**Приложение №1 к объявлению №2 от 17.01.2022г**

**КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО» объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий требующих сервисного обслуживания способом запроса ценовых предложений согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 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**

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **МНН** | **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 течении 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | кг | 2 | 1600 | 3200 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Camomile листериоз-О-G | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | уп. | 3 | 45000 | 135000 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Изотонический раствор (Diluent) | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х20л (не менее 900 циклов анализа) | кан | 15 | 50510 | 757650 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Лизирующий раствор (Lyse) | Лизирующий раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х5л (не менее 900 циклов анализа) | кан | 15 | 87910 | 1318650 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | 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 | в течение 10-ти дней по заявке | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **3 547 500** |  |  |