

ПРОТОКОЛ №6

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг рамках ГОБМП на 2019 год

с. Явленка

07 февраля 2019 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 объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными 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 – главный врач Казиев А. Ж., члены комиссии – и.о.заместителя главного врача по лечебной работе Муканов С. С., 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 присутствовали представители от потенциальных поставщиков: ТОО «ДиАКиТ» - Якубовская Е. В., ТОО «Мед-М» - Бондаренко Ю. Н., ТОО «Урал-К-трэд» - Абилова Р. А.

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	5	10000	50000
2	Сегменты фотометрических кювет для биохимического анализатора BIOCHEM FC-200	Сегменты фотометрических кювет для биохимического анализатора BIOCHEM FC-200 160 кювет в упаковке	уп	4	90000	360000
3	Набор реагентов для определения концентрации натрия	Набор для определения концентрации натрия энзиматическим колориметрическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точке». Состав набора: реагент №1-буфер:(трис-	набор	6	101000	606000

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		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. Энзиматический колориметрический кинетический метод-время анализа 3,5 мин. Температура инкубации 37 °С. 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 Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения 2-8 °С. Для работы на автоматическом биохимическом анализаторе				
4	Мочевая кислота МК 500/UA 500 Системный Реагент метод Уриказы - ПОД	Мочевая кислота МК 500/UA 500 Системный Реагент метод Уриказы – ПОД. Фасовка: Реагент 1 не менее 10х50 мл. 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, Уриказы не менее 0.32 Е/мл, Пероксидаза не менее 1 Е/мл. Линейность: не менее 25 мг/дл (1475 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л).	на- бор	2	67600	135200
5	Гемоглобин 600	Гемоглобин - 600 опрх5мл с калибратором Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом	на- бор	5	3000	15000
6	Дилуэнт (DILUENT M 18), изотонический разбавитель	Дилуэнт ,изотонический разбавитель, используется для дифференциации белых кровяных телец. Применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и, посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуэнт предназначен для разбавления цельной крови при подсчёте и определении размеров RBC/WBC/PLT. Обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчёта клеток. Объём 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18 .Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом , совместимым со считывателем для закрытой системы.	кан	20	49300	986000
7	Лизирующий реагент, лизирующий раствор (LYSING REAGENT M 18) 1 литр	Лизирующий реагент , лизирующий раствор (LYSING REAGENT M 18) 1 литр. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчёте и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты).	фл	5	47300	236500

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом , совместимым со считывателем для закрытой системы.				
8	Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор CLEANER ABX MICROS 1литр	Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор (CLEANER ABX MICROS) 1 литр. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом , совместимым со считывателем для закрытой системы.	фл	8	25900	207200
9	Тимоловая проба TTT 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 1x17 мл, Реагент 2 1x11 мл, Реагент 3 1x5 мл	на- бор	12	8000	96000
10	Набор реагентов для количественного определения альфа-амилазы в сыворотке крови ферментативным кинетическим методом	Технические характеристики: Метод: CNPG3, кинетика Состав основного реагента: MES 100 ммоль/л, pH 6.0 CNPG3 2.25 ммоль/л Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л Азид натрия 0.95 г/л Длина волны: 405 нм. Длительность анализа: 6 минут. Концентрация альфа-амилазы в норме: 25-125 МЕ/л. Линейность: 13-2400 Ед/л. Фасовка: 1x125 мл реагент	на- бор	5	49000	245000
11	БИЛ ПР JG 300 / BIL D JG 300 Метод: Эндрассика-Грофа (модиф.).	БИЛ ПР JG 300 / BIL D JG 300 Метод: Эндрассика-Грофа (модиф.). Фасовка: Реагент 1 - 1x250 мл, Реагент 2 - 1x45 мл; Реагент 3 - 1x3 мл Состав: Реагент1: Соляная кислота 50,6 ммоль/л, Реагент 2: Соляная кислота 170 ммоль/л, Сульфаниловая кислота 29 ммоль/л; Реагент 3: Нитрит натрия 72, 5 ммоль/л. Состав реакционной смеси: Соляная кислота $\geq 62,3$ ммоль/л, Сульфаниловая кислота 3,7 ммоль/л, Нитрит натрия 0,36 ммоль/л Чувствительность: 1,46 мкмоль/л. Линейность: до 180 мкмоль/л Диапазон измерений: 1,46 - 180 мкмоль/л CV внутрисерийная – 3,43-3,72 %, межсерийная – 3,28-3,30 %	на- бор	2	18500	37000
12	Тех-фибриноген тест	Набор предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови (хронометрический метод по Clauss) на коагулометре. Принцип метода заключается в определении времени	на- бор	12	29100	349200

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		<p>свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику. 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%. Набор рассчитан на выполнение 100-200 анализов при расходе раствора тромбина по 0,1-0,05 мл на 1 определение содержания фибриногена</p>				
13	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). Состав набора: 1. Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из 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.</p>	на- бор	28	17800	498400
14	Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL .	<p>Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL Фасовка: Реагент 1 не менее (калибратор) 2x1 мл. Калибратор для ЛПВП И ЛПНП холестерина.</p>	на- бор	2	66310	132620

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
15	Азур эозин по Романовскому с буфером 1литр	Азур эозин по Романовскому с буфером 1литр Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови. Состав: 0,76 % р-р Азур-Эозина в смеси этанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера.	л	4	4000	16000
16	Антиген кардиолипиновый для РМП	Антиген кардиолипиновый 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 – Positiv Control – синтетический контроль, титр $\geq 1:8$, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; RPR – Negativ Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,250 ml; Слайд многократного использования – 2шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100шт.	на- бор	2	9000	18000
17	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 ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2х50 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	на- бор	6	30000	180000
18	Очиститель, чистящий раствор (FLUSH KX 21N) 1литр	Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Сильное щелочное чистящее средство для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	фла кон	1	21500	21500
19	Эозин по Майн -Грюнвальду	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для окраски форменных элементов крови	л	1	3000	3000
20	БИЛ ОБ JG 350 / BIL T JG 350	Метод: Эндрассика-Грофа (модиф.). Фасовка: R1: 1 x 250 мл, R2: 1 x 90 мл, R3: 1 x 3 мл. Состав: R1 (Акселератор), Бензоат натрия 387 ммоль/л, ЭДТА 2,7 ммоль/л, Кофеин 192 ммоль/л, Ацетат натрия 680 ммоль/л. R2 Соляная кислота ≥ 170 ммоль/л, Сульфаниловая кислота 29 ммоль/л. R3 Нитрит натрия 72,5 ммоль/л. Состав реакционной смеси: Бензоат натрия 285,1 ммоль/л, ЭДТА 2,0 ммоль/л, Кофеин 141,8 ммоль/л, Ацетат натрия 501,4 ммоль/л, Соляная кислота $\geq 34,7$ ммоль/л, Сульфаниловая кислота 5,9 ммоль/л, Нитрит натрия 0,48 ммоль/л	уп	3	20000	60000

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		Чувствительность: 1,37 мкмоль/л. Линейность: до 500 мкмоль/л. Диапазон измерений: 1,37 - 500 мкмоль/л. CV внутрисерийная – 1,38-1,08 %, межсерийная – 3,52-1,83 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200				
21	Кальций 120	Принцип метода с Арсеназо III Объем р-ра, мл/опр 10х12 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	6	16500	99000
22	Магний 88	Принцип метода с Кальмагитом и ЭГТА Объем р-ра, мл/опр 2х44 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	2	40000	80000
23	Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110	Системный Реагент. IFCC метод, кинетика. Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 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 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 BioChem FC-200	уп	4	15000	60000
24	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 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 Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl ₂ не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 кЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л, 4-аминоантипирин(4-AA) не менее 0.9 г/л, детергент не 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 BioChem FC-200	уп	4	101500	406000
25	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 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, Полиэтиленгликольметиловый 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 (4-сульфобутил) -3-	уп	4	95500	382000

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		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 BioChem FC-200				
26	КРЕА 500 / CREA 500	КРЕА 500 / CREA 500. Метод Яффе, без депротеинизации. Фасовка: R1: 4x100 мл, R2: 1x100 мл, R3: 1x10 мл. Состав реагентов: R1 Натрия гидроокись 0,24 моль/л, R2 Пикриновая кислота 26 ммоль/л. R3 нулевой калибратор. Состав реакционной смеси Натрия гидроокись 0,183 моль/л, Пикриновая кислота 5 ммоль/л Чувствительность: 7,07 мкмоль/л. Линейность: 1591 мкмоль/л. Диапазон измерений: 7,07 -1591 мкмоль/л. CV внутрисерийная – 1,45-1,16 %, межсерийная – 1,71-0,95 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	5	16000	80000
27	МОЧ 250 / UREA 250	МОЧ 250 / UREA 250 Кинетический ферментативный метод Фасовка: R1: 4 x 50 мл, R2: 1 x 50 мл, R3 Стандарт: 1 x 5 мл. Состав реагентов: R1 Трис буфер 100 ммоль/л, 2- Кетоглутарат 5,49 ммоль/л, Уреаза (Jack Bean) > 10 КЕ/мл, ГЛДГ (микробная) > 3,8 КЕ/мл, R2 НАДН 1,66 ммоль/л Нереакционноспособные наполнители и стабилизаторы, R3 Стандарт см. концентрацию на флаконе. Чувствительность: 11,5 мг/дл (1,91 ммоль/л). Линейность: до 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), до 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (азот мочевины). Пределы определения: 11,5 - 300 мг/дл (1,91 – 23,24 ммоль/л). CV внутрисерийная – 1,02-0,94 %, межсерийная – 1,61-1,58 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	7	54760	383320
28	Альбумин LIQUID 50	Альбумин LIQUID 500 Принцип метода с бромкрезоловым зеленым Объем р-ра, мл/опр 500. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	21100	21100
29	ТГ 250 / TG 250	ТГ 250 / TG 250 Ферментативный метод. Фасовка: R1: 1 x 250мл, R2 стандарт: 1 x 3 мл. Состав реагентов: R1 Гудс буфер (рН 7,2) 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол 4 ммоль/л, Mg 2+ 15 ммоль/л, АТФ 2 ммоль/л, Глицеролкиназа ≥ 0,4 КЕ/л, Пероксидаза ≥ 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза ≥ 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза ≥ 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин 0,5 ммоль/л, R2 Стандарт (см.концентрацию на флаконе). Чувствительность: 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л). Линейность: до 1062 мг/дл (12 ммоль/л) Диапазон измерений: 9,74 – 1062 мг/дл (0,11 – 12 ммоль/л). CV внутрисерийная – 0,52-0,90 %, межсерийная – 1,56-1,54%. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	1	67750	67750

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
30	ХОЛ 250 / CHOL 250 Метод Триндера	ХОЛ 250 / CHOL 250 Метод Триндера Данный набор реагентов выпускается на основе разработки Аллен и др. и модификации Roeschlau, с дальнейшими усовершенствованиями для увеличения стабильности реагента в растворах Фасовка: R1: 1 x 250 мл, R2 STD: 1x5 мл Состав реагентов: R1 Гуд'с 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 BioChem FC-200	уп	6	19100	114600
31	АСТ/ГОТ 500 / AST/GOT 500	АСТ/ГОТ 500 / AST/GOT 500 УФ, кинетический биреактив. IFCC метод без пиридоксаль-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 BioChem FC-200	уп	4	33200	132800
32	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). CV внутрисерийная – 1,46-0,55 %, межсерийная – 0,73-1,15%. Упаковки реагентов штрих- кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	3	17100	51300
33	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 (0,075 - 6,12 мккат/л) CV внутрисерийная – 4,31-1,20 %, межсерийная – 3,12-1,95 %. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	4	33200	132800

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
34	Мультикалибра- тор 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 BioChem FC-200	уп	2	56720	113440
35	Контроль ЭРБА NORM / ЭРБА NORM / ERBA NORM	Контроль ЭРБА NORM / ЭРБА NORM / 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 BioChem FC-200	уп	2	53880	107760
36	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 BioChem FC-200	уп	2	53880	107760
37	Хлориды LIQUID 250	Хлориды LIQUID 250 Принцип метода с тиоцианатом ртути. Объем р-ра, мл/опр 250 Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200	уп	6	27100	162600
38	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-аминоантипирином, образуя хинолиновый краситель. Интенсивность розово-красного окрашивания пропорциональна концентрации глюкозы в образце. Фасовка: R1: 2 х 250 мл, R2 стандарт: 2 х 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 BioChem FC-200	уп	3	18000	54000
39	Раствор натрия хлорида 0,9%250,0	Бесцветный Р-р для внутривенных вливаний во флаконах из стекла или полиэтилена	фл	1000	132	132000
40	Перекись водорода 3%400 мл	Бесцветная прозрачная жидкость	фл	1000	390	390000
Итого выделенная сумма						7330850

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 «NordFarmMarket»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Астана, 52	04.02.2020 г. в 10-51
2	ТОО «Мед-М»	150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Им.Ч.Валиханова, 7, офис 34	05.02.2020 г. в 11-12
3	ТОО «Альянс»,	070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	06.02.2020 г. в 11-25
4	ТОО «Урал-К-трэд»	150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 133	06.02.2020 г. в 12-35
5	ТОО «Реамол-СК»	150006, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60	06.02.2020 г. в 13-10
6	ТОО «ДиАКиТ»	100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский р-н, микрорайон 19, строение 40А	07.02.2020 г. в 11-38

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

№ лота	NordFarm Market	Мед-М	Альянс	Урал-К-трэд	Реамол-СК
1			8300		
2		90000			
3		101000			
4			60600		
5			2500		
6			41000		
7			39400		
8			21600		
9			5000		
10			43600		
11			16500		
12			24200		
13			14850		
14			59450		
15					3055
16			9000		
17			19900		
18			17900		
19					1800
20			18000		
21			15000		
22			36000		
23			13100		
24			91000		
25			86000		
26			14500		
27			49100		
28			19000		
29			60740		
30			17200		
31			29800		

№ лота	NordFarm Market	Мед-М	Альянс	Урал-К-тред	Реамол-СК
32			15400		
33			29800		
34			50860		
35			48300		
36			48300		
37			24500		
38			16500		
39	108			103	
40	305			290	

5. Победители государственных закупок:

ТОО «Мед-М», БИН 161240013419, 150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Им.Ч.Валиханова, 7, офис 34, по лотам 2,3 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 966000 тенге

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 1,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35, 36,37,38 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 5007960 тенге

ТОО «Урал-К-тред», БИН 000540002925, 150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 133, по лотам 39,40 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 393000 тенге

ТОО «Реамол-СК», БИН 101040009482, 150006, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60, по лотам 15,19 на основании п.112 Правил. Цена договора составляет 14020 тенге

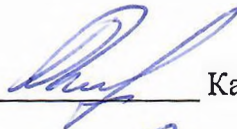
6. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков:

ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450, 100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский р-н, микрорайон 19, строение 40А, по лотам 4,10,21,22,26,27,28,29,30,31,32,33,38 на основании п.п.9) п.20 главы 4 Правил

7. Не разыграны лоты: отсутствуют

Председатель комиссии:

Главный врач


 Казиев А. Ж.

Члены комиссии

и.о. заместителя гл.врача по лечебной работе

 Муканов С. С.


главный бухгалтер

 Шамшуменова Р. К.

заведующая аптекой

 Якутина Т. В.

старшая медсестра поликлиники

 Лашевич Н. П.

