

ПРОТОКОЛ №6

итогов закула способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

11 марта 2019 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 11.00 часов 05.03.2019г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закула лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Ед.и зм	Кол- во	Цена	Сумма
1.	Дилуэнт ВС-3000 (20л/кан)	Дилуэнт ВС-3000 (20л/кан) изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец. применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подчитать различные виды лейкоцитов. Дилуэнт 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.	КАНИС ТРА 20Л	20	27600,00	552000,00
2.	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	КАНИС ТРА 20Л	2	23300,00	46600,00
3.	Глицерин	Вязкая жидкость без цвета и запаха, сладкая на вкус. Из-за своего сладкого привкуса вещество и получило своё название (лат.> glucos [глюкос] — 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
4.	Энзиматический очиститель ВС-3000 (100мл/бут)	Энзиматический очиститель. Данный раствор используется для очистки системы. Содержит 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	ФЛАК ОН 100 МЛ	2	8100,00	16200,00
5.	Вакуумная пробирка стеклянная с антикоагулянтom едта.к2 (крышка сиреневого цвета)13*55мм ОБЪЕМ: 1мл	Вакуумная пробирка 13x55 стеклянная с антикоагулянтom ЭДТА.К2; объемами 1, мл крышка сиреневого цвета . Одноразового использования. Стерильная. Метка наложения 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.	КОРОБ КА ПО 1200 шт	24000	44,00	1056000,00

6.	Вакуумная пробирка 12x100 стекляная с антикоагулянтном 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. Анализ на эритроциты, лейкоцитарную формулу.	КОРОБ КАПО 1200 ШТ	9600	45.00	432000.00
7.	АПТВ-ПЕСТ (набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинного времени) ; Определение активированного парциального тромбопластинного времени (АПТВ/АЧТВ). АВР и ЧТВ. Количество определений. 100-200	НАБОР РЕАГЕНТОВ	1	8250.00	8250.00
8.	Техплатин 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
9.	Гемоглобин Агат (набор для определения гемоглобна крови гемоглобинцианидным методом)	НАБОР	10	4500.00	45000.00
10.	Тимоловая проба Агат (набор реактивов для тимоловой КТИВОВ ДЛЯ ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ)	НАБОР	2	5000.00	10000.00
11.	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
12.	ICHROMA Tn-(TROPONIN-I) ТРОПОНИН-I Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонина (Tn-I) сыворотке и плазме крови человека.	Набор	4	58 880.00	235520.00
13.	БОРНАЯ КИСЛОТА Бесцветные, блестящие, слегка жирные на ощупь чешуйки или мелкий кристаллический порошок. Растворим в воде и спирте.	ФЛАК ОН ПО 100 ГР	1	6000.00	6000.00
14.	ТЕТРОБОРАТ НАТРИЯ Выпускают тетраборат натрия в глицерине – раствор 20% для местного применения. Синоним: Бора.	ФЛАК ОН ПО 100 ГР	1	10000.00	10000.00
15.	МУЛЬТИКЮВЕТЫ 15 ЛУНОК ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА STARDUST № 100 в упаковке	УПАКОВКА	40	68900.00	2 756 000.00

16.	Термобумага 50*50	Бумага для термопринтера анализатора. ВС-3000 размер 50*50 на лабораторное оборудование	УПАК ОВКА ПО 6 РУЛОН ОВ	20	500,00	1000,00
17.	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГЕМАТОЛОГИИ HAER&CONTROL	Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L 1x2,5мл+HAEM 8 CONTROL N 1x2,5мл (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 BC-3000. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	НАБОР ИЗ 3 ПРОБЫ РОК	4	5000,00	20000,00
18.	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).	ФЛАК ОНЫ ПО 1Л	2	3500,00	7000,00
19.	а-АМИЛАЗА(AMS CC FS) КИНЕТИЧЕСКИЙ	Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения а-Амилазы (AMS CC FS) кинетический в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка: R1 5x20 мл + R2 1x25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250.	НАБОР	10	79900,00	799900,00
20.	ХОЛЕСТЕРИН (CFIOL 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 5x25 мл + 1x3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 250.	НАБОР	50	17900,00	895000,00
21.	ЛИПОПРОТЕИДЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (HDL- COMMUNOFS)	Прямой гомотенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПВП. Набор предназначен для прямого количественного определения холестерина ЛПВП в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка 1 набора: R1 5x20 мл + R2 1x25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250.	НАБОР	5	101 900	509 500
22.	ЛИПОПРОТЕИДЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ (LDL-CSELECTFS)	Прямой гомотенный 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 5x20 мл + R2 1x25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250.	НАБОР	5	185 900	929 500
23.	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	НАБОР	25	24 900	622 500

		МС15. Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой (ГФО). Фасовка I набора: R 5x25 мл + 1x3 мл стандарт. Кол-во определений в I наборе: 250.					
24.	ГЛЮКОЗА(GLU GOD FS FAST)	Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте 125 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Ферментативный фотометрический тест «GOD-PAP» с использованием глюкозооксидазы. Фасовка I набора: R 5x25 мл + 1x3 мл стандарт. Кол-во определений в I наборе: 250.	НАБОР	50	11 900		595 000
25.	МОЧЕВИНА (UREA FL)	Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 100 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. "Уреаэный – лутаматгидрогеназный": ферментативный УФ тест. Фасовка I набора: R1 4x20 мл + R2 1x20 мл + 3 мл стандарт. Кол-во определений в I наборе: 200.	НАБОР	40	13 900		556 000
26.	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 I набора: R1 5x20 мл + R2 1x25 мл мл. Кол-во определений в I наборе: 250	НАБОР	2	15 900		31 800
27.	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 I набора: R1 5x20 мл + R2 1x25 мл. Кол-во определений в I наборе: 250	НАБОР	5	15 900		79 500
28.	КРЕАТИНИН (CREAT FS)	Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 100 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Кинетический тест без депротенинизации. в соответствии с методом Яффе. Фасовка I набора: R1 4x20 мл + R2 1x20 мл + 1x3 мл стандарт. Кол-во определений в I наборе: 200.	НАБОР 100 МЛ (4*20М Л+1*20 +1*3М Л)	40	11 900		476 000
29.	НАТРИЙ (SODIUM FS)	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Натрия (SodiumFS) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15. Фасовка 100 МЛ (5*20МЛ+1*25МЛ СТАНДАРТ). Кол-во определений в I наборе : 250	НАБОР	5	116 900		584 500
30.	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 I наборе : 250	НАБОР	5	102 900		514 500

31.	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 6x5 мл.	НАБОР	1	42 900	42 900
32.	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 6x5 мл.	НАБОР	1	45 900	45 900
33.	АЛАНИНАМИНОТРАНС- ФЕРАЗА (ALT UV FS)	Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в сыворотке 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 5x20 мл + R2 1x25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250.	НАБОР	40	15 900	636 000
34.	АСПАРТАТАМИНОТРАНС- ФЕРАЗА (AST UV FS)	Биохимический ферментный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Аспаргатаминотрансферазы (AST UV FS) в сыворотке 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 5x20 мл + R2 1x25 мл. Кол-во определений в 1 наборе: 250.	НАБОР	40	15 900	636 000
35.	ОБЩИЙ БЕЛОК (TOTAL PROTEINE FS)	Биохимический субстратный набор реагентов предназначен для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 100 мл. на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фотометрический тест в соответствии с биуретовым методом. Фасовка 1 набора: R1 4x20 мл + R2 1x20 мл + 1x3 мл стандарт. Кол-во определений в 1 наборе: 200.	НАБОР	20	11 900	238 000
36.	TruCal Lipid	TruCal 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. Фасовка: 3x2 мл	НАБОР	1	80 900	80 900
37.	TruLab L Level 1	TruLab L Level 1 - специальная лиофилированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует нормальному диапазону. Предназначен для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовка: 3x3 мл	НАБОР	1	49 900	49 900
38.	TruLab L Level 2	TruLab L Level 2 специальная лиофилированная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки, используется для контроля качества при анализе липидов и аполипротеинов. Концентрация анализируемых компонентов соответствует патологическому диапазону. Предназначен для работы на полуавтоматическом	НАБОР	1	54 900	54 900

		биохимическом анализаторе StarDust MC15. Фасовках: 3x3 мл					
39.	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	
40.	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 6x3 мл. анализатора StarDust MC15	НАБОР	1	36 900	36 900	
41.	ОКСОХРОМГЛЮКОЗА (СУФЕРМЕНТАТИВНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ (ПРОИЗВОДСТВО ERBALASCHEMA)/ 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	
42.	Общий белок 30 /Набор Ligick Cor-Total PROTEIN 30 (Кормей) Номер кат 2- 240	Набор Ligick Cor-TOTAL PROTEIN. Метод основан на биуретовой реакции. Пептидные связи белка в щелочной среде реагируют с ионами меди, образуя окрашенный комплекс. Интенсивность образовавшейся окраски прямо пропорциональна количеству пептидных связей, а тем самым, концентрации белка. Состав набора 1-TOTAL PROTEIN 6x30 мл 2-STANDARD 1 x 2 мл	НАБОР 6*60M Л	2	8100,00	16200,00	
43.	Холестерин 30 / Набор Ligick Cor-CHOL 30 (Кормей)Номер кат 2-211	Метод колориметрический, энзиматический с эстеразой и окисляющей холестерина (CHOD)/фифры холестерина + H ₂ O CH ₂ > холестерин + жирные кислоты холестерин + O ₂ CH ₂ > холестерин-3-он + H ₂ O 2 H ₂ O 2 + 4-аминоантипирин + фенол POD > хинонимин + 4 H ₂ O (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*60M Л	5	10600,00	53000,00	
44.	UREA 200 ENZ /ФЕРМЕНТАТИВНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЧЕВИНЫ (ПРОИЗВОДСТВО ERBALASCHEMA)	Мочевина ферментативно. Метод: ферментативный; модиф. Berthelot. Состав: Реагент 1 (1 флакон): Буфер- фермент (конца 1 флакон): 5,5-диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль, ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреаза ≥ 8 мкат. Азид натрия 12,5%. Реагент 2 (1 флакон): Салицилат натрия 0,014 ммоль/флакон. Реагент 3: Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/флакон. Реагент 4: Гидрохлорит натрия 0,2 ммоль/л. гидроокись натрия 3 ммоль/л - объем 20 мл. Реагент 5: Стандартный раствор -мочевина 15 ммоль/л (объем 10 мл).	НАБОР	5	11590,00	57950,00	
45.	AST 360 / АСПАРТАТАМИНОТРА НСФЕРАЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПРОИЗВОДСТВО	Аспаратаминотрансфераза 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 натрия пировинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл), 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в HCl 1 ммоль/л (100 мл), 3. Натрий гидроокись (1 флакон), 4. Субстрат	НАБОР	5	7610,00	38050,00	

	ERBALACHEMA)	АсАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, L-аспартат 0,1 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2x50 мл).				
46.	ALT 360 /АЛАНИНАМИНОТРАН СФЕРАЗА 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. Этилонный 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 (2x50 мл).	НАБОР	5	7610,00	38050,00
47.	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. трихлоруксная 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
48.	Наборы реактивов для определения групп крови человека систем ABO резус Цоликлон АНТИ А №10	ЦОЛИКЛОН АНТИ-AB - реагент, представляющий собой смесь реагентов АНТИ-А и АНТИ-В. Может быть использован как дополнительный контроль при ABO-типировании. Цоликлон Анти-AB предназначен для определения групп крови человека системы ABO в прямых реакциях гематоглутининации. Применяется взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.	шт	50	800	40000,00
49.	Цоликлон АНТИ В №10	ЦОЛИКЛОН АНТИ-В - набор реактивов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и Kell в прямых реакциях гематоглутининации. 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 гематоглутининации на плоскости; на пластине или планшете. Определение группы крови производится в помещении с хорошим освещением при температуре 15-25°C. 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
50.	Цоликлон Н АНТИ АВ №10	реагенты применяются для типирования групп крови человека по системе ABO в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке или в микроплате. Форма выпуска: цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объемом 5 мл. Цоликлон Анти-А - красного цвета, Анти-В - синего и Анти-AB - бесцветный. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1 %.	шт	10	800	8000,00
51.	Цоликлон анти D-супер 10 мл №1	ЦОЛИКЛОН АНТИ-е Супер и АНТИ-е Супер содержат моноклональные полные (IgM) анти-е и анти-е антитела, соответственно. Реагенты позволяют выявлять на эритроцитах антигены системы резус hr ⁺ (c) и hr ⁺ (c), 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	шт	50	1500	75000,00

		и не дают перекрестных реакций.					
52.	Набор для определения билирубина VITAL-12	Билирубин-12 общий, прямой, Витал, (метод Йендрашика.138+138 определений), B03.12.	шт	2	2500,00		5000,00
53.	Тест полоски для определения глюкозы в моче Глюкофан 50 определений	Визуальные тест-полоски českého производства Глюкофан (GlucosePHAN) для определения уровня сахара (глюкозы) в моче. Реакция теста не зависит от pH и присутствия кетоновых тел. Время измерения 60 секунд. В упаковке 50 тест-полосок. Шкала для сравнения приведена на тубусе с тест-полосками.	УПАК ОВКА	10	7000,00		70000,00
54.	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.	УПАК ОВКА	5	7000,00		35000,00
55.	Диагностические полоски ПЕНТОФАН 100 определений	одноцветные 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).	УПАК ОВКА	5	17000,00		85000,00
56.	Диагностические полоски ПЕНТОФАН 100 определений	Прозрачная бесцветная жидкость со слабым желтоватым оттенком	ФЛАК ОН	2	2000,00		4000,00
57.	Наконечники к дозатору 1000 МКЛ	Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. Наконечники можно автоклавируют (при температуре 121 °C и давлении 1атм, обычно 15-20 мин). Упаковка: Количество: 1000 шт.цвет: бесцветные объём: 550x400x55 Вес: 840 г	УПАК ОВКА	10	6000,00		60000,00
58.	Сульфосалициловая кислота	Белый кристаллический порошок	КГ	1	12000,00		12000,00
59.	Наконечники к дозатору 300 МКЛ	Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. Наконечники можно автоклавируют (при температуре 121 °C и давлении 1атм, обычно 15-20 мин). Упаковка: Количество: 1000 шт.цвет: бесцветные.объём: 300x200x30, Вес: 300 г	УПАК ОВКА	10	5000,00		50000,00
60.	Крахмал химический чистый	Сыпучий порошок белого или слегка желтого цвета.	кг	1	9000,00		9000,00
61.	Азотная кислота	бесцветная, едкая, очень кислая жидкость, дымящаяся на воздухе	кг	1,4	5000,00		7000,00
62.	Уксусная кислота ледяная	Уксусная кислота (этановая) –слабая карбоновая кислота, представляющая 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
--	-------	--	--	--	--	-------------

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №1, №2, №4, №5, №6, №7, №8, №10, №17, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №53, №54, №55 представлено в 09:00 час 04.03.2019 года.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Инвир» ценовое предложение по лоту №9, №11, №18, №57, №63, представлено в 09:00 час 04.03.2019 года
- 3) Товарищество с ограниченной ответственностью «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №9, №10, №11, №13, №28, №29, №30, №34, №36, №39, №41, №53 представлено в 16:37 час 04.03.2019 года.
- 4) Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ» ценовое предложение по лоту №19, №20, №23, №24, №25, №28, №33, №34, №35, №41, №42, №43, №45, №46 представлено в 09:30 час 05.03.2019 года.
- 5) Товарищество с ограниченной ответственностью «МК Трейдинг» ценовое предложение по лоту №21, №22, №23, №24, №25, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №40 представлено в 09:52 час 05.03.2019 года.
- 6) Товарищество с ограниченной ответственностью «Петромед СК» ценовое предложение по лоту №57, №59 представлено в 10:00 час 05.03.2019 года.
- 7) Товарищество с ограниченной ответственностью «Комфорт Лайт» ценовое предложение по лоту №1, №2, №4, №5, №6, №12, №16 представлено в 10:15 час 05.03.2019 года.
- 8) Товарищество с ограниченной ответственностью «Реамол-СК» ценовое предложение по лоту №13, №14, №58, №60, №61, №62 представлено в 10:30 час 05.03.2019 года.

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена такого договора:

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество	ТОО «Альянс» 070002, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. УСТЬ- КАМЕНОГОРС К, УЛ.КРАСИНА 12/2	ТОО «Инвир», Республика Казахстан г.Петропавловск, ул.Мир д.103 офис 4	ОО «ОрдаМед Петропавловск», Республика Казахстан, 105000, г.Петропавловск, ул.Чкалова д.48, оф.222	ТОО «ДиАКиТ» Республика Казахстан, 10000 г.Карагандинск Л.Карагандинск ая область, г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40 А	ТОО «МК Трейдинг» РК, г.Кокшетау, ул. Луговая, 8	ТОО «Петромед СК» РК, СКО, г.Петропавловск, ул. Брус иловского, 1	ТОО «Комфорт Лайт», г.Кокшетау, ул. Абая 118/18	ТОО «Реамол- СК» г.Петропавловск, ул.Смирнов а, 60
1	Дилюэнт ВС-3000 (20л)	КАНИСТРА 20Л	20	25650,00						23303,00	
2	Моющий раствор ВС-3000 (20л/кан)	КАНИСТРА 20Л	2	21750,00						20222,00	
3	Глицерин	кг	2,5								
4	Энзиматический очиститель ВС-3000 (100мл/бут)	ФЛАКОН 100 МЛ	2	7400,00						7777,00	
5	Вакуумная пробирка стеклянная с	КОРОБК А ПО 1200 шт	24000	42,00						38,00	

[illegible]

[illegible]

	НАТРИЙ (SODIUM FS)	НАБОР	5				116800,00				62400,00			
30	КАЛИЙ(ПОТАССИУМ FS)	НАБОР	5				102800,00				81800,00			
31	TRULABN(ASSAYED) КОНТРОЛЬНАЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ СЫВОРОТКА, НОРМА	НАБОР	1				42800,00				28235,00			
32	TRULABP(ASSAYED) КОНТРОЛЬНАЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ СЫВОРОТКА ПАТОЛОГИЯ	НАБОР	1				45800,00				28500,00			
33	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (ALT UV FS)	НАБОР	40				15800,00		6900,00		13553,00			
34	АСПАРАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА (AST UV FS)	НАБОР	40				15800,00		6900,00		13553,00			
35	ОБЩИЙ БЕЛОК (TOTAL PROTEIN FS)	НАБОР	20				11800,00		3200,00		10500,00			
36	TruCal Lipid	НАБОР	1				80800,00							
37	TruLab L Level 1	НАБОР	1				49800,00							
38	TruLab L Level 2	НАБОР	1				54800,00							
39	TruCal E	НАБОР	1				10800,00							
40	TruCal U Мультикалибратор	НАБОР	1				36800,00				34320,00			
41	ОКСОХРОМИЛЮКОЗА (СУФЕРМЕНТАТИВНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ (ПРОИЗВОДСТВО ERBALACHEMA)/ GLU 250ES	НАБОР	5		6730,00				3500,00					
42	Общий белок 30 /Набор Liggick Cor- Total PROTEIN 30	НАБОР 6*60МЛ	2		7000,00				3200,00					

[illegible]

[illegible]

По лоту №1, №2, №5, №6, №12, №16 победителем признать потенциального ТОО «Комфорт Лайт», г.Кокшетау, ул.Абая 118/18.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупки на сумму 2 023 512.00 (два миллиона двадцать три тысячи пятьсот двенадцать) тенге.

По лоту №4, №7, №8, №10, №17, №44, №47, №53, №54, №55 победителем признать потенциального ТОО «Альянс» 070002, Республика Казахстан, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 1 056 570,00 (один миллион пятьдесят шесть тысяч пятьсот семьдесят) тенге.

По лоту №9, №11, №18, №57, №63 победителем признать потенциального **ТОО «Инвира», Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Мир д.103 офис 4**

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 129 450,00 (сто двадцать девять тысяч четыреста пятьдесят) тенге.

По лоту №15, №26, №36, №37, №38, №39 победителем признать потенциального **ТОО «ОрдаМел Петропавловск», Республика Казахстан, 105000, г. Петропавловск, ул. Чкалова д.48, оф.222**

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 2 979 800 (два миллиона девятьсот семьдесят девять тысяч восемьсот) тенге. :

По лоту №19, №20, №23, №24, №25, №28, №33, №34, №35, №41, №42, №43, №45, №46 победителем признать потенциального **ТОО «ДиАКит» Республика Казахстан, 100001, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40 А**

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 2 054 900,00 (два миллиона пятьдесят четыре тысячи девятьсот) тенге.

По лоту №21, №22, №27, №29, №30, №31, №32, №40 победителем признать потенциального **ТОО «МК Трейдинг» РК, г. Кокшетау, ул. Луговая, 8**

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 1 822 330,00 (один миллион восемьсот двадцать две тысячи триста тридцать) тенге.

По лоту №59 победителем признать потенциального **ТОО «Петромел СК» РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусилковского, 1**

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 45 000,00 (сорок пять тысяч) тенге.

По лоту №13, №14, №58, №60, №61, №62 победителем признать потенциального **ТОО «Реамол-СК» г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60**

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 39 600,00 (тридцать девять тысяч шестьсот) тенге.

И.о. руководителя



Сейтқожина Н.К.