

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств и изделий медицинского назначения

22 февраля 2018г

Наименование и адрес заказчика: КГП на ПХВ «Поликлиника № 1 г.Семей» УЗ ВКО, ВКО, город Семей, ул.Жамакаева, 100

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование

| № | Наименование | Кол-во | Ед. | Цена | Сумма |
|---|--|--------|----------|-----------|--------------|
| 1 | Рентгенпленка MIN RS 18*24 №100 Пленка MIN-R S предназначена для рутинных маммографических исследований. Имеет сверхвысокую четкость изображения. Предназначена для обработки как в проявочных машинах, так и в ручном режиме. Пленка MIN-R 2000 предназначена для высококачественной ранней диагностики заболеваний молочной железы. Сверхвысокая четкость изображения и очень высокий средний градиент (СТ 3.75) позволяют успешно использовать этот тип пленки в скрининговых программах. Пленка предназначена для обработки в проявочных машинах с использованием химических реактивов. | 30 | упаковка | 28 640,00 | 859 200,00 |
| 2 | Фиксаж 20 л Part 1: 2 x 5,0 l Part 2: 2 x 1,0 l | 36 | шт | 6 160,00 | 221 760,00 |
| 3 | Проявитель 20л Part 1: 2 x 5,0 l Part 2: 2 x 0,5 l Part 3: 2 x 0,5 l | 36 | шт | 11 480,00 | 413 280,00 |
| 4 | Cellpack -20 л Изотонический разбавитель Разбавитель цельной крови из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 | 30 | канистра | 35 750,00 | 1 072 500,00 |
| 5 | Stromatolyser WH-500 мл Лизирующий реагент из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 | 50 | флакон | 32 970,00 | 1 648 500,00 |
| 6 | Кардиолипиновый антиген РМП Антиген кардиолипиновый выявляет антитела к возбудителю сифилиса в реакции микропреципитации. 1 Антиген кардиолипиновый для РМП. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина (0,03 %), лецитина (0,27 %), холестерина (0,9 %) в спирте этиловом абсолют-тированном. Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта. До-пускается выпадение кристаллов холестерина при температуре ниже 10 °С, легко растворяющихся при температуре (37±1) °С. 5 ампул по 2,0 мл 2Раствор холин-хлорида 70 %. Представляет собой холин-хлорид в натрия хлорида растворе 0,9 % Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом 1 флакон по 5,0 мл 3Скарификатор ампульный (при использовании ампул с кольцом или точкой облома скарификатор ампульный не вкладывается). 1 шт. 4Инструкция по применению. 1 шт. комплект рассчитан на 1000 образцов | 12 | набор | 13 780,00 | 165 360,00 |
| 7 | Стекла предметное 76x26x1 с матовым полем применяется для проведения микроаналитических исследований в клинико-диагностических, санитарно-гигиенических, и других лабораториях. | 720 | штука | 18,00 | 12 960,00 |
| 8 | Стекла покр.18x18 100шт в упаковке предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена травлением стекла, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | 30 | упаковка | 350,00 | 10 500,00 |
| 9 | Глюкометр Память на 350 измерений. Авто-отключение через 60-90 сек. после завершения работы. Одной батарейки хватает на 1000 измерений. Возможность передачи данных на компьютер через ИК-порт. | 2 | штука | 25 620,00 | 51 240,00 |

| | | | | | |
|----|--|--------|----------|------------|------------|
| | <p>Предупреждение о необходимости заменить тестовую ленту. Хранение при температуре от -25 до +50 градусов со вставленной батарейкой. Рабочая температура от +10 до +40 градусов. Проверка уровня глюкозы проводится за 5 секунд. Вычисление средних значений показаний за 7, 14 или 30 дней. Вес устройства 50 г. Размеры: 98/47/19 мм. В набор входят: Глюкометр Элемент питания.10 тестовых полосок. 10 одноразовых ланцетов. Прокальватель. Футляр. Руководство пользователя.</p> | | | | |
| 10 | <p>Скарификатор Скарификатор кожный однократного применения стерильный - медицинский инструмент, предназначен для прокалывания кожи пальца при взятии анализа крови для анализа. Скарификатор изготовлен с центральным расположением когтя, из нержавеющей стали. Габаритные размеры скарификатора: -длина-32мм;-ширина-5мм; -длина когтя-3,5 мм. В упаковке - 1000 шт.</p> | 30 000 | штука | 3,00 | 90 000,00 |
| 11 | <p>Скарификатор безболезненный для забора капиллярной крови 23 G •Изготовлены из нержавеющей стали с основанием из полиэтилена • Стерилизован гамма-излучением</p> | 12 000 | штука | 9,00 | 108 000,00 |
| 12 | <p>Диагностический набор РЕВМАТОИДНЫЙ) для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. 100 определений СОСТАВ НАБОРА Реагент № 1. РФ-латекс суспензия Реагент № 2. Разбавитель Реагент № 3. Положительный контроль – РФ > 16 МЕ/мл Реагент № 4. Отрицательный контроль – РФ < 6 МЕ/мл Реагент № 5. Слабоположительный контроль – РФ примерно 6–16 МЕ/мл Тест-пластина (слайд)</p> | 30 | упаковка | 4 400,00 | 132 000,00 |
| 13 | <p>Диагностический набор КРЕАТИНИН для количественного определения содержания креатинина в сыворотке, плазме крови и в моче методом Яффе по конечной точке с депротенинизацией 200 опред СОСТАВ НАБОРА Реагент №1 Пикриновая кислота – 0,035 моль/л Реагент №2 Гидроокись натрия – 0,75 моль/л Калибратор Креатинин – 170 мкмоль/л Реагент №4 Трихлоруксусная кислота – 1,2 моль/л</p> | 42 | шт | 4 225,00 | 177 450,00 |
| 14 | <p>Диагностический набор предназначен для количественного определения содержания белка в сыворотке или плазме крови в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на 400 определений . СОСТАВ НАБОРА1. Биуретовый реагент, концентрат (медь сернокислая – 120 ммоль/л, калий йодистый – 300 ммоль/л, калий-натрий виннокислый – 320 ммоль/л, натрия гидроокись – 3 моль/л), 100 мл – 1 флакон.2. Калибровочный раствор общего белка (раствор бычьего сывороточного альбумина с концентрацией 60 г/л с добавлением хлористого натрия 9 г/л и азида натрия 1 г/л), 2 мл – 2 флакона.</p> | 15 | набор | 2 630,00 | 39 450,00 |
| 15 | <p>Холестерин ЛПВП 1-PRECIPIANT 2 x 25 мл 2-STANDARD 2 x 5 мл</p> | | 1 набор | 72 800,00 | 72 800,00 |
| 16 | <p>Холестерин ЛПНП 1-PRECIPIANT 2 x 25 мл 2-STANDARD 2 x 5 мл</p> | | 1 набор | 114 400,00 | 114 400,00 |
| 17 | <p>Диагностический набор для определения концентрации полного холестерина в сыворотке либо плазме колориметрическим, энзиматическим методом с эстеразой и оксидазой холестерина 6 флаконов X 30ml, рассчитан на 180 определений</p> | 38 | упаковка | 8 540,00 | 324 520,00 |
| 18 | <p>Техпластин растворимый тромбопластин-кальциевый реагент из кадаверного мозга, стандартизированный по международному индексу чувствительности (МИЧ) - аналог кроличьего тромбопластина Предназначен для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quik в ручном варианте или с помощью коагулометра. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Принцип метода</p> | 50 | набор | 11 400,00 | 570 000,00 |

| | | | | | |
|----|--|----|----------|-----------|------------|
| | Состоит в определении времени свертывания цитратной плазмы после добавления к ней тромбопластин-кальциевой смеси. Метод характеризует внешний путь свертывания, а его показания зависят от уровня факторов VII, V, X, II и фибриногена. Состав набора на 100 тестов: - 4 флакона x25 тестов (на 5,0 мл) = 100 тестов; | | | | |
| 19 | Диагностический набор БИЛИРУБИН 1. Сульфаниловая кислота (60 мл) Раствор 29 ммоль/л в растворе хлористоводородной кислоты 170 моль/л 2. Буферный раствор (120 мл) Натрий-калий виннокислый 0,93 моль/л в растворе натрий гидроокись 1,9 моль/л 3. Акцелератор (120 мл) Кофеин 0,26 моль/л, натрий бензойнокислый 0,52 моль/л 4. Натрий азотистокислый (10 мл) Раствор 0,025 моль/л 5. Эталон билирубина (1 флакон) Для приготовления раствора а мкмоль/л 6. Альбумин (1 флакон) Рассчитан на 100 определений | 12 | набор | 18 500,00 | 222 000,00 |
| 20 | Наконечник полимерный Объём 2 - 200 мкл Длина 50 мм Диаметр верхний внутренний 5 мм Материал полипропилен Цвет желтый Упаковка 1000 шт. | 20 | упаковка | 2 500,00 | 50 000,00 |
| 21 | Диагностический набор предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение 500 определений СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона; 2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон; 3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон. | 10 | набор | 3 950,00 | 39 500,00 |
| 22 | Реактив для выявления скрытых следов крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлорамина, хлорная известь и т.д.) пероксида растительного происхождения Набор рассчитан на проведение 200 определений. Комплектность: Амидопирин - 1 флакон (10г.) Анилин солянокислый - 1 флакон (0,3г.) Стабилизатор-гидроксиломин солянокислый 1,5% - 1 флакон (10мл) | 10 | упаковка | 2 240,00 | 22 400,00 |
| 23 | Диагностический набор ГЕМОГЛОБИН предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение 600 определений СОСТАВ НАБОРА 1. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки. 2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл). 3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл). | 1 | набор | 1 790,00 | 1 790,00 |
| 24 | Раствор предназначен для окраски форменных элементов крови 1л Рассчитан на 6000 мазков | 5 | литр | 3 100,00 | 15 500,00 |
| 25 | Универсальная индикаторная бумага РН 80 тестов | 1 | упаковка | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 26 | Диагностический набор предназначен для количественного и качественного колориметрического определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях (в сыворотке и плазме крови, цельной крови и моче человека) глюкозооксидазным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. Набор рассчитан на проведение 400 определений СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат буфера с фенолом (фенол — 20,7 г/л, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный — 137 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный — 55 г/л), 10 мл — 2 флакона. 2. Субстратно-ферментная смесь сухая (4-аминоантипирин — 0,032 г, глюкозооксидаза — 3000 МЕ, пероксидаза — 300 МЕ) — 2 флакона. 3. Антикоагулянт сухой (натрий хлористый — 4,2 г, натрий фтористый — 0,11 г, | 24 | набор | 4 930,00 | 118 320,00 |

| | | | | | |
|----|--|----|----------|-----------|------------|
| | Пленка MIN-R 2000 предназначена для высококачественной ранней диагностики заболеваний молочной железы. Сверхвысокая четкость изображения и очень высокий средний градиент (СТ 3.75) позволяют успешно использовать этот тип пленки в скрининговых программах. Пленка предназначена для обработки в проявочных машинах с использованием химических реактивов. | | | | |
| 44 | Рентген пленка DRYSTAR DT2 B 35*43 Agfa Листовая, неперфорированная, односторонняя, термографическая, рентгеновская плёнка. Плёнка представляет собой подложку толщиной 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный и защитный слой, с другой - антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Размер рабочего изображения на формате плёнки 35 x 43 см. Максимальная степень почернения с оптической плотностью D макс > 3.0 | 12 | штука | 69 000,00 | 828 000,00 |
| 45 | Рентгенпленка 35x35 синечувствительная высокочувствительная и контрастная пленка для рутинных рентгенологических исследований. Представляет собой симметричный, двухсторонне эмульсированный фотографический материал, оптически сенсibilизированный в синей части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 400+/-5 нм. Основа пленки - ESTAR Base (178 мкм) теплый коричневый тон с оптической плотностью основы D= 0,145. Содержание серебра - 4,8 г/м.кв. | 18 | упаковка | 27 700,00 | 498 600,00 |
| 46 | Рентгенпленка 24x30 синечувствительная высокочувствительная и контрастная пленка для рутинных рентгенологических исследований. Представляет собой симметричный, двухсторонне эмульсированный фотографический материал, оптически сенсibilизированный в синей части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 400+/-5 нм. Основа пленки - ESTAR Base (178 мкм) теплый коричневый тон с оптической плотностью основы D= 0,145. Содержание серебра - 4,8 г/м.кв. | 24 | упаковка | 16 500,00 | 396 000,00 |
| 47 | Рентгенпленка 18x24 синечувствительная высокочувствительная и контрастная пленка для рутинных рентгенологических исследований. Представляет собой симметричный, двухсторонне эмульсированный фотографический материал, оптически сенсibilизированный в синей части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 400+/-5 нм. Основа пленки - ESTAR Base (178 мкм) теплый коричневый тон с оптической плотностью основы D= 0,145. Содержание серебра - 4,8 г/м.кв. | 24 | упаковка | 9 900,00 | 237 600,00 |
| 48 | Рентгенпленка 30x40 синечувствительная высокочувствительная и контрастная пленка для рутинных рентгенологических исследований. Представляет собой симметричный, двухсторонне эмульсированный фотографический материал, оптически сенсibilизированный в синей части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 400+/-5 нм. Основа пленки - ESTAR Base (178 мкм) теплый коричневый тон с оптической плотностью основы D= 0,145. Содержание серебра - 4,8 г/м.кв. | 18 | упаковка | 27 300,00 | 491 400,00 |
| 49 | Диагностический набор МОЧЕВИНА определения мочевины в моче и в сыворотке крови. 1. Буфер-фермент (1 флакон) 5,5-деэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль/л ЭДТА 3 1,24 ммоль/л Уреаза 8 мюкат/флакон Азид натрия 12,5% 2. Салицилат натрия (1 флакон) 0,014 моль/флакон 3. Нитропруссид натрия (1 флакон) 1,8 ммоль/флакон 4. Гидрохлорид натрия (20 мл) Гидрохлорид натрия 0,2 моль/л Гидроокись натрия 3,0 моль/л 5. Стандартный раствор (10 мл) Мочевина 15 ммоль/л | 20 | набор | 14 600,00 | 292 000,00 |
| 50 | C-реактивный белок 100 определений. СОСТАВ НАБОРА CRP-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых IgG анти-CRP, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1,0 ml CRP-Positive Control – синтетический контроль, CRP > 20 mg/l, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml - CRP-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml Слайд 1 шт. Палочки для смешивания 50 шт. | 52 | набор | 4 320,00 | 224 640,00 |

| | | | | |
|----|---|---------------|-----------|------------|
| 51 | Кальций 150 определений, 5 x 30ml | 15 набор | 4 725,00 | 70 875,00 |
| 52 | Петля бактериальная 10 мкл Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на транспортную среду, а также могут использоваться для засева агар проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала | 5 000 штука | 23,00 | 115 000,00 |
| 53 | Набор реактивов тест Азопирам Состав набора: 1. Реактив №1 (анилин гидрохлорид) - 1 флакон, 2. Реактив №2 (амидопирин) - 1 флакон. | 5 шт | 5 900,00 | 29 500,00 |
| 54 | Ланцеты однократного применения безболезненные 200 штук | 10 упаковка | 9 750,00 | 97 500,00 |
| 55 | Одноразовые индикаторные тест-полоски на глюкозу (сахар) в моче №50 | 10 штука | 1 620,00 | 16 200,00 |
| 56 | Анти-Стрептолизин-О 50 тестов Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; слайды | 25 набор | 7 200,00 | 180 000,00 |
| 57 | Диагностический набор AST для 360 анализов. 1. Эталонный раствор Натрий пировинограднокислый – 2 ммоль/л 2. 2,4-динитрофенилгидразин Раствор 1 моль/л в HCl – 100 мл 3. Натрий гидроокись 4 Субстрат АсАТ Фосфатный буфер 0,1 моль/л L-аспарат 0,1 моль/л 2-оксоглутарат 2 ммоль/л | 20 набор | 4 760,00 | 95 200,00 |
| 58 | Диагностический набор ALT для 360 анализов. СОСТАВ НАБОРА 1. Эталонный раствор Натрий пировинограднокислый 2 ммоль/л – 3 мл. 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 моль/л – 100 мл. 3. Натрий гидроокись – 1 флакон 4. Субстрат АлТД Фосфатный буфер 0,1 моль/л DL-альфа-аланин 0,2 моль/л 2-оксоглутарат -2 ммоль/л | 20 набор | 4 760,00 | 95 200,00 |
| 59 | Триглицериды 1-CALCIUM 5 x 24 мл, 2-CALCIUM 1 x 30 мл 3-STANDARD 1 x 2 мл | 25 набор | 15 600,00 | 390 000,00 |
| 60 | Железо батофенантролиновый с депротеинизацией 200 определений | 10 набор | 8 820,00 | 88 200,00 |
| 61 | Общая железосвязывающая способность 1-Reagent 3 x 400 мл 2-Reagent 1 x 300 мл | 3 набор | 7 000,00 | 21 000,00 |
| 62 | Фосфор 1-PHOSPHORUS 6 x 30 мл 2-STANDARD 1 x 2 мл | 3 набор | 11 760,00 | 35 280,00 |
| 63 | Альфа - 1-AMYLASE 6 x 30 мл | 17 набор | 50 650,00 | 861 050,00 |
| 64 | Натрий лимоннокислый 3-х | 0,5 килограмм | 4 500,00 | 2 250,00 |
| 65 | Мочевая кислота 1-UA 5 x 24 мл 2-UA 1 x 30 мл 3-STANDARD 1 x 2 мл - | 3 шт | 8 030,00 | 24 090,00 |
| 66 | Щелочная фосфатаза 1-ALP 5 x 24 мл 2-ALP 1 x 30 мл | 15 набор | 7 600,00 | 114 000,00 |
| 67 | Цоликлон анти Д супер 5мл №10 Активный компонент: смесь моноклональных антител человека класса IgG (G1), секретируемых гетерогрибридомами человек-мышь: HG-92, HG-90/17, HG-90/7 и HG-04/47.Выявляемые антигены: Rho(D) системы резус; категории D, включая DVI.Форма выпуска: жидкий препарат, готовый к применению. Фасовка: в пластиковые флаконы-капельницы по 5 мл | 2 упаковка | 13 500,00 | 27 000,00 |
| 68 | Цоликлон анти АВ 5мл № 10 Форма выпуска: во флаконах-капельницах объемом 5 мл.Бесцветная жидкость, 1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. | 0,5 упаковка | 10 500,00 | 5 250,00 |
| 69 | Cellclean 50 мл Очищающий раствор Автоматический гематологический анализатор XP 300 | 5 флакон | 29 060,00 | 145 300,00 |
| 70 | Контроль норма 4x5 мл предназначенной для контроля качества определений активности кислой фосфотазы (АСР) и/либо активности кислой фосфотазы простаты | 5 набор | 22 275,00 | 111 375,00 |
| 71 | Контроль патология 4x5 мл предназначенной для контроля качества определений активности кислой фосфотазы (АСР) и/либо активности кислой фосфотазы простаты | 5 набор | 22 275,00 | 111 375,00 |
| 72 | Тест-полоски для мочи Аутион Стикс 10 определяются: Глюкоза - Белок- рН- Уробилиноген- Нитриты- Билирубин- Кетоны- Лейкоциты- Эритроциты- Относительная плотность мочи. | 2 упаковка | 12 400,00 | 24 800,00 |
| 73 | Карандаши по стеклу синий | 20 штука | 70,00 | 1 400,00 |
| 74 | Пробирки центрифужные с делением | 2 000 штука | 105,00 | 210 000,00 |
| 75 | Пробирки центрифужные без деления | 2 000 штука | 50,00 | 100 000,00 |
| 76 | Стекла предм.76x26 шлифованный край (упаковка72 шт) | 5 000 шт | 18,00 | 90 000,00 |
| 77 | Стекла покр.24x24 100шт. | 20 упаковка | 450,00 | 9 000,00 |

| | | | | |
|----|---|---------------|-----------|--------------|
| 78 | Пипетка к СОЭ-метру капилляр Панченкова | 200 штука | 95,00 | 19 000,00 |
| 79 | Кюветы 5мл Предназначена для использования в фотоколориметрах КФК для измерения оптической плотности, коэффициента пропускания и других спектральных характеристик помещаемых в них жидких сред. Материал кювет кварц КВ | 15 штука | 4 850,00 | 72 750,00 |
| 80 | Кюветы 3мл Предназначена для использования в фотоколориметрах КФК для измерения оптической плотности, коэффициента пропускания и других спектральных характеристик помещаемых в них жидких сред. Материал кювет кварц КВ | 10 штука | 4 850,00 | 48 500,00 |
| 81 | Кюветы 1мл Предназначена для использования в фотоколориметрах КФК для измерения оптической плотности, коэффициента пропускания и других спектральных характеристик помещаемых в них жидких сред. Материал кювет кварц КВ | 10 штука | 5 760,00 | 57 600,00 |
| 82 | Ерш пробирочный пр-ль.Россия | 40 штука | 400,00 | 16 000,00 |
| 83 | Камера Горяева 2-х сет Глубина камеры 0,1±0,004 мм Объем камеры 0,9мм Площадь сетки 9 мм Сторона большого квадрата 0,2±0,002 мм Сторона малого квадрата 0,05±0,004 мм Сторона сетки 3±0,005 мм Упаковка 1 шт | 10 штука | 5 150,00 | 51 500,00 |
| 84 | Респиратор FFP2 противотуберкулёзный с выпускным клапаном | 1 000 шт | 320,00 | 320 000,00 |
| 85 | Коробка для утилизации шприцев 5 л | 2 500 штука | 155,00 | 387 500,00 |
| 86 | Коробка для утилизации острого инструментария 10 л | 300 штука | 170,00 | 51 000,00 |
| 87 | Калий фосфорнокислый 1-зам. Ч | 0,5 килограмм | 5 300,00 | 2 650,00 |
| 88 | Тест-полосы 50 шт Для количественного определения глюкозы в свежей капиллярной крови, обработанной гепарином лития или гепарином аммония, или ЭДТА, а также - если кровь наносится на тест-полоску вне прибора - в артериальной крови и в крови новорожденных. Для использования в глюкометрах: Акку-Чек Актив New, Акку-Чек Актив, Глюкотренд II, Глюкотренд. Способ применения: Нанесение капли крови на тест-полоску, вставленную в прибор. Когда на дисплее появится мигающий символ капли, нанесите каплю крови на середину тестового поля зеленого цвета. При нанесении крови разрешается прикасаться к тестовому полю. Результат: При нанесении крови на тест-полоску, вставленную в прибор, результат анализа появится на дисплее через 5 секунд и будет автоматически сохранен в памяти с отметкой даты и времени. При нанесении капли крови вне прибора, результат появится через 8 секунд. | 150 упаковка | 8 540,00 | 1 281 000,00 |
| 89 | Липопротейны высокой 1-PRECIPIANT 2 x 25 мл 2-STANDARD 2 x 5 мл | 36 шт | 36 400,00 | 1 310 400,00 |
| 90 | Липопротейны низкой 1-PRECIPIANT 2 x 25 мл 2-STANDARD 2 x 5 мл | 36 шт | 57 200,00 | 2 059 200,00 |
| 91 | Пробирка с ЭДТА К2 на 1мл | 1 000 штука | 35,00 | 35 000,00 |
| 92 | Пробирка с гепарином натрия на 3 | 1 000 шт | 45,00 | 45 000,00 |
| 93 | Пробирка пластмассовая вакуумная без наполнителя 6 мл | 3 000 шт | 35,00 | 105 000,00 |
| 94 | Игла одноразовая, стерильная размер 21G | 3 000 штука | 35,00 | 105 000,00 |
| 95 | Держатель пластмассовый для одноразовых игл | 3 000 штука | 25,00 | 75 000,00 |
| 96 | Клеенка подкладная медицинская | 10 метр | 650,00 | 6 500,00 |

| | | | | |
|-----|---|--------------|-----------|--------------|
| 97 | Тест-полоски № 50. предназначены для полуколичественной диагностики анализа мочи определяют концентрацию глюкозы | 8 штука | 1 350,00 | 10 800,00 |
| 98 | Палочка стеклянная | 70 штука | 45,00 | 3 150,00 |
| 99 | Секундомер имеет 60-секундную шкалу с ценой деления 0,2 с и 60-минутный счетчик с ценой деления 1 мин. Корпус секундомера металлический, хромированный. Предназначен для измерения времени в минутах, секундах и долях секунды, применяется при проведении научных исследований, при хронометражах, а также спортивных соревнований и др. Механизм секундомера калибра 42 мм на 16-ти рубиновых камнях имеет пружинный двигатель, анкерный ход и колебательную систему «баланс – спираль» с периодом колебания 0,4 с. Продолжительность работы от одной полной заводки не менее 18 часов. | 6 штука | 6 500,00 | 39 000,00 |
| 100 | Весы лабораторные равноплечие второго класса точности модели предназначены для точного определения массы вещества при проведении лабораторных анализов | 4 штука | 15 500,00 | 62 000,00 |
| 101 | Часы песочные 5мин | 5 штука | 850,00 | 4 250,00 |
| 102 | Перекись водорода Россия | 144 кг | 560,00 | 80 640,00 |
| 103 | Глицерин | | | |
| 104 | Кислота азотная | 80 килограмм | 1 650,00 | 132 000,00 |
| 105 | Лоток прямоугольный 400*300*45 нерж | 1 килограмм | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 106 | Дозатор для жидкого мыла и дез средств на 1000 мл. Локтевой для евро флакона | 5 шт | 6 450,00 | 32 250,00 |
| 107 | Салфетка спиртовая 65-56 мм | 10 штука | 11 400,00 | 114 000,00 |
| 108 | Контроль гематологический на Mithic 18 | 10 000 штука | 5,00 | 50 000,00 |
| 109 | Разбавитель 20 л Для гематологического анализатора Mithic 18 | 5 набор | 83 750,00 | 418 750,00 |
| 110 | Моющий реагент 1000 мл. Для гематологических анализаторов Mithic 18 | 36 канистра | 24 300,00 | 874 800,00 |
| 111 | Лизирующий реагент 1000 мл Для гематологических анализаторов Mithic 18 | 12 штука | 11 280,00 | 135 360,00 |
| 112 | Дозатор 20-200 автоклавируемость: частичная диапазон дозирования: 20-200 мкл шаг: 1 мкл наконечник: 200, 300 мкл - Точность а) $\pm 0,6\%$ (при объеме 20мкл); б) $\pm 0,5\%$ (при объеме 200мкл); - Воспроизводимость а) менее 0,6% (при объеме 20мкл); б) менее 0,15% (при объеме 200мкл). Комплектация дозаторов: Дозатор, паспорт (свидетельство о поверке), инструкция по использованию, сменные наконечники, ключ для калибровки, смазка. | 1 шт | 49 800,00 | 49 800,00 |
| 113 | Дозатор 0,5-10 автоклавируемость: полная диапазон дозирования: 0,5-10 мкл шаг: 0,1 мкл наконечник: 10,20 мкл - Точность а) $\pm 2,5\%$ (при объеме 1мкл); б) $\pm 1,0\%$ (при объеме 10мкл); - Воспроизводимость а) менее 1,5% (при объеме 1мкл); б) менее 0,8% (при объеме 10мкл). Комплектация дозаторов: Дозатор, паспорт (свидетельство о поверке), инструкция по использованию, сменные наконечники, ключ для калибровки, смазка. | 1 шт | 49 750,00 | 49 750,00 |
| 114 | Наконечники для дозаторов 10 мкл 1000шт | 10 шт | 3 500,00 | 35 000,00 |
| 115 | Штатив для наконечников до 200 мкл | 4 штука | 1 300,00 | 5 200,00 |
| 116 | Штатив - карусель для 5-ти механических дозаторов | 1 шт | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 117 | Облучатель бактерицидный ОБНП-1*30-01 | 5 штука | 7 500,00 | 37 500,00 |
| 118 | Лампа бактерицидная F30T8 | 5 шт | 2 500,00 | 12 500,00 |
| 119 | Расходный материал шарики для коагулометра TS 4000 1600 шт | 15 упаковка | 52 500,00 | 787 500,00 |
| 120 | Расходный материал кюветы 700 шт в упак для коагулометра TS4000 | 24 упаковка | 52 500,00 | 1 260 000,00 |
| 121 | Набор для определения Тромбинового времени 5x2 ml 100 определений Тромбин реагент содержит: • жидкий стандартизованный бычий • тромбин, бычий альбумин, • буферы и стабилизаторы. Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.Фасовка: Набор - 5x2мл (100 определений) | 36 набор | 14 200,00 | 511 200,00 |

| | | | | |
|-----|--|-------------|-----------|--------------|
| 122 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме. Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл Открытый реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество на 240 тестов | 36 набор | 43 950,00 | 1 582 200,00 |
| 123 | Набор для определения Активированного Частичного Тромбопластинового времени (эллаговая кислота) Реагент предназначен для определения активированного частичного промбопластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота. • АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы, • соли и стабилизаторы. • Кальция хлорид (0,025М) не входит в состав набора и приобретается отдельно. Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка : упаковка, 5*2 мл, на 200 определений | 36 набор | 6 900,00 | 248 400,00 |
| 124 | Кальция хлорид, набор реагентов 10x2 ml Реагент предназначен для использования совместно с набором реагентов для определения АЧТВ в системе свертывания крови. • Кальция хлорид (CaCl ₂) 0.025M • Кальция хлорид (0.025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. Открытый реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: набор 10*2 мл, на 400 определений | 36 набор | 5 600,00 | 201 600,00 |
| 125 | Фильтровальная бумага | 4 килограмм | 3 500,00 | 14 000,00 |
| 126 | Штатив для пробирок Z-образный на 50 гнезд п\п | 5 штука | 1 100,00 | 5 500,00 |
| 127 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в 96 определениях. Одностадийная постановка с однократным внесением конъюгата, не требуется предварительная промывка планшета. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°C, требуется шейкер. Общее время реакции - 1 час 20 минут Количество определений: 96 (12x8 стриппированный планшет). Чувствительность 0,01 нг/мл, есть возможность получения чувствительности 0,05 нг/мл. Количество протоколов исследования: не менее 6. Исследуемый образец: сыворотка или плазма крови, объемом не более 100 мкл. В комплектации: пленка для заклеивания и пакет типа "зип-лок" для планшета, самоклеющиеся этикетки со штрих-кодами, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Раствор слабopоложительного контроля с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg ауw 3 субтипа и контрольный положительный раствор с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ауw 2 субтипа. Условия хранения: при температуре +2...8°C в сухом месте. Компоненты набора сохраняют стабильность в течение всего срока годности набора - 1 год с даты производства. | 48 набор | 15 840,00 | 760 320,00 |
| 128 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg в 48 определениях. Одностадийная постановка с однократным внесением конъюгата, без предварительной промывки планшета Набор рассчитан на проведение 48 определений (6x8). Объем сыворотки или плазмы крови - не более 100 мкл. Чувствительность теста - 0,01 МЕ/мл 1. Стрипированный планшет, разделяющийся на отдельные лунки. 2. Калибратор HBsAg ауw 3 субтипа, жидкий слабopоложительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg ауw 3 субтипа, контрольный положительный образец HBsAg ауw 2 субтипа. 3. Контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ауw 2 субтипа. 4. Раствор хромогена. 5. Раствор субстрата. 6. Конъюгат. 7. Стоп-реагент. 8. Буферный раствор. 9. Пленка для заклеивания. 10. Паспорт качества, инструкция по применению и регистрационное удостоверение. | 24 набор | 22 840,00 | 548 160,00 |
| 129 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке/ плазме крови человека и препаратах крови | 48 набор | 15 840,00 | 760 320,00 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|----------|-----------|------------|
| | (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Комплект 2 рассчитан на проведение 96 определений, включая контроли - по 4 лунки на каждый анализ, а так же дробное использование по одному стрипу на исследование. Предназначен для ручной постановки, в автоматических ИФА анализаторах открытого типа. Методика основана на твердофазном ИФА с применением рекомбинантных антигенов. Возможен расчет коэффициента позитивности. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°C. Продолжительность реакции: 1 час 20 минут Состав набора: 1. Планшет разборный - 1 шт. 2. Положительный и отрицательный контроли - 2х1 фл. 3. Конъюгат и раствор для его разведения (РК) - 2х1 фл. 4. Раствор для разведения сывороток (РС) - 1 фл. 5. Фосфатно-солевой буферный раствор, концентрат (ФСБ) - 2 фл. 6. Субстратный буферный раствор (СБР) - 1 фл. 7. Тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) - 1 фл. 8. Стоп-реагент - 1 фл. 9. Инструкция по применению. 10. Пленка для заклеивания. Исследуемый образец: сыворотка или плазма крови, объемом не более 40 мкл. Количество протоколов проведения ИФА: не менее 4. Условия хранения: при температуре +2...8°C в течение всего срока годности, указанного на этикетке. | | | | |
| 130 | Набор реагентов для двухстадийного непрямого иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к структурным (core) и неструктурным (NS) белкам вируса гепатита С в сыворотке или плазме крови человека, препаратах крови (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Рассчитан на проведение 48 исследований, включая контроли, предусмотрено дробное использование набора, в автоматических ИФА анализаторах открытого типа. С однократной предварительной промывкой планшета и необходим термощейкер. Расположение на планшете антигенов горизонтально: core в рядах А, С, Е, G; NS в рядах В, D, F, H. Метод определения основан на твердофазном ИФА с применением рекомбинантных антигенов, иммобилизованных на поверхности лунок планшета. Во время первой инкубации они взаимодействуют с присутствующими в исследуемых образцах антител к ВГС. Во время второй инкубации смесь пероксидазных конъюгатов антител к IgG и IgM связывается с антителами, иммобилизованными в ходе первой инкубации. В третьей инкубация с ТМБ происходит окрашивание раствора в лунках, содержащих комплексы антиген-антитело. Стоп-реагент останавливает реакцию, измеряют оптическую плотность. Интенсивность желтого окрашивания пропорциональна количеству содержащихся антител к ВГС. Продолжительность анализа: 1 час 20 минут Количество определений: 48 (6x8). Объем образца не более 2x40 мкл. В комплектации: пленка для заклеивания и пакет типа "zip-лок" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Количество протоколов проведения ИФА: 4. Условия хранения: при температуре +2...8°C в течение всего срока годности, указанного на этикетке. Срок годности набора - 12 месяцев с даты производства, указанной на этикетке набора. Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения | 24 | набор | 27 920,00 | 670 080,00 |
| 131 | Пробирка Эппендорф 2 мл | 2 500 | штука | 10,00 | 25 000,00 |
| 132 | Пипетка одноразовая, стерильная 2мл. | 2 500 | штука | 35,00 | 87 500,00 |
| 133 | Зажим кремальеровый для белья | 10 | штука | 3 500,00 | 35 000,00 |
| 134 | Наконечник 100-1000мкл/ уп1000 шт | 3 | упаковка | 3 500,00 | 10 500,00 |
| 135 | Наконечники 0-10 мкл | 10 | упаковка | 2 500,00 | 25 000,00 |
| 136 | Наконечники 5-300 мкл (уп. 1000шт) | 2 | упаковка | 6 500,00 | 13 000,00 |
| 137 | Бумага к УЗИ аппарату SONY UPP 110S (110мм*18) | 24 | рулон | 4 800,00 | 115 200,00 |
| 138 | Гель для ЭКГ 250 мл | 60 | шт | 650,00 | 39 000,00 |
| 139 | Гель для УЗИ 250 мл | 400 | флаконт | 380,00 | 152 000,00 |
| 140 | ЭКГ бумага 210x30x18 вн | 100 | штука | 750,00 | 75 000,00 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|----------|------------|------------|
| 141 | ЭКГ бумага 110*25*12вн | 80 | набор | 350,00 | 28 000,00 |
| 142 | Экг бумага 80/30/12 нар | 50 | рулон | 300,00 | 15 000,00 |
| 143 | Электроды ЭКГ одноразовые Shanghai Intco Electrode Manufacturing | 2 500 | шт | 55,00 | 137 500,00 |
| 144 | Мунштук картонный одноразовый для аппарата СП 21 | 1 500 | шт | 90,00 | 135 000,00 |
| 145 | Салфетка нестерильная 80x70см | 500 | штука | 90,00 | 45 000,00 |
| 146 | Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная Набор содержит сыворотку для диагностики сифилиса контрольную положительную. Сыворотки лиофилизированы в ампулах из объема 1 мл, имеют вид пористой аморфной массы в виде таблетки белого или светло-розового цвета. По 10 ампул в пачке из картона с инструкцией по применению. | 1 | упаковка | 34 750,00 | 34 750,00 |
| 147 | Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная Набор содержит сыворотку для диагностики сифилиса контрольную отрицательную. Сыворотки лиофилизированы в ампулах из объема 1 мл, имеют вид пористой аморфной массы в виде таблетки белого или светло-розового цвета. По 10 ампул в пачке из картона с инструкцией по применению | 1 | набор | 34 750,00 | 34 750,00 |
| 148 | Кабель для ЭКГ на Поли-спектр СМ | 3 | шт | 108 000,00 | 324 000,00 |
| 149 | Кабель для ЭКГ на Поли-спектр СМ 2-х канальный | 3 | шт | 95 000,00 | 285 000,00 |
| 150 | Электрод для ЭКГ многоразовые(комплект) | 2 | комплект | 38 000,00 | 76 000,00 |
| 151 | Кассета рентгенографическая с пластинами CR MD 4.0T General SET 18*24 см для оцифровщика AGFA CR-30X | 1 | шт | 262 000,00 | 262 000,00 |
| 152 | Кассета рентгенографическая с пластинами CR MD 4.0T General SET 24*30 см для оцифровщика AGFA CR-30X | 1 | шт | 296 000,00 | 296 000,00 |

Дата и время предоставления ценовых предложений:

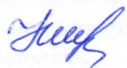
1. ТОО «Adal Medica Kazakhstan» в 15ч.00м. 13 февраля 2018г.
2. ТОО «Тельфин KZ» в 15ч.30м. 13 февраля 2018г.
3. ТОО «Диаком-Химтеко» 8ч.30м. 14 февраля 2018г.

Наименование и местонахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

1. По лотам № 8,10, 74, 75, 76, 77, 78, 82, 98, 101, 112, 113, 133, 136, 144 предполагается заключить договор закупа с ТОО «Тельфин KZ», ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Гоголя, 36/1 на общую сумму 544 050 тенге.
2. По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48, 49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97, 99,100,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132, 134,135,137,138,139,140,141,142,143,145,146,147,148,149,150,151,152 предполагается заключить договор закупа с ТОО «Диаком-Химтеко», ВКО, г.Семей, пер. Международный, 1/1 на общую сумму 32 737 850 тенге.
3. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
ТОО «Диаком-Химтеко».

Заместитель
главного врача по ЛПР

Фармацев




Тудеутаева Г.Е.

Кайрбаева К.