / Щелочной Автопромыв Реагент R1 Содержит Hcl, H3, Ро4  Моющее Средство Рн: 1,20 +/- 0,5  Реагент R2 Содержит Naoh, Детергент. Рн: 13,1 +/- 0,5  Хранение И Стабильность  Не Вскрытые Реагенты Стабильны До Достижения Указанного Срока Годности , Если Хранятся При (15–30°C).  Характеристики:  Фасовка: R1 (Ac): 5 X 44 Ml, R2 (Al): 5 X 44 Ml(К Анализаторам Erba)" | Уп. | 1 | 42500 | 42500 |  |  |  |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. Признать победителями закупа способом запроса ценовых предложений следующих потенциальных поставщиков и заключить с ним договор закупа:
2. По лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,21 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Альянс» местонахождение: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 371 500 тенге (Триста семьдесят одна тысяча пятьсот тенге, 00 тиын).
3. По лотам №10 победителем признать потенциального поставщика ИП «Invitro» местонахождение: г. Костанай, ул. Милеева 3а/1. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на 138 000 сумму тенге (Сто тридцать восемь тысяч тенге, 00 тиын).
4. По лотам №9 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Тех – Фарма» местонахождение: СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 327. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на 197 200 сумму тенге (Сто девяносто семь тысяч двести тенге, 00 тиын).
5. По лотам №18,19,20 победителем признать потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Петропавловск» местонахождение: СКО, г. Петропавловск, ул. Чкалова, д.48, офис 222. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на 2 343 600 сумму тенге (Два миллиона триста сорок три тысячи шестьсот тенге, 00 тиын).

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

**Директор Новиков Н.А.**