Объявление №7

**КГП на ПХВ «Айыртауская центральная районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа**

**лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП**

**способом запроса ценовых предложений**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Айыртауская центральная районная больница»КГУ «УЗ акимата СКО» , расположенное по адресу 150100,РК. СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ЛС(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Цена** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
|  | Дилюент ВС-3000 (20л) | Дилюент ВС-3000 (20л/кан) изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилюент предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Он обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000, Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы. | КАНИСТРА 20Л | 20 | 27600,00 | 552000,00 |
|  | Моющий раствор ВС-3000 (20л/кан) | Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000 . Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | КАНИСТРА 20Л | 2 | 23300,00 | 46600,00 |
|  | Глицерин | Вязкая жидкость без цвета и запаха, сладкая на вкус. Из-за своего сладкого привкуса вещество и получило своё название (лат.> glycos [гликос] — сладкий). Смешивается с водой в любых соотношениях. Не ядовит. Температура плавления глицерина – 8°С, температура кипения – 245°С. Плотность глицерина – 1.26 г/см3. | кг | 2,5 | 5000,00 | 12500,00 |
|  | Энзиматический очиститель ВС-3000 (100мл/бут) | Эзиматический очиститель. Данный раствор используется для очистки системы. Содержание энзима уменьшает отложение белка в системе анализаторов. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000  Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | ФЛАКОН 100 МЛ | 2 | 8100,00 | 16200,00 |
|  | Вакуумная пробирка стеклянная с антикоагулянтом едта.к2 (крышка сиреневого цвета)13\*55мм ОБЪЕМ: 1мл | Вакуумная пробирка 13х55 стеклянная с антикоагулянтом ЭДТА.К2: объемами 1, мл крышка сиреневого цвета . Одноразового использования. Стерильная. Метка наполнения объема. Для забор 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. | КОРОБКА ПО  1200 ШТ | 24000 | 44,00 | 1056000,00 |
|  | Вакуумная пробирка стеклянная с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8%(1:9)(крышка голубого цвета) 12\*75 ОБЪЕМ:5 мл | Вакуумная пробирка 12х100 стеклянная с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8% (1:9): объемами 5, мл крышка голубого цвета. Одноразового использования. Стерильная. Метка наполнения объема. Забор крови для исследования системы гемостаза. Исследование коагуляции : протромбин, тромбопластин, фибриноген, факторы свертывания и т.д. Анализы на эритроциты, лейкоцитарную формулу. | КОРОБКА ПО  1200 ШТ | 9600 | 45,00 | 432000,00 |
|  | АПТВ-ТЕСТ (набор реагентов для определения активированного рарциального тромбопластинового времени ) | Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ), АВР и ЧТВ.  Количество определений. 100-200 | НАБОР РЕАГЕНТОВ | 1 | 8250,00 | 8250,00 |
|  | Техплстин тест (набор реагентов для определения протомбированного времени ) | Определение протромбин. времени со стандартизированным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма. Количество определений. 100-200 | НАБОР РЕАГЕНТОВ | 50 | 14800,00 | 740000,00 |
|  | Гемоглобин Агат ( набор для определения гемоглобтна крови гемоглобинцианидным методом) | Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциадным методом | НАБОР | 10 | 4500,00 | 45000,00 |
|  | Тимоловая проба Агат (набор реактивов для тимоловой КТИВОВ ДЛЯ ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ) | Тимоловая проба. Hабор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора, 300 анализов. Состав: Реагент 1(Концентрированный раствор тимола): ТРИС буфер 11 ммоль/л, малеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л; Реагент 2: (Калибровочный раствор 1 - серная кислота 2,5 моль/л), Реагент 3: (Калибровочный раствор 2 - барий хлористый 48 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1х17 мл, Реагент 2 1х11 мл, Реагент 3 1х5 мл | НАБОР | 2 | 5000,00 | 10000,00 |
|  | CRP-LATEX-VITAL | При смешивании суспензии латексных частиц, покрытых антителами к СРБ человека, с образцом сыворотки крови наблюдается видимая агглютинация, если в образцах присутствует СРБ. | Набор | 5 | 7200,00 | 36000,00 |
|  | ICHROMA Tn-( TROPONIN-I) ТРОПОНИН-I | Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонинаI (Tn-I) сыворотке и плазме крови человека. | Набор | 4 | 58 880,00 | 235520,00 |
|  | БОРНАЯ КИСЛОТА | Бесцветные, блестящие, слегка жирные на ощупь чешуйки или мелкий кристаллический порошок. Растворим в воде и спирте. | ФЛАКОН ПО 100 ГР | 1 | 6000,00 | 6000,00 |
|  | ТЕТРОБОРАТ НАТРИЯ | Выпускают тетраборат натрия в глицерине – раствор 20% для местного применения. Синоним: Бура. | ФЛАКОН ПО 100 ГР | 1 | 10000,00 | 10000,00 |
|  | МУЛЬТИКЮВЕТЫ 15 ЛУНОК ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА STARDUST № 100 в упаковке | Мультикюветы 15 луночные | УПАКОВКА | 40 | 68900,00 | 2 756 000,00 |
|  | Термобумага 50\*50 | Бумага для термопринтера анализатора, ВС-3000 размер 50\*50 на лабораторное оборудование | УПАКОВКА ПО 6 РУЛОНОВ | 20 | 500,00 | 1000,00 |
|  | КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГЕМАТОЛОГИИ HAER&CONTROL | Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L 1х2,5мл+HAEM 8 CONTROL Н 1х2,5мл+HAEM 8 CONTROL N 1х2,5мл (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 ВС-3000.Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы | НАБОР ИЗ 3 ПРОБИРОК | 4 | 5000,00 | 20000,00 |
|  | АЗУР ЭОЗИН ПО РОМАНОВСКОМУ | Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон (1 л). | ФЛАКОНЫ ПО 1Л | 2 | 3500,00 | 7000,00 |
|  | a-АМИЛАЗА(AMS СС FS) КИНЕТИЧЕСКИЙ | Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения а-Амилазы (AMS СС FS) кинетический в комплкте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка:R1 5х20 мл + R2 1х25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | НАБОР | 10 | 79900,00 | 799900,00 |
|  | **ХОЛЕСТЕРИН (СFIOL FS)** | Биохимический липидный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15.Ферментативный фотометрический тест “CHOD-PAP”. Фасовка 1 набора: R 5х25 мл + 1х3 мл cтандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | НАБОР | 50 | 17900,00 | 895000,00 |
|  | ЛИПОПРОТЕИДЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (HDL-CIMMUNOFS) | Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПВП. Набор предназначен для прямого количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | НАБОР | 5 | 101 900 | 509 500 |
|  | ЛИПОПРОТЕИДЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ (LDL-CSELECTFS) | Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПВП. Набор предназначен для прямого количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | НАБОР | 5 | 185 900 | 929 500 |
|  | ТРИГЛИЦЕРИДЫ (TG FS) | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Триглицеридов (TG FS) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой (ГФO). Фасовка 1 набора: R 5х25 мл + 1х3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | НАБОР | 25 | 24 900 | 622 500 |
|  | ГЛЮКОЗА(GLU GOD FS FAST) | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут) в сывортке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы. Фасовка 1 набора: R 5х25 мл + 1х3 млстандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | НАБОР | 50 | 11 900 | 595 000 |
|  | МОЧЕВИНА (UREA FL) | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 100 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. “Уреазный – лутаматдегидрогеназный”: ферментативный УФ тест. Фасовка 1 набора:R1 4х20 мл + R2 1х20 мл + 3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 200. | НАБОР | 40 | 13 900 | 556 000 |
|  | БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ (BIL AUTODIRECT FS) | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Direct FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Фасовка 1 набора: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250 | НАБОР | 2 | 15 900 | 31 800 |
|  | БИЛИРУБИНОБЩИЙ (BIL AUTOTOTAL FS) | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Total FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 125мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фотометрический тест с 2,4-дихлоранилином (ДХА). Фасовка 1 набора: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250 | НАБОР | 5 | 15 900 | 79 500 |
|  | КРЕАТИНИН (CREAT FS) | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 100 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15.Кинетический тест без депротеинизации, в соответствии с методом Яффе. Фасовка 1 набора: R1 4х20 мл + R2 1х20 мл + 1х3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 200. | НАБОР 100 МЛ (4\*20МЛ+1\*20+1\*3МЛ) | 40 | 11 900 | 476 000 |
|  | НАТРИЙ (SODIUM FS) | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Натрий (SodiumFS) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15. Фасовка 100 МЛ (5\*20МЛ+1\*25МЛ СТАНДАРТ).Кол-во определений в 1 наборе : 250 | НАБОР | 5 | 116 900 | 584 500 |
|  | КАЛИЙ(POTASSIUM FS) | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Калия (PotassiumFS) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15. Фасовка 100 МЛ (5\*20МЛ+1\*25МЛ СТАНДАРТ). Кол-во определений в 1 наборе : 250 | НАБОР | 5 | 102 900 | 514 500 |
|  | TRULABN(ASSAYED) КОНТРОЛЬНАЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ СЫВОРОТКА, НОРМА | Биохимический набор контрольной сыворотки предназначен для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R 6х5 мл. | НАБОР | 1 | 42 900 | 42 900 |
|  | TRULABP(ASSAYED) КОНТРОЛЬНАЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ СЫВОРОТКА ,ПАТОЛОГИЯ | Биохимический набор контрольной сыворотки предназначен для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R 6х5 мл. | НАБОР | 1 | 45 900 | 45 900 |
|  | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (ALT UV FS) | Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями IFCC (Международная Федерация Клинической Химии и Лабораторной Медицины).Фасовка 1 набора: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250. | НАБОР | 40 | 15 900 | 636 000 |
|  | АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА (AST UV FS) | Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями IFCC (Международная Федерация Клинической Химии и Лабораторной Медицины).Фасовка 1 набора: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250.. | НАБОР | 40 | 15 900 | 636 000 |
|  | ОБЩИЙБЕЛОК(TOTAL PROTEINE FS) | Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сывортке или плазме крови в комплекте 100 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Фасовка 1 набора: R1 4х20 мл + R2 1х20 мл + 1х3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 200. | НАБОР | 20 | 11 900 | 238 000 |
|  | **TruСal Lipid** | TruСal Lipid- набор из трех стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки. Калибратор липопротеидов,фосфолипидов, жирных кислот. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 3x2 мл | НАБОР | 1 | 80 900 | 80 900 |
|  | **TruLab L Level 1** | TruLab L Level 1 - специальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипопротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует нормальному диапазону. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 3x3 мл | НАБОР | 1 | 49 900 | 49 900 |
|  | **TruLab L Level 2** | TruLab L Level 2 пециальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипопротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует патологическому диапазону. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 3x3 мл | НАБОР | 1 | 54 900 | 54 900 |
|  | **TruCal E** | TruCal E представляет собой набор из 4 жидких стабильных калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки и содержит биологические добавки бычьего происхождения. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 4x3 мл | НАБОР | 1 | 10 900 | 10 900 |
|  | **TruCal U Мультикалибратор** | Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки TruCal U Мультикалибратор, предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R 6х3 мл. анализатора StarDust MC15 | НАБОР | 1 | 36 900 | 36 900 |
|  | ОКСОХРОМГЛЮКОЗА (С)ФЕРМЕНТАТИВНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ (ПРОИЗВОДСТВО ERBALACHEMA)/ GLU 250ES | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 100 мл | НАБОР | 5 | 7510,00 | 37550,00 |
|  | Общий белок 30 /Набор Ligick Cor-Total PROTEIN 30 (Кормей) Номер кат 2-240 | Набор Liquick Cor-TOTAL PROTEIN Метод основан на биуретовой реакции. Пептидные связи белка в щелочной среде реагируют с ионами меди, образуя окрашеный комплекс. Интенсивность образовавшейся окраски прямо пропорциональна количеству пептидных связей, а тем самым, концентрации белка.**Состав набора 1-TOTAL PROTEIN 6х30 мл** 2-STANDARD 1 x 2 мл | НАБОР 6\*60МЛ | 2 | 8100,00 | 16200,00 |
|  | Холестерин 30 / Набор Ligick Cor-CHOL 30 (Кормей)Номер кат 2-211 | Метод кoлориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестерина (CHOD/эфиры холестерина + H2O CHE > холестерин + жирные кислоты холестерин + O2 CHO > холестин-3-он + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD > хинонимин + 4 H2O (красная окраска)Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации холестерина.**Состав набора** 1-CHOL 6 x 30 мл 2-STANDARD 1 x 1 мл 1 x 2 мл | НАБОР 6\*60МЛ | 5 | 10600,00 | 53000,00 |
|  | UREA 200 ENZ /ФЕРМЕНТАТИВНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЧЕВИНЫ (ПРОИЗВОДСТВО ERBALACHEMA) | Мочевина ферментативно. Метод: ферментативный; модиф. Berthelot . Состав :Реагент 1 (1 флакон): Буфер– фермент (конц.на 1 флакон): 5,5-диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль, ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреаза ≥ 8 µкат, Азид натрия 12,5%. Реагент 2 (1 флакон): Салицилат натрия 0,014 моль/флакон. Реагент 3: Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/флакон. Реагент 4: Гидрохлорит натрия 0,2 моль/л,гидроокись натрия 3 моль/л - объем 20 мл. Реагент 5: Стандартный раствор -мочевина 15 ммоль/л (объем 10 мл). | НАБОР | 5 | 11590,00 | 57950,00 |
|  | AST 360 / АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПРОИЗВОДСТВО  ERBALACHEMA) | Аспартатаминотрансфераза АСТ 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АсАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 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 АсАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, L-аспартат 0,1 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). | НАБОР | 5 | 7610,00 | 38050,00 |
|  | ALT 360 /АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПРОИЗВОДСТВО ERBALACHEMA) | Аланинаминотрансфераза ALT 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АлАТ в сыворотке крови. Метод:модиф. по Райтману и Френкелю.Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 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 АлАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, DL-альфа-аланин 0,2 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2х50 мл). | НАБОР | 5 | 7610,00 | 38050,00 |
|  | КРЕАТИНИН / CREAT 100 (ПРОИЗВОДСТВО  ERBALACHEMA) | Креатинин 100. Набор реактивов для 100 определений креатинина в сыворотке крови или моче, с депротеинизацией. Принцип метода: модиф. Jaffe, конечная точка. Реагенты: 1. Стандарт креатинина , креатинин 442,5 мкмоль/л (1 флакон), 2. Альбумин 0,16 г/флакон (1 флакон), 3. Депротеинизирующий раствор, трихлоруксусная кислота 1,22 моль/л (55 мл), 4. Пикриновая кислота, раствор 0,04 моль/л (55мл), 5. Натрий гидроокись, раствор 0,75 моль/л (55 мл). | НАБОР | 5 | 13600,00 | 68000,00 |
|  | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус  Цоликлон АНТИ А №10 | ЦОЛИКЛОН АНТИ-АВ - реагент, представляющий собой смесь реагентов АНТИ-А и АНТИ-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типировании. Цоликлон Анти-АВ предназначен для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации. Применяется взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. | шт | 50 | 800 | 40000,00 |
|  | Цоликлон АНТИ В №10 | ЦОЛИКЛОН АНТИ-В – набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и Kell в прямых реакциях гемагглютинации. Применяется взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Определение производится в нативной крови, взятой в консервант; в крови, взятой без консерванта; в крови, взятой из пальца. Используется метод прямой гемагглютинации на плоскости: на пластине или планшете. Определение группы крови производится в помещении с хорошим освещением при температуре 15-25°С.Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконах объемом 10 мл. Цоликлон Анти-В – синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. | шт | 50 | 800 | 40000,00 |
|  | Цоликлон Н АНТИ АВ №10 | реагенты применяются для типирования групп крови человека по системе АВ0 в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке или в микроплате.Форма выпуска: цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объёмом 5 мл. Цоликлон Анти-А - красного цвета, Анти-В - синего и Анти-АВ - бесцветный. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %. | шт | 10 | 800 | 8000,00 |
|  | Цоликлон анти D-супер 10 мл №1 | ЦОЛИКЛОН АНТИ-c Супер и АНТИ-е Супер содержат моноклональные полные (IgM) анти-с и анти-е антитела, соответственно. Реагенты позволяют выявлять на эритроцитах антигены системы резус hr'(c) и hr''(e), соответственно, в простых реакциях с нативными эритроцитами: в реакции прямой агглютинации на плоскости или в пробирочном тесте. Моноклональные антитела, входящие в состав препаратов, обладают высокой авидностью и не дают перекрестных реакций. | шт | 50 | 1500 | 75000,00 |
|  | Набор для определения билирубина VITAL-12 | Билирубин-12 общий, прямой, Витал, (метод Йендрашика,138+138 определений), В03.12. | шт | 2 | 2500,00 | 5000,00 |
|  | Тест полоски для определения глюкозы в моче Глюкофан 50 определений | Визуальные тест-полоски чешского производства ГлюкоФан (GlucoPHAN) для определения уровня сахара (глюкозы) в моче. Реакция теста не зависит от рН и присутствия кетоновых тел. Время измерения 60 секунд. В упаковке 50 тест-полосок. Шкала для сравнения приведена на тубусе с тест-полосками. | УПАКОВКА | 10 | 7000,00 | 70000,00 |
|  | Тест полоски для определения Ацетона в моче КЕТОФАН 50 определений | Кетофан представляют собой полоски с индикатором для определения уровня ацетона в моче. Срок годности составляет два года. В упаковке содержится 50 полосок. Тест Кетофан имеет среднюю стоимость. После вскрытия полоски разрешается использовать в течение 30 дней. | УПАКОВКА | 5 | 7000,00 | 35000,00 |
|  | Диагностические полоски ПЕНТОФАН 100 определений | одноразовые индикаторные тест-полоски [1], предназначенные для in vitro [2] ориентировочного качественного или полуколичественного определения пяти параметров мочи: pH, белок, сахар (глюкоза), кетоны, кровь (эритроциты и гемоглобин). | УПАКОВКА | 5 | 17000,00 | 85000,00 |
|  | Диагностические полоски ПЕНТОФАН 100 определений | Прозрачная бесцветная жидкость со слабым желтоватым оттенком | ФЛАКОН | 2 | 2000,00 | 4000,00 |
|  | Наконечники к дозатору 1000 МКЛ | Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. Наконечники можно автоклавировать (при температуре 121 °С и давлении 1атм, обычно 15-20 мин). Упаковка: Количество: 1000 шт.цвет: бесцветные объём: 550х400х55 Вес: 840 г | УПАКОВКА | 10 | 6000,00 | 60000,00 |
|  | Сульфосалициловая кислота | Белый кристаллический порошок | КГ | 1 | 12000,00 | 12000,00 |
|  | Наконечники к дозатору 300 МКЛ | Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. Наконечники можно автоклавировать (при температуре 121 °С и давлении 1атм, обычно 15-20 мин). Упаковка: Количество: 1000 шт.цвет: бесцветные.объём: 300х200х30. Вес: 300 г | УПАКОВКА | 10 | 5000,00 | 50000,00 |
|  | Крахмал химический чистый | Сыпучий порошок белого или слегка желтого цвета. | кг | 1 | 9000,00 | 9000,00 |
|  | Азотная кислота | бесцветная, едкая, очень кислая жидкость, дымящаяся на воздухе | кг | 1,4 | 5000,00 | 7000,00 |
|  | Уксусная кислота ледяная | Уксусная кислота (этановая) –слабая карбоновая кислота, представлчяющая собой бесцветную жидкость с характерным резким запахом и кислым вкусом. Гигроскопична и неограниченно растворима в воде. Уксусную кислоту, концентрация которой близка к 100 %, называют ледяной,т.к. при замерзании она образует льдовидную массу. | Кг | 1 | 10000,00 | 10000,00 |
| 63 | Краска по Циль-Нильсону | * Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др. туберкулезном материале для первичной диагностики туберкулеза в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. В наборе: Карболовый фуксин Циля, 25 мл - 1 фл. Серная кислота, 5%, 25 мл - 1 фл. Метиленовый синий по Леффлеру, 25 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Циль-Нильсену - 1 шт | Уп | 3 | 3500,00 | 10500,00 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 12489370,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 11 ч. 00 мин 26.02.2019г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 11 ч. 00 мин 05.03.2019г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления**

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 11 ч. 00 мин 05.03.2019г.

**Место предоставления документов:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

**Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы , относящиеся к поставке:

* Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 33) 2-06-87**

**Эл.адрес:** aiyrtaucrb\_sko@mail.ru