

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

№2

13 февраля 2020 год.

г.Алматы

**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:**

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

**2. ПОСТАНОВИЛИ:**

1. 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»<br><br>10 x10 ml | Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazyn Test», фасовка 10x10ml не более ,R1 - Реагент 1, ферментативный реагент ТРИС буфер (pH 7,5)-100 ммоль/л L-аланин- 500 ммоль/л Лактатдегидгогеназа (ЛДГ) > 1200 Е/л R2 - Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат 15 ммоль/л NADH 0.18 ммоль/л Пробы<br>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, 340 нм 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 аспаратаминотрансферазы АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test»<br>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-аспарат 240 ммоль/л Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) > 600 Е/л Малатдегидрогеназа (МДГ) > 600 Е/л R2 - Реагент 2, стартовый реагент 2-оксоглурат 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, 340 нм 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). | набор | 8 | 20 396 | 163 168 |
| 3 | Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor»   | 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</p> <p>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. Детергент (зеленая крышка) 3,5-дихлорфенил-диазоний-тетрафлюороборат 0,9 ммоль/л Кофеин 5,2 ммоль/л Детергент Консервант RGT 2. 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<br/> Длина волны 546 нм (520-560 нм)<br/> Оптический путь 1 см<br/> Температура 20°C или 37°C Измерение против холостой пробы по реагенту, реакция с возрастанием оптической плотности</p> |       |   |        |        |
| 4 | <p>Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» 4x100 ml</p> | <p>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) &gt; 15 кЕ/л Пероксидаза (П) &gt; 1.5</p>   | набор | 4 | 19 540 | 78 160 |

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).

Кинетический метод без  
 депротеинизации для  
 проведения измерения  
 креатинина в сыворотке,  
 плазме, моче  
 "CREATININE  
 liquicolor" 250 ml

Кинетический метод без  
 депротеинизации для проведения  
 измерения креатинина в сыворотке,  
 плазме и моче «CREATININE liquicolor»  
 фасовка 250 ml не менее Комплектность  
 Гидроксид натрия X<sub>i</sub>, (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<sup>1,2</sup> Креатинин  
 взаимодействует с пикриновой кислотой  
 в щелочной среде с образованием  
 комплекса оранжево-красного цвета.  
 Оптическая плотность образующегося  
 комплекса пропорциональна  
 концентрации креатинина в пробе.

Схема реакции Креатинин +  
 пикриновая кислота -----> Комплекс  
 креатинин-пикрат

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

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: 1 см Температура: +37°C Измерение: против воздуха (возрастание оптической плотности). Прогрейте реагенты и кюветы до желаемой температуры и поддерживайте её постоянной (<math>\pm 0,5^\circ\text{C}</math>) на протяжении выполнения теста.</p>  |       |   |        |         |
| <p>Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме, моче «Urea liquicolor» 2x100 ml</p> | <p>Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» Фасовка 2x100 ml<br/>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 &lt; 13) 120 ммоль/л Гипохлорит <math>\approx 0.6</math> г/л Cl Фермент Уреаза &gt; 500 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<br/>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.<br><br>Стандарт стабилен до истечения срока годности, даже после открытия.<br><br>Ферментный реагент 1а 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.<br>Абсорбция этого комплекса пропорциональна концентрации протеина в исследуемом образце<br>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»  | <b>Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» фасовка 4 x 30 ml Метод</b><br>Холестерин определяется после ферментативного гидролиза и окисления. Образующаяся в результате этих реакций перекись водорода взаимодействует под действием пероксидазы с 4-аминоантипионом и фенолом с образованием окрашенного продукта – хинонимина<br>Ферментативный реагент Фосфатный буфер (pH 6.5) 100 ммоль/л 4-аминоантилин 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.<br>Условия измерения Длина волны 500 нм, Hg 546 нм Оптический путь 1 см Температура 20°C-25°C или 37°C<br>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 Забора 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, 3мл 12x75 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 | Антиген кардиолипиновый РМП                              | Антиген кардиолипиновый для РМП - готовый к применению (модернизированный). Набор применяется при диагностики 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 полуколичественного определения. В состав набора входит: взвесь AgКЛ 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 флакона по 10,0 мл. + контрольные сыворотки К+ и К- 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 Determine 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. - Чейз 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 (Чейз буфер), №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 | 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. - Чейз 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. SERODIA-TPPA (100, 220, 550 и 600 исследований) - это набор для проведения реакции пассивной агглютинации для обнаружения антител к <i>Treponema Pallium</i> в сыворотке или плазме образцов, на различных стадиях сифилиса. НАБОР SERODIA-TPPA на 220 исследованиях содержит</p> <p>а) Восстановливающий раствор (Reconstituting Solution) (жидкий): 1 фла по 8 мл или 1 фла по 18 мл или 2 фла по 18 мл, 2 фла по 18 мл</p> <p>б) Разбавитель образцов (Sample Diluent) (жидкий): 1 фла по 29 мл или 1 фла по 60 мл, или 2 фла по 60 мл, или 2 фла по 60 мл</p> <p>в) Сенсибилизированные частицы (Sensitized Particles) (лиофилизированные): 5 фла по 0,6 мл или 4 фла по 1,5 мл или 5 фла по 3,0 мл или 2 фла 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 .....&lt;3%</p> <p>Азид натрия.....&lt;20%</p> <p>Диметиллол мочевины.....&lt;0,1%</p> <p>Гидроксид натрия..... &lt;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.....&lt;0,1%</p> <p>Четвертичная соль аммония.....&lt;20%</p> <p>pH: 10±0,5 (T=20°C)</p> <p>удельное сопротивление: 230±10 Ом(T=20°C)</p> <p><b>Описание:</b> 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 действиям для  | флак | 8 | 10 800 | 86 400  |

|    |                                       |   |      |   |        |               |
|----|---------------------------------------|---|------|---|--------|---------------|
|    |                                       | очистки счетчика клеток крови.<br>Состав:<br>Органические буфера .....< 20%<br>Протеолитические ферменты. ....< 1%<br>Описание: Прозрачная жидкость.<br>Для гематологического анализатора<br>ABX Micros ES 60   |      |   |        |               |
| 33 | Очиститель Minoclear 0.5 л,           | Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов анализа крови.<br>Процедура измерения, используемая прибором:<br>Принцип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора.<br>Состав:<br>Гипохлорит натрия ..... 9% 13%<br>Гидроксид натрия..... 0,26%<br>рН:<br>12,4±0,5(T=20°C)<br>Удельное сопротивление: не известен<br>Описание: жидкость желтого оттенка.<br>Для гематологического анализатора<br>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 депротенинизации 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 холестерина в сыворотке или плазме крови 4x30 ml "CHOLESTEROL liquicolor"  | наб | 8 | 6500 | 52 000            |
| <b>Итого:</b> |  |     |   |      | <b>252 600,00</b> |

| №   | Торговое наименование                                    | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма             |
|---|--|---------|--------|------|-------------------|
| <b>ТОО «Айша-Мед» 30.01.2020 г. 14 часов 58 минут</b> |  |         |        |      |                   |
| 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            |
| <b>Итого:</b>   |  |         |        |      | <b>902 000,00</b> |

| №  | Торговое наименование   | Ед.изм. | Кол-во | Цена  | Сумма   |
|--|---|---------|--------|-------|---------|
| <b>ТОО «Sivital Казахстан» 31.01.2020 г. 11 часов 05 минут</b> |   |         |        |       |         |
| 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 аспаратаминотрансферазы 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 холестерина 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     |
|---|--|---------|--------|---------|-----------|
| <b>ТОО «Star Service» 31.01.2020 г. 11 часов 13 минут</b> |  |         |        |         |           |
| 17  | Антиген 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     |
|---|---|---------|--------|--------|-----------|
| <b>ТОО «Айка Мед» 31.01.2020 г. 12 часов 28 минут</b> |   |         |        |        |           |
| 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  | Антиген 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 Determaine 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 Determaine 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               |
|---|---|---------|--------|---------|---------------------|
| <b>ТОО «Эколаб KZ» 31.01.2020 г. 14 часов 26 минут</b>  |   |         |        |         |                     |
| 17  | Антиген кардиолипиновый РМП   | уп.     | 40     | 37 200  | 1 488 000           |
| <b>Итого:</b>   |   |         |        |         | <b>1 488 000,00</b> |
| №   | Торговое наименование   | Ед.изм. | Кол-во | Цена    | Сумма               |
| <b>ТОО «Гелика» 31.01.2020 г. 15 часов 22 минут</b>     |   |         |        |         |                     |
| 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              |
| <b>Итого:</b>   |   |         |        |         | <b>1 007 500,00</b> |
| №   | Торговое наименование   | Ед.изм. | Кол-во | Цена    | Сумма               |
| <b>ТОО «Ar Medical» 31.01.2020 г. 16 часов 09 минут</b> |   |         |        |         |                     |
| 16  | Пробирки одноразовые, 3мл 12x75 мм, пластик. 500 шт. в уп   | уп      | 10     | 17000   | 170 000             |
| <b>Итого:</b>   |   |         |        |         | <b>170 000,00</b>   |
| №   | Торговое наименование   | Ед.изм. | Кол-во | Цена    | Сумма               |
| <b>ТОО «Лаборо» 31.01.2020 г. 16 часов 23 минут</b>     |   |         |        |         |                     |
| 17  | Антиген 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              |
| <b>Итого:</b>   |   |         |        |         | <b>2 250 490,00</b> |
| №   | Торговое наименование   | Ед.изм. | Кол-во | Цена    | Сумма               |
| <b>ИП «Карабеков» 31.01.2020 г. 16 часов 57 минут</b>   |   |         |        |         |                     |
| 17  | Антиген кардиолипиновый РМП   | уп.     | 40     | 57 000  | 2 280 000           |
| 29  | Serodia TP PA на 220 определений  | уп      | 3      | 158 900 | 476 700             |
| <b>Итого:</b>   |   |         |        |         | <b>2 756 700,00</b> |
| №   | Торговое наименование   | Ед.изм. | Кол-во | Цена    | Сумма               |
| <b>ТОО «Локал Фарм» 03.02.2020 г. 08 часов 45 минут</b> |   |         |        |         |                     |
| 26  | Набор реагентов «Alere Determaine HBsAg» экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №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 | уп      | 10     | 150 000 | 1 500 000           |
| <b>Итого:</b>   |   |         |        |         | <b>4 500 000,00</b> |
| №   | Торговое наименование   | Ед.изм. | Кол-во | Цена    | Сумма               |
| <b>ТОО «Ареал Фарм» 03.02.2020 г. 09 часов 00 минут</b> |   |         |        |         |                     |
| 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, 3мл12x75 mm, пластик.500 шт. в уп | уп. | 10    | 13 300 | 133 000             |
| 17            | Антиген кардиолипидный 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             |
| <b>Итого:</b> |   |     |       |        | <b>4 090 000,00</b> |

лот №1, 2, 4, 5, 6, 7, 8– Потенциальный поставщик, предложивший наименьшее 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 - Единственный участник ТОО «Sivital Казахстан» БИН 130 640 014 681, ценовое предложение и документы соответствует требованиям Главы 4 Правил

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

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

лот №13 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьшее 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 наименьшее ценовое предложение ТОО «Гелика» БИН 001 140 000 601, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Айша Мед» БИН 160 840 018 141.

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

лот №16 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьшее 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 наименьшее ценовое предложение ТОО «Эколаб КЗ» БИН 170 440 023 373, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Ареал Фарм» БИН 130 840 015 489.

лот №18 - Потенциальный поставщик, предложивший наименьшее 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 наименьшее 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 наименьшее ценовое предложение ТОО «Лаборо» БИН 010 640 002 881, потенциальным поставщиком занявшим второе место ТОО «Ареал Фарм» БИН 130 840 015 489

лот №20 - Единственный 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- Единственный 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 - Единственный 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 - Единственный 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 тысяча) тенге 00 тиын.

По результатам сопоставления ценовых предложений признать победителем ТОО «Sivital Казахстан» (Местонахождение: г. Алматы, Муратбаева 23/1), заключить с ТОО «Sivital Казахстан» договор закупа на сумму 3 216 617,00 – (Три миллиона двести шестнадцать 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 тысяча) 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.