

ПРОТОКОЛ №6

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения рамках ГОБМП на 2019 год

с. Явленка

25 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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, 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 Муқанов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., старшая медсестра поликлиники Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. Представителей от потенциальных поставщиков на процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовало.

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

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, 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, тромбозмболиях 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 | на- бор | 6 | 8250 | 49500,00 |
| 2 | Сегменты фотометрических кювет для биохимического анализатора BIOCHEM FC-200 | Сегменты фотометрических кювет для биохимического анализатора BIOCHEM FC-200 | шт | 120 0 | 500 | 600000,00 |
| 3 | ЭКГ Бумага диаграммная 110 | Ролик шириной 110 мм, длиной 25 м с наружной меткой | шт | 800 | 500 | 400000,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | мм*25 м*12 с наружной меткой | | | | | |
| 4 | Бумага для термопринтера анализатора Mythic 18 112*20 м | Предназначена для распечатки анализов. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18, 112*20 м. Упаковка должна быть промаркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 5 | 1500 | 7500,00 |
| 5 | Гемоглобин 600 | Гемоглобин - 600 опрх 5мл с калибратором Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом | наб | 5 | 3330 | 16650,00 |
| 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 | 24 | 43000 | 1032000,00 |
| 7 | Кювета для фотокалориметра ФЭК КФК 10 мм | Кювета для фотокалориметра ФЭК КФК 10 мм | шт | 10 | 9000 | 90000,00 |
| 8 | Кювета для фотокалориметра ФЭК КФК 5 мм | Кювета для фотокалориметра ФЭК КФК 5 мм | шт | 10 | 12000 | 120000,00 |
| 9 | Кювета для фотокалориметра ФЭК КФК 3 мм | Кювета для фотокалориметра ФЭК КФК 3 мм | шт | 10 | 9000 | 90000,00 |
| 10 | 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). Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы. | фл | 15 | 35000 | 525000,00 |
| 11 | Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор CLEANER ABX MICROS 1 литр | 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. | фл | 75 | 23100 | 1732500,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|--|------------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы. | | | | |
| 12 | 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 | 8 | 5000 | 40000,00 |
| 13 | Контейнер для взятия проб пластиковый | Стерильный контейнер для забора и транспортировки биопроб с завинчивающейся крышкой, объём 60 мл, с лопаткой | шт | 300 0 | 75 | 225000,00 |
| 14 | Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L 1*2.5 мл + HAEM 8 CONTROL H+ HAEM 8 CONTROL N 1*2.5 мл | Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L 1*2,5 мл+ HAEM 8 CONTROL H 1*2,5 мл + HAEM 8 CONTROL N 1*2,5 мл (комплект) Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения ,расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов. Предназначена для контроля качества измерений, проводимых на гематологическом анализаторе Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы. | ком пле кт | 4 | 63000 | 252000,00 |
| 15 | Пробирка центрифужная с крышкой | Коническая пробирка, тип Фалькон, изготовлена из полипропилена высокой прочности, с герметично завинчивающейся крышкой, рельефной градуировкой, объёмом 50 мл | шт | 800 | 100 | 80000,00 |
| 16 | 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 свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику. Состав набора: 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 M), 10 мл - 1 фл. | на- бор | 10 | 23950 | 239500,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | 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 | | | | |
| 17 | Техпластин-тест | 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. | Набор | 15 | 14800 | 222000,00 |
| 18 | Ёршик пробирочный | Ёршик пробирочный. Изготавливается из нейлона и аналогичных материалов. Применяется в лечебно-профилактических учреждениях для мытья и чистки пробирок. Благодаря длине ручки и оцинкованной проволоке из которой он изготовлен, ёршик может использоваться для чистки различных изделий, контактирующих с агрессивными и масляными средами. | ШТ | 20 | 1400 | 28000,00 |
| 19 | Азур эозин по Романовскому с буфером 1литр | Азур эозин по Романовскому с буфером 1 литр 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, | л | 10 | 5000 | 50000,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | концентрированный раствор фосфатного буфера. | | | | |
| 20 | 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 – 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 – 100 шт. | набор | 10 | 14000 | 140000,00 |
| 21 | 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-0,5 моль/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: 1,0 ммоль/л. Температура хранения 18-25 °С Реагенты готовы к использованию. | набор | 5 | 18000 | 90000,00 |
| 22 | Набор по Циль-Нильсену | Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулеза. Состав набора : фуксин-Циля 100 мл, Метиленовый синий 100 мл, Солянокислый спирт 30 мл. Количество определений -200. | набор | 8 | 10000 | 80000,00 |
| 23 | 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-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 хранения 2-8 °С. Энзиматический | набор | 5 | 24000 | 120000,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | 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. | | | | |
| 24 | Набор для определения СРБ | Набор реагентов для определения С- реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: реагент №1-СРБ-латекс:(суспензия полистироль ных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ, в забуференном физиологическом растворе. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1*2,5мл; реагент №2 –разбавитель (содержит 9г/л натрия хлорида) дозировка – 1*5мл; положительный контроль (сыворотка крови человека с содержанием СРБ меньше 15мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка- 1*0,5мл; отрицательный контроль (сыворотка крови с содержанием СРБ меньше 1мг/л. Содержит 0,95г/л азида натрия) дозировка – 1*0,5мл; тест-пластины 3шт; одноразовые мешалки 60шт | на- бор | 30 | 7500 | 225000,00 |
| 25 | Очиститель, чистящий раствор (FLUSH KX 21N) 1 литр | 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 | 19100 | 19100,00 |
| 26 | Пробирка центрифужная градуированная | Пробирка центрифужная градуированная 10 мл П-1-10-0,2. Пробирка центрифужная с коническим дном, изготовлена из нейтрального стекла, градуированная по всей длине. | шт | 200 0 | 150 | 300000,00 |
| 27 | Эозин по Майн -Грюнвальду | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для окраски форменных элементов крови | л | 2 | 5000 | 10000,00 |
| 28 | Бумага диаграммная | Рулонный расходный материал для 12-ти канального электрокардиографа, с диаграммной сеткой, нанесённой нутрии, размер 210*20*16 | шт | 20 | 500 | 10000,00 |
| 29 | Набор реагентов D0556 вектоген В- Hbs антиген (комплект 3) | Набор реагентов для иммуноферментного определения HBsAg одностадийная постановка, чувствительность 0,05/0,01 МЕ/мл, количество определений -96 | на- бор | 15 | 20376 | 305640,00 |
| 30 | Набор реагентов D0558 вектоген В- Hbs антиген подтверждающий тест –стрип (комплект 5) | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg одностадийная постановка, чувствительность 0,05/0,01 МЕ/мл., количество определений -96 | на- бор | 3 | 29405 | 88215,00 |
| 31 | Набор реагентов D0772 БЕСТ анти ВГС (комплект 2) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С, количество определений 96. | на- бор | 10 | 20376 | 203760,00 |
| 32 | Набор реагентов D0776 БЕСТ анти | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия | на- бор | 3 | 36192 | 108576,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | ВГС (комплект 4) подтверждающий тест | иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Количество определений -96 | | | | |
| 33 | Глицерин, чистый для анализа | Бесцветная прозрачная жидкость. Массовая доля основного вещества не менее 98 % | кг | 1 | 7500 | 7500,00 |
| 34 | О-ксилол химически чистый | Орто- ксилол, органическое вещество, ароматический углеводород во флаконе из стекла. Массовая доля основного вещества не менее 99,5 % | кг | 2 | 9500 | 19000,00 |
| 35 | Натрий лимонно- кислый трёх -замещённый | Мелко-кристаллический порошок белого или светло-желтого цвета, обладающий кисло- солёным вкусом, растворим в воде, не растворим в спирте. | Кг. | 1 | 12000 | 12000,00 |
| 36 | Стекло предметное со шлифованным краем | Стекло шлифованное со шлифованным краем размер 26 мм*76 мм *1 мм | шт | 300 0 | 30 | 90000,00 |
| 37 | Наконечники для дозаторов объемом до 300 мкл | Наконечники для дозаторов, нейтрального цвета, объемом до 300 мкл. Упаковка 1000 штук. | Уп. | 4 | 17000 | 68000,00 |
| 38 | Тест полоски для определения холестерина | Тест полоски для определения холестерина в крови, в упаковке по 25 тест –полос, используемых только для анализатора Accutrend Plus | Уп. | 10 | 9650 | 96500,00 |
| 39 | Тест полоски для определения глюкозы | Тест полоски для определения глюкозы в крови, в упаковке по 25 тест –полос, используемых только для анализатора Accutrend Plus | Уп. | 20 | 2900 | 58000,00 |
| 40 | Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра) : шарики | Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра): шарики, в упаковке 1850 штук | уп | 6 | 35000 | 210000,00 |
| 41 | Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра) : кюветы | Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра): кюветы 150*4 | уп | 3 | 70000 | 210000,00 |
| 42 | Бария сульфат для рентгеноскопии | Порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь, 240 грамм | уп | 80 | 1200 | 96000,00 |
| 43 | Наконечники ДЛЯ ДОЗАТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 1000 МКЛ | Наконечники для дозаторов синего цвета, на 1000 мкл, по 500 штук в упаковке. | Уп. | 4 | 7000 | 28000,00 |
| 44 | Наконечник для кружки Эсмарха стерильный , для взрослых. | Наконечник предназначен для спринцевания и промывания полостей организма и проведения микроклизм, изготовлен из полипропилена, размер 8,0*160 мм, обязательно наличие ребристого конуса для соединения с трубкой кружки Эсмарха. | шт | 50 | 100 | 5000,00 |
| 45 | Пробирка лабораторная химическая на 16 мм стеклянная | Пробирка химическая стеклянная, термостойкая, диаметр 16 мм, длина 150 мм | шт | 300 0 | 200 | 600000,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 46 | Натрия хлорид химически чистый | Натрия хлорид х.ч. - массовая доля хлористого натрия по ГОСТ не менее 99,9 % | кг | 20 | 4500 | 90000,00 |
| 47 | Вакуумная пробирка 13*55 стеклянная с антикоагулянтом ЭДТА К2 | Вакуумная пробирка 13*55 стеклянная с антикоагулянтом ЭДТА К2 объём 1 мл, крышка сиреневого цвета. Одноразового использования, стерильная. Метка наполнения объёма. Для забора крови на общий анализ крови и для исследования на гематологических анализаторах. Гематологические исследования цельной крови, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны. | шт | 280 0 | 45 | 126000,00 |
| 48 | Вакуумная пробирка 12*100 пластмассовая без наполнителя (уменьшенное количество кремнезема) | Вакуумная пробирка 12*100 пластмассовая без наполнителя (уменьшенное количество кремнезема) объёмами 5 мл, крышка красного цвета. Одноразового использования, стерильная. Метка наполнения объёма. Для забора крови, получения сыворотки для биохимических и иммунологических анализов. | шт | 500 0 | 47 | 235000,00 |
| 49 | Вакуумная пробирка 12*100 стеклянная с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8 % (1:9) | Вакуумная пробирка 12*100 стеклянная с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8 % (1:9) объёмами 5 мл, крышка голубого цвета. Одноразового использования. Стерильная. Метка наполнения объёма. Забор крови для исследования системы гемостаза. Исследование коагуляции: протромбин, тромбопластин, фибриноген, факторы свёртывания и т.д. Анализы на эритроциты, лейкоцитарную формулу. | шт | 170 0 | 45 | 76500,00 |
| 50 | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 0,1 мл | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 0,1 мл полный слив | шт | 10 | 1100 | 11000,00 |
| 51 | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 10 мл | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 10 мл полный слив | шт | 10 | 1100 | 11000,00 |
| 52 | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 2 мл | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 2 мл полный слив | шт | 10 | 1100 | 11000,00 |
| 53 | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 0,2 мл | Пипетка стеклянная мерная градуированная на 0,2 мл полный слив | шт | 10 | 1100 | 11000,00 |
| 54 | Стакан 1000 мл | Стакан мерный стеклянный с делением 1000 мл | шт | 10 | 4500 | 45000,00 |
| 55 | Стакан 1000 мл | Стакан мерный стеклянный с делением 150 мл | шт | 10 | 1700 | 17000,00 |
| 56 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное для микроскопии Тип А, используется в микроскопии для улучшения качества изображения исследуемого объекта при больших расширениях (больше 400), коэффициент преломления при +20°C $n_d = 1,515 \pm 0,001$. Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм в спектральном диапазоне 500-720 | Фл. | 10 | 1850 | 18500,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|--|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | нм не менее 60%. Вязкость киниматическая при +20°C 8-12 г объём 100мл | | | | |
| 57 | БИЛ ОБ JG 350 / BIL T JG 350 | Метод: Ендрассика-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 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 | Уп | 2 | 8860 | 17720,00 |
| 58 | Кальций 120 | Принцип метода с Арсеназо III Объем р-ра, мл/опр 10x12 мл. Упаковки реагентов штрих- кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200 | уп | 2 | 12100 | 24200,00 |
| 59 | Магний 88 | Принцип метода с Кальмагитом и ЭГТА Объем р-ра, мл/опр 2x44 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200 | уп | 2 | 15580 | 31160,00 |
| 60 | 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 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 | 2 | 8540 | 17080,00 |
| 61 | 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 4x30 мл, Реагент 2 не менее 4x10 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, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES | уп | 2 | 82300 | 164600,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|--|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | 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-АА) 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 | | | | |
| 62 | 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 (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 BioChem FC-200 | уп | 2 | 57730 | 115460,00 |
| 63 | KREA 500 / CREA 500 | KREA 500 / CREA 500 Метод Яффе, без депротеинизации Фасовка: R1: 4х100 мл, R2: 1х100 мл, R3: 1х10 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 | 3 | 13340 | 40020,00 |
| 64 | 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 | уп | 5 | 54760 | 273800,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | 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 | | | | |
| 65 | 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 | 18470 | 18470,00 |
| 66 | 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 (pH 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 | 2 | 67750 | 135500,00 |
| 67 | 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 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 BioChem FC-200 | уп | 2 | 14670 | 29340,00 |
| 68 | АСТ/ГОТ 500 / AST/ГОТ 500 | АСТ/ГОТ 500 / AST/ГОТ 500. УФ, кинетический бирактив. IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. Состав реагентов: R1 Трис буфер (pH 7,8) 110 ммоль/л. L – Аспарат 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- | уп | 2 | 24100 | 48200,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|---------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChem FC-200 | | | | |
| 69 | 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 | 2 | 15390 | 30780,00 |
| 70 | 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 | 2 | 24100 | 48200,00 |
| 71 | Мультикалибра- тор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4x3 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 | 1 | 56720 | 56720,00 |
| 72 | Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM | Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4x5 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 | 1 | 53880 | 53880,00 |
| 73 | Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH | Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4x5 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 | 1 | 53880 | 53880,00 |

| № ло та | Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг | Характеристика | Ед. изм | Кол -во | Цена с НДС, тенге | Выделенная сумма с НДС, тенге |
|------------------------|---|---|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 74 | 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 | 2 | 11960 | 23920,00 |
| 75 | 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 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 – аминоантипирин 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 | 5 | 10800 | 54000,00 |
| Итого выделенная сумма | | | | | | 10888871,00 |

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 «Петромед-СК» | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского 1 | 21.02.2019 г. в 14-08 |
| 2 | ТОО «MedSK-PV» | СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 103А, офис 7 | 22.02.2019 г. в 09-03 |
| 3 | ТОО «Профи-СК» | СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 163-87 | 22.02.2019 г. в 16-10 |
| 4 | ТОО «Урал-К-тред» | 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова, 133 | 22.02.2019 г. в 16-15 |
| 5 | ТОО «ДиАКиД» | 100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский р-н, микрорайон 19, строение 40А | 25.02.2019 г. в 08-58 |
| 6 | ТОО «Альянс» | 070002, РК, ВКО, г. Усть-каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 25.02.2019 г. в 09-10 |
| 7 | ТОО «Инвира» | СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 103А, офис 4 | 25.02.2019 г. в 09-10 |
| 8 | ТОО «Гелика» | 150004, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 25.02.2019 г. в 10-28 |
| 9 | ТОО «Теникс-СК» | СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249 | 25.02.2019 г. в 12-50 |

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

| № ло та | ТОО Петромед- СК | ТОО MedSK- PV | ТОО Профи-СК | ТОО Урал-К- тред | ТОО ДиАКиТ | ТОО Альянс | ТОО Инвира | ТОО Гелика | ТОО Теникс- СК |
|---------------|------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------------|
| 1 | | | | | | 6850 | | | |
| 2 | | 468,75 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | 440,30 | 350 |
| 4 | | | | | | 1300 | | | |
| 5 | | | | | | | 2050 | | |
| 6 | | | | | | 41000 | | | |
| 7 | | | 5031 | | | 8500 | | | |
| 8 | | | 5031 | | | | | | |
| 9 | | | 5031 | | | | | | |
| 10 | | | | | | 35000 | | | |
| 11 | | | | | | 22600 | | | |
| 12 | | | | | | 4510 | | | |
| 13 | | 66 | | | | 26 | | 28,56 | |
| 14 | | | | | | 54900 | | | |
| 15 | | 80 | | | | 31 | | | |
| 16 | | | | | | 19950 | | | |
| 17 | | | | | | 12300 | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | 2400 | | | 2340 | | |
| 20 | | | | | | | 11040 | 8856,45 | |
| 21 | | | | | | | 16000 | | |
| 22 | | | | 2300 | | | 2860 | | |
| 23 | | | | | | | 22000 | | |
| 24 | | | | | | | 4520 | | |
| 25 | | | | | | 17900 | | | |
| 26 | | 125 | | | | | 116 | | |
| 27 | | | | 1500 | | | 1800 | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | |
| 33 | | | | 5000 | | | | | |
| 34 | | | | 9500 | | | | | |
| 35 | | | | 12000 | | | | | |
| 36 | | | | | | | 16 | | |
| 37 | 9000 | 11000 | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | |
| 41 | | 68000 | | | | | | | |
| 42 | | | | 660 | | | | | |
| 43 | 6000 | 4200 | 2400 | | | | 3490 | | |
| 44 | | | | | | | | 43,16 | |
| 45 | | 110 | 110 | | | | 56 | | |
| 46 | | | | 4500 | | | | | |
| 47 | | | | | | 29 | | | |
| 48 | | | | | | 30 | | | |
| 49 | | | | | | 29 | | | |
| 50 | | 850 | 900 | | | 1000 | | | |
| 51 | | 850 | 900 | | | 900 | | | |
| 52 | | 850 | 900 | | | 900 | | | |
| 53 | | | 900 | | | 900 | | | |
| 54 | | | 3300 | | | | | | |
| 55 | | 1450 | 1500 | | | | | | |
| 56 | | | | 1250 | | | 1420 | | |
| 57 | | | | | | 7950 | | | |
| 58 | | 9900 | | | 6000 | 10840 | | | |
| 59 | | 12000 | | | 7500 | 13970 | | | |
| 60 | | 7900 | | | | 7660 | | | |
| 61 | | | | | | 73790 | | | |
| 62 | | | | | | 51760 | | | |
| 63 | | | | | 6500 | 11960 | | | |
| 64 | | 20000 | | | 15300 | 49100 | | | |

| № лота | ТОО Петромед-СК | ТОО MedSK-PV | ТОО Профи-СК | ТОО Урал-К-тред | ТОО ДиАКиТ | ТОО Альянс | ТОО Инвира | ТОО Гелика | ТОО Теникс-СК |
|--------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 65 | | | | | 8200 | 16555 | | | |
| 66 | | 25000 | | | 15000 | 60740 | | | |
| 67 | | 12000 | | | 10800 | 13150 | | | |
| 68 | | 15200 | | | 16800 | 23750 | | | |
| 69 | | 12000 | | | 5200 | 13800 | | | |
| 70 | | 11500 | | | 16800 | 23750 | | | |
| 71 | | 16000 | | | | 50860 | | | |
| 72 | | 16000 | | | | 48300 | | | |
| 73 | | | | | | 48300 | | | |
| 74 | | | | | | 10720 | | | |
| 75 | | | | | 6100 | 10800 | | | |

5. Признать победителями государственных закупок:

ТОО «Петромед-СК», БИН 100540004516, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1, по лоту 37 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 36000,00 тенге

ТОО «MedSK-PV», БИН 160640015103, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 103А, офис 7, по лотам 2, 41, 50, 51, 52, 55, 58, 59, 68 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 880700,00 тенге

ТОО «Профи-СК», БИН 010140003970, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 163-87, по лотам 7, 8, 9, 43, 53, 54 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 202530,00 тенге

ТОО «Урал-К-тред», БИН 000540002925, 150010, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 133, по лотам 22, 27, 33, 34, 35, 42, 46, 56 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 212700,00 тенге

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 1, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 25, 47, 48, 49, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 5318515,00 тенге

ТОО «Инвира», БИН 160140011042, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 103А, офис 4, по лотам 5, 19, 21, 23, 24, 26, 36, 45 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 807250,00 тенге

ТОО «Гелика», БИН 001140000601, 150004, СКО, Петропавловск, ул. Маяковского, 95, по лотам 20, 44 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 90722,50 тенге

ТОО «Теникс-СК», БИН 001240002342, СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249, по лоту 3 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 280000,00 тенге

6. Отклонены потенциальные поставщики:

ТОО «MedSK-PV», БИН 160640015103, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, 103А, офис 7, по лотам 64, 66, 67, 69, 70, 71, 72 на основании п. 109 Правил (несоблюдение условий запроса).

ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450, 100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский р-н, микрорайон 19, строение 40А, по лотам 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 75 на основании п. 109 Правил (несоблюдение условий запроса).

7. Не разыграны лоты: 18, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 39, 40

Председатель комиссии:

Главный врач

Члены комиссии

и.о. заместителя гл.врача по лечебной работе

главный бухгалтер

заведующая аптекой

старшая медицинская сестра

Казиев А. Ж.

Муканов С. С.

Шамшуренова Р. К.

Якутина Т. В.

Лашевич Н. П.

