

ПРОТОКОЛ №8
итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств
и медицинских изделий, фармацевтических услуг рамках ГОБМП

с. Явленка

08 февраля 2021 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объёма бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утверждёнными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – и.о.главного врача Муканов С. С., члены комиссии – и.о.заместителя главного врача по ПМСП Береснева Е. В., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., старшая медсестра поликлиники Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовала представитель ТОО «ДиАКиТ» Якубовская Е. В..

2. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

| № лота | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|--------|--|--|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| 1 | АПТВ/АЧТВ-тест | Набор АПТВ-тест предназначен для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ или АЧТВ). Определение АПТВ используется для выявления гипер- и гипокоагуляционного сдвига, контроля за гепаринотерапией при тромбозах, тромбоэмболиях и ДВС-синдромах различной этиологии, для диагностики гемофилии (дефицит факторов VIII, IX, XI), болезни Виллебранда. Реагенты набора могут использоваться для определения каолинового времени свертывания бедной и богатой тромбоцитами плазмы (активированного времени рекальцификации - АВР). Принцип метода АПТВ (АЧТВ). Определяется время свертывания плазмы крови в условиях стандартизированной контактной (каолином) и фосфолипидной (кефалином) активации процесса в присутствии ионов кальция. Количество определений.100-200 | набор | 4 | 10200 | 40800 |
| 2 | Сегменты фотометрических | Сегменты фотометрических кювет для биохимического анализатора | уп | 4 | 100000 | 400000 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|--|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | кювет для биохимического анализатора BIOCHEMF-200 | BIOCHEMF-200, 160 кювет в упаковке | | | | |
| 3 | Набор реагентов для определения концентрации натрия | <p>Набор для определения концентрации натрия энзиматическим колориметрическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точке».</p> <p>Состав набора: реагент №1-буфер:(трис-300ммоль/л, криптанд-8,4ммоль/л, Активаторы, хелаторы) - дозировка 1х21 мл; реагент №2 – стартовый реагент (ONPG-1,5ммоль/л)- дозировка 1*1,05мл; реагент №3- лиофилизат (В-галактозидаза-800ед/л)- 2фл; реагент №4-СТОП-реагент (гуанидин гидрохлорид2,25ммоль/л) – 1*115мл; калибратор (натрий хлористый-150ммоль/л) - дозировка 1*1,5мл.</p> <p>Энзиматический колориметрический кинетический метод-время анализа 3,5 мин. Температура инкубации 37 °С.</p> <p>Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения2-8 °С Энзиматический колориметрический метод по «конечной точке» Время анализа 18 мин. Температура инкубации 37 °С</p> <p>Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения 2-8 °С. Для работы на автоматическом биохимическом анализаторе BioChemFC-200</p> | набор | 4 | 30000 | 120000 |
| 4 | Мочевая кислота МК 440/UA 440 | <p>Мочевая кислота МК 440/UA 440 Системный Реагент метод Уриказа - ПОД</p> <p>Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44мл.</p> <p>Состав реагентов: Реагент 1 Pipes буфер pH 7.0 не менее 50 ммоль/л, 4 – Аминоантипирин не менее 0.31 ммоль/л, ДХФС не менее 0,5 ммоль/л, Уриказа не менее 0.32 Е/мл, Пероксидаза не менее 1 Е/мл.</p> <p>Линейность: не менее 25 мг/дл (1475 мкмоль/л).</p> <p>Чувствительность: не более 0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л).</p> <p>Упаковки реагентов штрих-</p> | набор | 1 | 49700 | 49700 |

| № лота | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|--------|--|---|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | | | | |
| 5 | Тимоловая проба ТТТ 300 | Тимоловая проба. Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора, 300 анализов. Состав: Реагент 1(Концентрированный раствор тимола): ТРИС буфер 11 ммоль/л, малеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л; Реагент 2: (Калибровочный раствор 1 - серная кислота 2,5 моль/л), Реагент 3: (Калибровочный раствор 2 - барий хлористый 48 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1х17 мл, Реагент 2 1х11 мл, Реагент 3 1х5 мл | набор | 6 | 8000 | 48000 |
| 6 | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Системный Реагент CNP- G 3 Метод ферментативно-кинетический Фасовка: Реагент 1 не менее 5х22 мл. Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционат не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальототриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л. Линейность: не менее 1500 Е/л (25 мккат/л), Чувствительность: не более 10,8 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | набор | 5 | 57300 | 286500 |
| 7 | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Метод: Ендрассика-Грофа (модиф.). | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | набор | 1 | 22000 | 22000 |
| 8 | Тех-фибриноген тест | Набор предназначен для быстрого количественного определения | набор | 10 | 11800 | 118000 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|--|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | <p>содержания фибриногена в плазме крови (хронометрический метод по Clauss) на коагулометре.</p> <p>Принцип метода. Заключается в определении времени свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, 500 ед. NIH) - 2 фл. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 1 фл. 3. Контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная), на 1 мл - 1 фл. 4. Буфер трис-HCl (концентрированный 20:1 раствор, 1 М), 10 мл - 1 фл. <p>Аналитические характеристики набора: Линейность определения от 1,0 до 6,0 г/л (без дополнительных разведений плазмы). Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5 %. Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10 %.</p> <p>Набор рассчитан на выполнение 100-200 анализов при расходе раствора тромбина по 0,1-0,05 мл на 1 определение содержания фибриногена</p> | | | | |
| 9 | Техпластин-тест | <p>Тромбопластин (фактор III, тромбокиназа) превращает протромбин плазмы крови в присутствии ионов кальция в активный фермент тромбин, трансформирующий фибриноген плазмы крови в нерастворимый фибрин. Измеряется протромбиновое время - время образования фибрина в плазме крови в присутствии ионов кальция и тромбо-пластина (растворимого экстракта из мозга кролика).</p> <p>Состав набора: 1. Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из</p> | набор | 25 | 17900 | 447500 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|--|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | кроличьего мозга), на 5 мл суспензии - 4 фл. 2. Контрольная плазма (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека), на 1 мл - 1 фл. Аналитические характеристики набора: Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10 %. Допустимый разброс результатов определения протромбинового времени в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10 %. Набор рассчитан на исследование 200 образцов плазмы при использовании автоматических и полуавтоматических коагулометров. При использовании мануальной техники определений и ряда полуавтоматических коагулометров (при расходе раствора Техпластина по 0,2 мл на 1 анализ) число определений снижается до 100. | | | | |
| 10 | Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL | Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL Фасовка: Реагент 1 не менее (калибратор) 2x1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестерина. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | набор | 1 | 66310 | 66310 |
| 11 | Антиген кардиолипидный для РМП | Антиген кардиолипидный для РМП Для реакции микропреципитации. Комплект состоит: RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестерином в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7.0, азид натрия 0,95 g/l – 5,0 ml; RPR – PositivControl – синтетический контроль, титр $\geq 1:8$, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; RPR – NegativControl – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; Слайд многократного использования – 2шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100шт. | набор | 24 | 10000 | 240000 |
| 12 | Набор реагентов для определения концентрации калия | Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент: (натрия гидроокись-0,5моль/л, натрия тетрафенилборат-260 | набор | 4 | 30000 | 120000 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|---|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2x50 мл; калибратор (калий-5,0ммоль/л, стабилизаторы) - дозировка 2*1мл. Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 7% в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л. Чувствительность: 1,0ммоль/л. Температура хранения 18-25 °С Реагенты готовы к использованию. Для работы на автоматическом биохимическом анализаторе BioChemFC-200 | | | | |
| 13 | Билирубин общий BIL T 330/ БИЛ ОБ 330 / BIL T 330 Ендрассика-Грофа (модиф.) | Билирубин общий BIL T 330/ БИЛ ОБ 330 / BIL T 330 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 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 BioChemFC-200 | уп | 3 | 24470 | 73410 |
| 14 | Кальций 120 | Принцип метода с Арсеназо III Объем р-ра, мл/опр 10x12 мл Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 3 | 19750 | 59250 |
| 15 | Магний 88 | Принцип метода с Кальмагитом и ЭГТА Объем р-ра, мл/опр 2x44 мл Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 3 | 46900 | 140700 |
| 16 | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110 | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110 Системный Реагент IFCC метод, кинетика. Фасовка: Реагент 1 не менее 2x44 мл, Реагент 2 не менее 2x11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA | уп | 4 | 17600 | 70400 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|--|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | не менее 2.48 ммоль/л. Реагент 2 р-паранитрофенилфосфат не менее 81.6 ммоль/л. Линейность не менее 1300 Е/л. Чувствительность: не более 4.5 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | | | | |
| 17 | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL С 160 | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL С 160 Системный реагент Иммуноингибирование Фасовка: Реагент 1 не менее 4х30 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтиленгликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl ₂ не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ)не менее 5кЕ/л, Холестериноксидаза (ХО)не менее 20кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА)не менее 0.9 г/л, детергентне менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л). Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 3 | 120000 | 360000 |
| 18 | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL С 80 | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL С 80 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметилловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 кЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис | уп | 5 | 109000 | 545000 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|---|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л). Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | | | | |
| 19 | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент Метод Яффе, без депротеинизации Фасовка: Реагент 1 не менее 5x44 мл, Реагент 2 не менее 5x11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. Линейность не менее 18 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 BioChemFC-200 | уп | 8 | 15300 | 122400 |
| 20 | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 Системный Реагент Метод Уреаза-ГЛДГ Фасовка: Реагент 1 не менее 5x44 мл, Реагент 2 не менее 5x11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/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 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/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 BioChemFC-200 | уп | 5 | 26100 | 130500 |
| 21 | Альбумин ALB 440 / АЛБУ 440 / ALB 440 | Альбумин ALB 440 / АЛБУ 440 / ALB 440 Принцип метода с бромкрезоловым зеленым Фасовка: Реагент 1 не менее 10x44 мл. Упаковки реагентов штрих- | уп | 1 | 22000 | 22000 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|--|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | | | | |
| 22 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ TG 440 / TG 440 / TG 440 | <p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ TG 440 / TG 440 / TG 440 Системный Реагент Метод GPO Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (pH 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, АТФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопроteinлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0,5 ммоль/л. Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л). Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200</p> | уп | 1 | 91000 | 91000 |
| 23 | ХОЛ 250 / CHOL 250 Метод Триндера | <p>ХОЛ 250 / CHOL 250 Метод Триндера Данный набор реагентов выпускается на основе разработки Аллен и др. и модификации Roeschlaui, с дальнейшими усовершенствованиями для увеличения стабильности реагента в растворах Фасовка: R1: 1 x 250 мл, R2 STD: 1x5 мл Состав реагентов: R1 Гудс буфер 50 ммоль/л, Фенол 5 ммоль/л, 4-Аминоантипирин 0,3 ммоль/л, Холестеролэстераза ≥ 200 Е/л, Холестеролоксидаза ≥ 50 Е/л, Пероксидаза ≥ 3 КЕ/л R2 Стандарт конц. см. на флаконе Чувствительность: 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л) Линейность: до 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Диапазон измерений: 4,2 – 695 мг/дл (0,11 – 18,07 ммоль/л) CV внутрисерийная – 1,26-0,96 %, межсерийная – 1,06-1,65% Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200</p> | уп | 6 | 23700 | 142200 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|--|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| 24 | АСТ/ГОТ 500 / AST/GOT 500 | АСТ/ГОТ 500 / AST/GOT 500 УФ, кинетический биреактив. IFCC метод безпиридоксаль-5-фосфата. Состав реагентов: R1 Трис буфер (pH 7,8) 110 ммоль/л. L – Аспартат 340 ммоль/л. ЛДГ ≥ 4000 Е/л. МДГ ≥ 750 Е/л. R2 CAPSO 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л НАДН 1,05 ммоль/л Чувствительность: 3,84 Е/л (0,064 мккат/л) Линейность: 390 Е/л (6,5 мккат/л) Диапазон измерений: 3,84 – 390 Е/л (0,064 – 6,5 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 6 | 37900 | 227400 |
| 25 | ОБ 500 / TP 500 | ОБ 500 / TP 500 Биуретовый метод Фасовка: R1: 2x 250 мл, R2 стандарт: 1 x 5 мл Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат 12 ммоль/л, Калий-натрий тартрат 31,9 ммоль/л, Калия йодид 30,1 ммоль/л, Натрия гидроокись 0,6 моль/л. Реагент 2 Стандарт (см. концентрацию на флаконе). Чувствительность: 0,37 г/дл (3,7 г/л) Линейность: до 15 г/дл (150 г/л) Диапазон измерений: 0,37-15 г/дл (3,7-150 г/л) СВвнутрисерийная – 1,46-0,55 %, межсерийная – 0,73-1,15% Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 5 | 26440 | 132200 |
| 26 | АЛТ/ГПТ 500 / ALT/GPT 500 | АЛТ/ГПТ 500 / ALT/GPT 500 IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. УФ, кинетический биреактив. Фасовка: R1: 4 x 100 мл, R2: 1 x 100 мл Состав реагентов: R1 Трис буфер (pH 7,5) 137,5 ммоль/л, L - Аланин 709 ммоль/л, ЛДГ (микробная) ≥ 2000 Е/л. R2 CAPSO 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л, НАДН 1,05 ммоль/л Чувствительность: 4,4 Е/л (0,075 мккат/л) Линейность: до 360 Е/л (6,12 мккат/л) Диапазон измерений: 4,4 - 360 Е/л | уп | 6 | 37900 | 227400 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------|--|---|---------|--------|-------------------|-------------------------------|
| | | (0,075 - 6,12 мккат/л) CVвнутрисерийная – 4,31-1,20 %, межсерийная – 3,12-1,95 % Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | | | | |
| 27 | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл. XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 1 | 56720 | 56720 |
| 28 | Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM | Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 1 | 53880 | 53880 |
| 29 | Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH | Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 1 | 53880 | 53880 |
| 30 | Хлориды CL 120 / CL 120 / CL 120 | Хлориды CL 120 / CL 120 / CL 120 Принцип метода с тиоционатом ртути. Фасовка: R1: 10х12 мл, Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | уп | 1 | 23150 | 23150 |
| 31 | ГЛЮ 500 / GLU 500 | ГЛЮ 500 / GLU 500 Метод Триндера. Глюкоза в присутствии глюкозооксидазы окисляется до глюконовой кислоты и перекиси водорода. Образующаяся перекись водорода при катализе пероксидазой реагирует с фенолом и 4- | уп | 6 | 21500 | 129000 |

| № лот а | Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол-во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма НДС, тенге |
|------------------------|--|--|---------|--------|-------------------|-----------------------------|
| | | аминоантипирином, образуя хинолиновый краситель. Интенсивность розово-красного окрашивания пропорциональна концентрации глюкозы в образце. Фасовка: R1: 2 x 250 мл, R2 стандарт: 2 x 5 мл. Состав реагентов: R1 Фосфатный буфер 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза >25 Е/л, Пероксидаза >2 Е/л, Фенол 5 ммоль/л, 4 – аминокантипирин 0,5 ммоль/л. R2 Стандарт конц. см. на флаконе. Нижний предел определения: 2,34 (мг/дл) (0,131 ммоль/л) Линейность: 450 (мг/дл) (25 ммоль/л) Диапазон измерений: 2,34 – 450 мг/дл (0,131 – 25 ммоль/л) CV внутрисерийная – 1,05-1,66 %, межсерийная – 1,64-1,19 % Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200 | | | | |
| 32 | Промывочный раствор ERBA XL AUTOWASH AC/AL | Промывающий раствор ЭРБА XL Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5x44 мл Кислотный р-р + не менее 5x44 мл Щелочной р-р | фл | 1 | 44000 | 44000 |
| 33 | СРБ | <u>Белок плазмы крови</u> , относящийся к группе белков острой фазы, концентрация которых повышается при <u>воспалении</u> . Играет защитную роль, связывая бактериальный полисахарид <i>Streptococcus pneumoniae</i> . С-реактивный белок используется в клинической диагностике наряду с СОЭ как индикатор воспаления. Метод исследования Иммунотурбидиметрия. Биоматериал : венозная кровь | набор | 8 | 9000 | 72000 |
| Итого выделенная сумма | | | | | | 4735300 |

3. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес поставщика | Дата и время подачи ценового предложения |
|-------|-------------------------|---|--|
| 1 | ТОО «Инвира» | 150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, 103А, офис 4 | 05.02.2021 г. в 17-30 |
| 2 | ТОО «Альянс» | 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, | 05.02.2021 г. в 17-30 |

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес поставщика | Дата и время подачи ценового предложения |
|-------|-------------------------|---|--|
| | | ул. Красина, 12/2 | |
| 3 | ТОО «ДиАКиТ» | 100001, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, микр. 19, строение 40А. | 08.02.2021 г. в 12-15 |

4. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара

| № лота | Инвира | Альянс | ДиАКиТ |
|--------|--------|--------|--------|
| 1 | | 9600 | |
| 2 | | | |
| 3 | 22000 | | |
| 4 | | 48000 | 25000 |
| 5 | | 7750 | |
| 6 | | 55000 | 27000 |
| 7 | | 21000 | |
| 8 | | | |
| 9 | | 17200 | |
| 10 | | 59450 | |
| 11 | 9600 | | |
| 12 | 19650 | | |
| 13 | | 23000 | |
| 14 | | 18500 | 8200 |
| 15 | | 45000 | 12000 |
| 16 | | 16500 | 6800 |
| 17 | | 114000 | |
| 18 | | 107000 | |
| 19 | | 14000 | 6800 |
| 20 | | 24500 | 18000 |
| 21 | | 20500 | 9000 |
| 22 | | 89880 | 25000 |
| 23 | | 22000 | 13000 |
| 24 | | 37200 | 18000 |
| 25 | | 25000 | 5000 |
| 26 | | 37200 | 18000 |
| 27 | | 54000 | |
| 28 | | 48300 | |
| 29 | | 48300 | |
| 30 | | 22000 | |
| 31 | | 20500 | 6000 |
| 32 | | 42500 | |
| 33 | 8800 | | |

5. Победители государственных закупок:

ТОО «Инвира», БИН 160140011042, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, д.103А, офис 4, по лотам 3,11,12,33 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 467400 тенге

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 1,5,7,9,10,13,17,18,27,28,29,30,32 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 1756450 тенге

ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450, 100001, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, микр. 19, строение 40А, по лотам 4,6,14,15,16,19,20,21,22,23,24,25,26,31 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 781200 тенге

6. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков: отсутствуют

7. Не разыграны лоты: 2

Председатель комиссии:

И.о. главного врача


Муканов С. С.

Члены комиссии

и.о. заместителя гл.врача по ПМСП


Береснева Е. В.

главный бухгалтер


Шамшуменова Р. К.

заведующая аптекой


Якутина Т. В.

старшая мед.сестра


Лашевич Н. П.

