

**Протокол подведения итогов закупа способом запроса ценовых предложений по
закупу изделий медицинского назначения ГКП на ПХВ «Алматинский
областной кожно-венерологический диспансер»**

№2

г.Алматы

13 февраля 2020 год.

Присутствовали:

Председатель комиссии: Директор Муканов Б.М.

Члены тендерной комиссии:

Заведующий по лабораторной отделением- Казыбаева Э.А

Главная медсестра – Мухамедиева Г.М.

Секретарь тендерной комиссии – Алимбекова А.Б.

1. ПОВЕСТКА ДНЯ:

- Подведение итогов и определение победителей по закупу способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

- Определить победителей и заключить договор закупа способом запроса ценовых предложений с потенциальными поставщиками в нижеследующем порядке:

В соответствии с п.108, 112, 113 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

2. Сумма выделенная на закуп составляет: **19 149 736,00 (Девятнадцать миллионов сто сорок девять тысяч семьсот тридцать шесть) тенге, 00 тиын**(см.таблица №1)

Таблица №1

№	Наименование	Краткое описание	Ед. изм	Кол- во	Цена	Сумма
1	Жидкий УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod .liquiUV Humazyn Test» 10 x10 ml	Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test», фасовка 10x10ml не более ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (pH 7,5)-100 ммоль/л L-аланин- 500 ммоль/л Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) > 1200 Е/л R2 - Реагент 2, стартовый реагент 2- оксоглутрат 15 ммоль/л NADH 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности	набор	8	20 396	163 168

	за 3 дня составляет: при +4°C ~ 10%, при 20-25°C – 17% Условия измерения Длина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25°C, 30°C или 37°C Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности Вычисление Для вычисления изменение опт. плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06-0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения).					
2	Жидкий УФ Тест определения активности аспартатаминотрансфера- зы ACAT в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazyn Test» 10 x10 ml	Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» фасовка 10x10ml не более ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (pH 7,8) 80 ммоль/л L-аспартат 240 ммоль/л Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) > 600 Е/л Малатдегидрогеназа (МДГ) > 600 Е/л R2 - Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглутрат 12 ммоль/л NADH 0.18 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА плазма. Не допускать гемолиза! Потеря активности за 3 дня составляет: при +4°C ~ 10%, при 20-25°C – 17% Условия измерения Длина волны Hg 365 нм, 340нм или Hg 334 нм Оптический путь 1 см Температура 25°C, 30°C или 37°C Измерение Против воздуха (или дист.воды), реакция с уменьшением оптической плотности Вычисление Для вычисления изменения опт. плотности за 1 минуту (dA/мин) в пределах 0.06- 0.08 (Hg 365 нм) или 0.12-0.16 (Hg 334 нм, 340 нм) (процедуры 1+2), используйте только результаты измерения первых 2 минут (1 минута инкубации, 2 минуты измерения).	набор	8	20 396	163 168
3	Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto- BILIRUBIN T ligucolor»	Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» Фасовка 375 ml не менее, Непрямой билирубин высвобождается	набор	4	29 660	118 640

	<p>под действием детергента. Общий билирубин взаимодействует с диазокомплексом 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборатом (DPD) с образованием азобилирубина. Величина оптической плотности азобилирубина при 546 нм прямо пропорциональна концентрации общего билирубина в пробе RGT 1.</p> <p>Детергент (зеленая крышка) 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборат 0,9 ммоль/л Кофеин 5,2 ммоль/л Детергент Консервант RGT 2.</p> <p>Окрашивающий реагент (черная крышка) для определения общего билирубина Нитрит натрия 390 ммоль/л Подготовка и стабильность реагентов</p> <p>Реагенты готовы к использованию. До вскрытия реагенты стабильны вплоть до указанной даты при температуре хранения 2...8°C. После вскрытия реагенты сохраняют стабильность в течение 30 дней при хранении «на борту» анализатора при 2...12°C. Окрашивающий реагент следует защищать от света. Сыворотка, гепаринизированная плазма. Избегать гемолиза! Пробы должны быть защищены от света. Билирубин в пробе стабилен при хранении в защищенном от света месте в течение 3 дней при температуре 2...8°C или 3 месяцев при -20°C. Условия измерения Длина волны 546 нм (520-560 нм) Оптический путь 1 см Температура 20°C или 37°C Измерение против холостой пробы по реагенту, реакция с возрастанием оптической плотности</p>					
4	Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» 4x100 ml	Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml не менее МЕТОД: Глюкоза ферментативно окисляется в присутствии глюкозооксидазы. Образующаяся в процессе реакции перекись водорода реагирует в присутствии пероксидазы с фенолом и 4-аминофеназоном и образует красно-фиолетовый хинон-иминовый продукт, который фотометрируется. Ферментативный реагент Фосфатный буфер (pH 7.5) 0.1 моль/л 4-аминофеназон 0.25 ммоль/л Фенол 0.75 ммоль/л Глюкозооксидаза (ГО)> 15 кЕ/л Пероксидаза (П) > 1.5	набор	4	19 540	78 160

	<p>кЕ/л Мутаротаза > 2.0 кЕ/л Стабилизаторы Депротеинизирующего раствор Уранил ацентат 1.6 г/л Хлорид натрия 9 г/л СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ Реагенты стабильны вплоть до указанной даты (Exp. Date) при температуре хранения 2..8°C. После вскрытия флаконов избегайте бактериального заражения реагентов. Ферментный реагент стабилен в течение 2 недель при температуре 15-25°C. ЛИНЕЙНОСТЬ реагента Тест линеен до концентрации глюкозы 700 мг/дл или 38.85 ммоль/л. Если концентрация глюкозы в пробе превышает указанные величины, разбавьте депротеинизированную надосадочную жидкость депротеинизирующим раствором в соотношении 1:1 и повторите исследование. Полученный результат умножьте на 2 (коэффициент разведения).</p>				
5	<p>Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме, моче "CREATININE liquicolor" 250 ml</p> <p>Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml не менее Комплексность Гидроксид натрия X_i (R36/38) (S 26-37/39-45) 2×100 мл не менее Пикриновая кислота 1×50 мл Стандарт Креатенин 1×5 мл Область применения Тест применяется в клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций и предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке, гепаринизированной плазме и моче человека. Принцип метода^{1,2} Креатинин взаимодействует с пикриновой кислотой в щелочной среде с образованием комплекса оранжево-красного цвета. Оптическая плотность образующегося комплекса пропорциональна концентрации креатинина в пробе.</p> <p>Схема реакции Креатинин + пикриновая кислота -----> Комплекс креатинин-пикрат</p> <p>Стабильность реагентов Реагенты стабильны даже после вскрытия упаковки вплоть до указанной даты истечения срока годности [], если они хранились в закрытом контейнере при температуре [] от +15°C до +25°C. Следует избегать контаминации</p>	набор	4	15 660	62 640

	<p>реагентов.</p> <p>Рабочий реагент сохраняет стабильность в течение 4 недель при температуре от +15°C до +25°C в закрытом контейнере в защищенном от света месте.</p> <p>Определение Длина волны:Hg 492 нм (490-510 нм) Оптический путь: 1см Температура: +37°C Измерение: против воздуха (возрастание оптической плотности). Прогрейте реагенты и кюветы до желаемой температуры и поддерживайте её постоянной ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$) на протяжении выполнения теста.</p>				
Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме, моче «Urea liquicolor» 2x100 ml	<p>Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» Фасовка 2x100 ml Метод</p> <p>Мочевина гидролизуется в присутствии воды и уреазы с образованием аммиака и диоксида углерода. В модифицированной реакции Бертелота ионы аммиака вступают в реакцию с гипохлоритом и салицилатом с образованием зеленого цвета. Повышение абсорбции при 578 нм пропорционально концентрации мочевины в исследуемом образце.</p> <p>Реагент 1 Фосфатный буфер (pH 7.0) 120 ммоль/л Салицилат натрия 60 ммоль/л Нитропруссид натрия 5 ммоль/л ЭДТА 1 ммоль/л Реагент 2 Фосфатный буфер (pH < 13) 120 ммоль/л Гипохлорит $\approx 0.6 \text{ г/л Cl}^-$</p> <p>Фермент Уреаза $> 500 \text{ КЕ/л}$ Стандарт 3 мл Мочевина Стандарт 3 мл Мочевина Эквивалент к BUN 37.28 мг/дл или 6.2 ммоль/л Азид натрия 0.095 %</p> <p>Стабильность реагентов</p> <p>Реагенты стабильны до истечения их срока годности при условии, что они хранятся в запечатанном виде при температуре 2...8°C.</p> <p>[RGT1], [RGT2] и [ENZ] после открытия стабильны в течение 6 недель при условии, что они хранятся при температуре 2...8°C или 2 недели при</p>	набор	8	24 120	192 960

		15...25°C. Стандарт стабилен до истечения срока годности, даже после открытия. Ферментный реагент Ia стабилен в течение 4 недель при температуре 2...8°C или 2 недели при температуре 15...25°C.			
7	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» 1000 ml	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 1000 мл Метод Ионы меди вступают в реакцию с протеином в щелочном растворе с образованием комплекса фиолетового цвета. Абсорбция этого комплекса пропорциональна концентрации протеина в исследуемом образце Цветной Реагент Гидроксид натрия 200 mmol/l Тартрат калия и натрия 32 mmol/l Сульфат меди 18 mmol/l Йодид калия 30 mmol/l Стандарт Протеин 8 g/dl или 80 g/l Азид натрия 0.095%	набор	3	23 500 70 500
8	Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови 4x30 ml «CHOLESTEROL liquicolor»	Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» фасовка 4 x 30 ml Метод Холестерин определяется после ферментативного гидролиза и окисления. Образующаяся в результате этих реакций перекись водорода взаимодействует под действием пероксидазы с 4-аминоантитибиотиком и фенолом с образованием окрашенного продукта – хинонимина Ферментативный реагент Фосфатный буфер (pH 6.5) 100 ммоль/л 4-аминоантитибиотик 0.25 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л Пероксидаза >5000 Е/л Холестерингидролаза > 150 Е/л Холестериноксидаза > 100 Е/л Азид натрия > 0.05% STD - Стандартный раствор холестерина 200 мг/дл или 5.17 ммоль/л Пробы Сыворотка или плазма, обработанная гепарином или ЭДТА. Условия измерения Длина волны 500 нм, Hg 546 нм Оптический путь 1 см Температура 20°C-25°C или 37°C Измерение против холостой пробы по реагенту. Нужна одна холостая	набор	8	18 850 150 800

		проба на серию				
9	Сегмент реакционных ячеек- 50 шт в уп	Сегмент реакционных ячеек – 50 шт в упак для Анализатора Humastar 80	набор	15	123 200	1 848 000
10	Тесто полосы Combina - 13 yf 13 параметров	Тест полосы «Combina 13» на 13 параметров в упаковке № 100 для анализатора мочи Combilyzer	набор	20	50 200	1 004 000
11	Покровные стекла 18x18 100 шт. в уп.	Тонкое стекло квадратной формы для защиты образцов	уп.	50	300	15 000
12	Масло иммерсионное	Иммерсионная система в микроскопии при работе с биологическими микроскопами	фл	5	1 400	7 000
13	Вакуумные пробирки с разделительным гелем (100 шт в уп.)	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	уп.	100	6 000	600 000
14	Иглы для вакутейнеров (100 шт. в уп.)	Одноразовая, двухстороння иглы для Зaborа крови из вены , размер 21G	уп	10	3 200	32 000
15	Предметные стекла 75x50x1 mm	Предметные стекла шлифованные, для диагностика сифилиса 75x50	шт.	7 000	100	700 000
16	Пробирки одноразовые, 3мл12x75 mm, пластик.500 шт. в уп	Одноразовые, пластиковые пробирки для биологических материалов 3мл 12x75 mm, пластик.500 шт. в уп	уп.	10	22 200	222 000
17	Антител кардиолипиновый РМП	Антител кардиолипиновый для РМП - готовый к применению (модернизированный). Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). Срок годности набора после вскрытия в течение срока годности набора. Суммарное время постановки реакции 8 минут. Предназначен для качественного и полукачественного определения. В состав набора входит: взвесь AgKL в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,053 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) (7 флякона по 10,0 мл. + контрольные сыворотки K+ и K- по 1,0 мл.)	уп.	40	68 500	2 740 000
18	Наконечники желтые 0-200 мкл (1000 шт в уп.)	Наконечники предназначены для рутинной работы в лаборатории. Объем 0 - 200 мкл, 1000 шт/уп, желтые, подходят для пипеток разных производителей.	уп.	100	4 000	400 000
	Пипетка Пастера 3млв инд,уп (пипетки трансферные)	Пипетки Пастера нестерильные предназначены для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических	шт	2000	25	50 000

		исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкого давления (ПЭНД). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы				
19	Предметные стекла 26*52*1,2мм (50 шт в уп)	Стекло предметное со шлифованными краями с матовыми и без матового поля для надписей	уп.	60	10 600	636 000
20	Чашки Петри 10 шт. в уп.	Для посева биологического материала, одноразовые, стерильные	уп.	10	400	4 000
21	Вакуумная пробирка ЭДТА 2мл (100 шт в уп.)	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	уп	40	4 700	188 000
22	Ланцет Sterilance 100шт/уп	Одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8мм	уп	50	6 500	325 000
23	Иглодержатель	для соединения двусторонней иглы и пробирки в момент взятия крови	шт	10 000	20	200 000
24	Петли бактериологические, одноразовые (синий)	Для посева биологического материала одноразовый, пластиковый	уп	50	700	35 000
25	Контейнер универсальный для мочи (100мл)	Для сбора биологического материала	шт	1000	50	50 000
26	Набор реагентов «Alere Determaine HBsAg» экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В(HBsAg) №100	Набор реагентов «Alere Determine HBsAg» иммунохроматографический экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чайз буфер), №100	уп	30	100 000	3 000 000
27	Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С (HCV)№100	Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С (HCV) С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (Чайз буфер), №100	уп	30	100 000	3 000 000
28	Набор реагентов «Alere Determaine Syphilis TP» экспресс-тест для определения антител к антигенам возбудителя сифилиса Treponema pallidum №100	Набор реагентов «Alere Determine Syphilis TP» иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к антигенам возбудителя сифилиса Treponema pallidum в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чайз буфер), №100	уп	15	100 000	1 500 000
29	Serodia TP PA на 220 определений	Тест предназначен для проведения профессиональной диагностики сифилиса. Обследуемая группа - это пациенты с подозрением на сифилис. Набор реагентов SERODIA TP-PA для качественного и полуколичественного определения антител к TREPONEMA PALLIDUM методом пассивной агглютинации желатиновых частиц в сыворотке или плазме крови человека в	уп	3	235 400	706 200

		<p>комплекте на 220 определений.</p> <p>SERODIA-TPPA (100, 220, 550 и 600 исследований) - это набор для проведения реакции пассивной агглютинации для обнаружения антител к Treponema Pallium в сыворотке или плазме образцов, на различных стадиях сифилиса. НАБОР SERODIA-TPPA на 220 исследований содержит</p> <p>а) Восстановливающий раствор (Reconstituting Solution) (жидкий): 1 фл по 8 мл или 1 фл по 18 мл или 2 фл по 18 мл, 2 фл по 18 мл</p> <p>б) Разбавитель образцов (Sample Diluent) (жидкий): 1 фл по 29 мл или 1 фл по 60 мл, или 2 фл по 60 мл, или 2 фл по 60 мл</p> <p>в) Сенсибилизированные частицы (Sensitized Particles) (лиофилизированные): 5 фл по 0,6 мл или 4 фл по 1,5 мл или 5 фл по 3,0 мл или 2 фл по 8,0 мл</p>				
30	Изотонический разбавитель, Mindil 20л	<p>Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец</p> <p>Состав:</p> <p>Натрия фторид <3%</p> <p>Азид натрия..... <20%</p> <p>Диметилол мочевина..... <0,1%</p> <p>Гидрооксид натрия..... <1%</p> <p>pH: 7,0±0,1(T=20°)</p> <p>удельное сопротивление: 60±6Ом(E=20°)</p> <p>Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60</p>	кан	5	29 100	145 500
31	Лизирующий раствор, Minolyse 1л,	<p>Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец Состав;</p> <p>Цианид калия..... <0,1%</p> <p>Четвертичная соль аммония..... <20%</p> <p>pH: 10±0,5 (T=20°C)</p> <p>удельное сопротивление: 230±10 Ом(T=20°C)</p> <p>Описание: водный раствор, прозрачный.</p> <p>Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60</p>	флак	6	44 900	269 400
32	Моющий раствор,Cleaner 1л	Ферментативный раствор с протеолитическим действием для	флак	8	10 800	86 400

		очистки счетчика клеток крови. Состав: Органические буфера < 20% Протеолитические ферменты. < 1% Описание: Прозрачная жидкость. Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60			
33	Очиститель Minoclear 0.5 л,	Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов анализа крови. Процедура измерения, используемая прибором: Прицип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора. Состав: Гипохлорит натрия 9% 13% Гидрооксид натрию..... 0,26% рН: $12,4 \pm 0,5 (T=20^{\circ}\text{C})$ Удельное сопротивление: не известен Описание: жидкость желтого оттенка. Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60	флак	2	13 900 27 800
34	Контрольная кровь (1N+1L+1H) Minotrol	три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии HORIBA ABX сопротивление клеток крови в ячейки счетчиков. содержит эритроциты человека, моделируемые белые	наб	4	89 600 358 400
	ИТОГО:				19 149 736,00

3.Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 1

4.Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:12

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «ДиАКиТ» 30.01.2020 г. 13 часов 32 минут					
1	Жидкий УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod .liquiUV Humazyn Test» 10 x10 ml	наб	8	5100	40 800
2	Жидкий УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazyn Test» 10 x10 ml	наб	8	5100	40 800
4	Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» 4x100 ml	наб	4	5000	20 000

5	Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме, моче "CREATININE liquicolor" 250 ml	наб	4	5200	20 800
6	Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме, моче «Urea liquicolor» 2x100 ml	наб	8	7900	63 200
7	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» 1000 ml	наб	3	5000	15 000
8	Набор реагентов для определения холестерин в сыворотке или плазме крови 4x30 ml "CHOLESTEROL liquicolor"	наб	8	6500	52 000
Итого:					252 600,00

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «Айша-Мед» 30.01.2020 г. 14 часов 58 минут					
13	Вакуумные пробирки с разделительным гелем (100 шт в уп.)	уп.	100	5100	510 000
14	Иглы для вакутейнеров (100 шт. в уп.)	уп	10	2900	29 000
21	Вакуумная пробирка ЭДТА 2мл (100 шт в уп.)	уп	40	3650	146 000
23	Иглодержатель	шт	10 000	17,5	175 000
25	Контейнер универсальный для мочи (100мл)	шт	1000	42	42 000
Итого:					902 000,00

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «Sivital Казахстан» 31.01.2020 г. 11 часов 05 минут					
1	Жидкий УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod .liquiUV Humazyn Test» 10 x10 ml	набор	8	5090	40 720
2	Жидкий УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazyn Test» 10 x10 ml	набор	8	5090	40 720
3	Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor»	набор	4	29600	118 400
4	Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» 4x100 ml	набор	4	4990	19 960
5	Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме, моче "CREATININE liquicolor" 250 ml	набор	4	5149	20 596
6	Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме, моче	набор	8	7847	62 776

	«Urea liquicolor» 2x100 ml				
7	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» 1000 ml	набор	3	4951	14 853
8	Набор реагентов для определения холестерин в сыворотке или плазме крови 4x30 ml "CHOLESTEROL liquicolor"	набор	8	6449	51 592
9	Сегмент реакционных ячеек- 50 шт в уп	набор	15	123 000	1 845 000
10	Тесто полосы Combina -13 yf 13 параметров	набор	20	50 100	1 002 000

Итого: 3 216 617,00

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «Star Service» 31.01.2020 г. 11 часов 13 минут					
17	Антител кардиолипиновый РМП	уп.	40	65 500	2 620 000
18	Наконечники желтые 0-200 мкл (1000 шт в уп.)	уп.	100	1 650	165 000
	Пипетка Пастера 3млв инд,уп (пипетки трансферные)	шт	2000	23	46 000
29	Serodia TP PA на 220 определений	уп	3	221 450	664 350

Итого: 3 495 350,00

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «Айка Мед» 31.01.2020 г. 12 часов 28 минут					
11	Покровные стекла 18x18 100 шт. в уп.	уп.	50	240	12 000
12	Масло иммерсионное	фл	5	700	3 500
13	Вакуумные пробирки с разделительным гелем (100 шт в уп.)	уп	100	5300	530 000
14	Иглы для вакутейнеров (100 шт. в уп.)	уп	10	3000	30 000
17	Антител кардиолипиновый РМП	уп	40	51 765	2 070 600
18	Наконечники желтые 0-200 мкл (1000 шт в уп.)	уп	100	1500	150 000
	Пипетка Пастера 3млв инд,уп (пипетки трансферные)	шт	2000	13	26 000
20	Чашки Петри 10 шт. в уп.	уп	10	390	3 900
22	Ланцет Sterilance 100шт/уп	уп	50	4965	248 250
25	Контейнер универсальный для мочи (100мл)	шт	1000	40	40 000
26	Набор реагентов «Alere Determinate HBsAg» экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В(HBsAg) №100	уп	30	62 000	1 860 000
27	Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С (HCV) №100	уп	30	84 000	2 520 000
28	Набор реагентов «Alere Determinate Syphilis TP» экспресс-тест для определения антител к антигенам возбудителя сифилиса Treponema pallidum №100	уп	15	87 000	1 305 000

Итого: 8 799 250,00

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «Эколаб KZ» 31.01.2020 г. 14 часов 26 минут					
17	Антител кардиолипиновый РМП	уп.	40	37 200	1 488 000
Итого:					1 488 000,00
№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «Гелика» 31.01.2020 г. 15 часов 22 минут					
11	Покровные стекла 18x18 100 шт. в уп.	уп.	50	290	14 500
13	Вакуумные пробирки с разделительным гелем (100 шт в уп.)	уп	100	6000	600 000
14	Иглы для вакутейнеров (100 шт. в уп.)	уп	10	2800	28 000
21	Вакуумная пробирка ЭДТА 2мл (100 шт в уп.)	уп	40	3800	152 000
23	Иглодержатель	шт	10 000	18	180 000
25	Контейнер универсальный для мочи (100мл)	шт	1000	33	33 000
Итого:					1 007 500,00
№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
ТОО «Ar Medical» 31.01.2020 г. 16 часов 09 минут					
16	Пробирки одноразовые, 3мл 12x75 mm, пластик.500 шт. в уп	уп	10	17000	170 000
Итого:					170 000,00
ТОО «Лаборо» 31.01.2020 г. 16 часов 23 минут					
17	Антител кардиолипиновый РМП	уп.	40	51 940	2 077 600
18	Наконечники желтые 0-200 мкл (1000 шт в уп.)	уп	100	720	72 000
19	Предметные стекла 26*52*1,2мм (50 шт в уп)	уп.	60	589	35 340
24	Петли бактериологические, одноразовые (синий)	уп	50	351	17 550
25	Контейнер универсальный для мочи (100мл)	шт	1000	48	48 000
Итого:					2 250 490,00
ИП «Карабеков» 31.01.2020 г. 16 часов 57 минут					
17	Антител кардиолипиновый РМП	уп.	40	57 000	2 280 000
29	Serodia TP PA на 220 определений	уп	3	158 900	476 700
Итого:					2 756 700,00
ТОО «Локал Фарм» 03.02.2020 г. 08 часов 45 минут					
26	Набор реагентов «Alere Determine HBsAg» экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В(HBsAg) №100	уп	30	100 000	3 000 000
28	Набор реагентов «Alere Determine Syphilis TP» экспресс-тест для определения антител к антигенам возбудителя сифилиса Treponema pallidum №100	уп	10	150 000	1 500 000
Итого:					4 500 000,00
ТОО «Ареал Фарм» 03.02.2020 г. 09 часов 00 минут					
13	Вакуумные пробирки с разделительным гелем (100 шт в уп.)	уп	100	5900	590 000

15	Предметные стекла 75x50x1 mm	шт.	7 000	97	679 000
16	Пробирки одноразовые, 3мл 12x75 mm, пластик. 500 шт. в уп	уп.	10	13 300	133 000
17	Антитела кардиолипиновые РМП	уп.	40	43 200	1 728 000
18	Наконечники желтые 0-200 мкл (1000 шт в уп.)	уп.	100	3 900	390 000
19	Предметные стекла 26*52*1,2мм (50 шт в уп)	уп	60	9500	570 000
Итого:					4 090 000,00

лот №1, 2, 4, 5, 6, 7, 8- Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Sivital Казахстан»** БИН 130 640 014 681, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «ДиАКиТ»** БИН 160 640 027 450

лот №3, 9, 10 - Едиственный участник **ТОО «Sivital Казахстан»** БИН 130 640 014 681, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

лот №11 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Айка Мед»** БИН 060 540 009 256, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «Гелика»** БИН 001 140 000-601

лот №12 - Едиственный участник **ТОО «Айка Мед»** БИН 060 540 009 256, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

лот №13 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Айша Мед»** БИН 160 840 018 141, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «Айка Мед»** БИН 060 540 009 256

лот №14 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Гелика»** БИН 001 140 000 601, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «Айша Мед»** БИН 160 840 018 141.

лот №15 - Едиственный участник **ТОО «Ареал Фарм»** БИН 130 840 015 489, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

лот №16 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Ареал Фарм»** БИН 130 840 015 489, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «AR Medical»** БИН 141 240 005 682.

лот №17 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Эколаб KZ»** БИН 170 440 023 373, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «Ареал Фарм»** БИН 130 840 015 489.

лот №18 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Лаборо»** БИН 010 640 002 881, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «Айка Мед»** БИН 060 540 009 256

лот Пипетка Пастера - - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Айка Мед»** БИН 060 540 009 256, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «Star Service»** БИН 120 440 021 615

лот №19 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение **ТОО «Лаборо»** БИН 010 640 002 881, потенциальным поставщиком занявшим второе место **ТОО «Ареал Фарм»** БИН 130 840 015 489

лот №20 - Едиственный участник ТОО «Айка Мед» БИН 060 540 009 256, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

лот №21 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение ТОО «Айша Мед» БИН 160 840 018 141, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Гелика» БИН 001 140 000 601

лот №22- Едиственный участник ТОО «Айка Мед» БИН 060 540 009 256, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

лот №23 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение ТОО «Айша Мед» БИН 160 840 018 141, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Гелика» БИН 001 140 000 601

лот №24 - Едиственный участник ТОО «Лаборо» БИН 010 640 002 881, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

лот №25 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение ТОО «Гелика» БИН 001 140 000 601, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Айка Мед» БИН 060 540 009 256

лот №26 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение ТОО «Айка Мед» БИН 060 540 009 256, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Локал Фарм» БИН 110 840 004 886

лот №27 - Едиственный участник ТОО «Айка Мед» БИН 060 540 009 256, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

лот №28 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение ТОО «Айка Мед» БИН 060 540 009 256, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Локал Фарм» БИН 110 840 004 886

лот №29 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение ИП «Карабеков» БИН 690 803 302 192, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Star Service» БИН 120 440 021 615.

Лот №30, 31, 32, 33, 34 Закуп признать не состоявшимся, в связи с отсутствием участников.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Айша Мед» (Местонахождение:г.Алматы, ул.Алгабасская, 2А), заключить с ТОО «Айша Мед» договор закупа на сумму 831 000,00 – (Восемьсот тридцать один тысяч) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Sivilat Казахстан» (Местонахождение:г.Алматы, Муратбаева 23/1), заключить с ТОО «Sivilat Казахстан» договор закупа на сумму 3 216 617,00 – (Три миллиона двести шестьнадцать тысяч шестьсот семнадцать) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Айка Мед» (Местонахождение: РК, Алматинская обл, г.Каскелен, ул.А.Байгазиев №7), заключить с ТОО «Айка Мед» договор закупа на сумму 5 978 650,00 – (Пять миллионов девятьсот семьдесят восемь тысяч шестьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Эколаб kz» (Местонахождение: г.Усть-Каменогорск, ул. Кожедуба, 34/17), заключить с ТОО «Эколаб kz» договор закупа на сумму 1 488 000,00 – (Один миллион четыреста восемьдесят восемь тысяч) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Гелика» (Местонахождение: Северо-Казахстанская область, г.Петропавлск, ул. Маяковского, 95), заключить с ТОО «Гелика» договор закупа на сумму 61 000,00 – (Шестьдесят один тысяч) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Лаборо» (Местонахождение: г.Алматы, ул.Майлина, 40), заключить с ТОО «Лаборо» договор закупа на сумму 124 890,00 – (Сто двадцать четыре тысячи восемьсот девяносто) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ИП «Карабеков» (Местонахождение: г.Алматы, мкр.Калкаман-2, ул.Сейтова, дом 5), заключить с ИП «Карабеков» договор закупа на сумму 476 700,00 – (Четыреста семьдесят шесть тысяч семьсот) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Ареал Фарм» (Местонахождение: г.Алматы, ул.Шарипова, 100 оф 2), заключить ТОО «Ареал Фарм» договор закупа на сумму 812 000,00 – (Восемьсот двенадцать тысяч) тенге 00 тиын.

Председатель тендерной комиссии:

Директор Муканов Б.М.

Члены тендерной комиссии:

Заведующий по лабораторной отделением Казыбаева Э.А.

Главная медсестра Мухамедиева Г.М.

Секретарь комиссии Алимбекова А.Б.