

**Протокол №34**  
**об итогах закупа «медицинских изделий для КДЛ» способом из одного источника согласно**  
**Правилам утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7**  
**июня 2023 года №110;**

г.Атырау

14 «февраля» 2024 года.

1. **Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 98.
2. **Организатор:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 98.
3. **Предмет закупки:** медицинские изделия.

№ лот	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл	набор	1	26 750,00	26 750,00
2	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл	набор	1	24 380,00	24 380,00
3	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл Наименование Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set) Тип пробы сыворотка Метод уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика Химический состав реагента, раствора Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л ADP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/л	набор	2	26 000,00	52 000,00

		<p>ГлДГ &gt;1,500 Ед/л          NADH 0,25 ммоль/л          Длина волны 340          Рабочая температура для ручного метода определения, С 37          Длительность анализа, минут 6,5          Стабильность готового раствора, суток 14          Условия хранения 2-8 гр.          Линейность 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины          0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины          Чувствительность 0,4 мМ/л мочевины          Форма жидкая, готов к использованию          Состав набора бирагент, стандарт          Фасовка 1x125 мл реагент R1          1x25 мл реагент R2          1x5 мл стандарт мочевины          Совместимость для открытых систем          Контроли и реагенты одного производителя.          Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.          Реагенты предразведенные, готовые к использованию.          Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.          для биохимического анализатора «biochem FC-360». Кол-во тестов с набора: 500</p>				
4	<p>Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».          Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT)/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2          Тип пробы сыворотка          Метод IFCC, кинетика          Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:          L-Аланин 500 ммоль/л          ЛДГ &gt;1200 Ед/л          Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л          2-Оксоглутарат 15 ммоль/л          NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л          Азид натрия (0,2%), стабилизаторы          Длина волны 340          Рабочая температура для ручного метода определения, С 37          Длительность анализа, минут 3          Стабильность готового раствора, суток 14          Условия хранения 2-8 гр.          Линейность 0-500 МЕ/л          Чувствительность 1,8 МЕ/л          Форма жидкая, готов к использованию          Состав набора бирагент          Фасовка 1x100 мл реагент R1          1x20 мл реагент R2          Совместимость для открытых систем          Контроли и реагенты одного производителя.          Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.          Реагенты предразведенные, готовые к использованию.          Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.          Кол-во тестов с набора: 500</p>	набор	3	16 250,00	48 750,00
5	<p>Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл          Наименование АСТ (Аспаргатаминотрансфераза (GOT))          Тип пробы сыворотка          Метод ферментативный, кинетика          Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:          L-Аспаргат 240 ммоль/л          МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л          ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л</p>	набор	3	24 250,00	72 750,00

		<p>Трис-буфер, pH 7,5 80 ммоль/л  2-Оксоглутарат 12 ммоль/л  NADH 0,18 ммоль/л  Длина волны 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С 37  Длительность анализа, минут 3  Стабильность готового раствора, суток 21  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность 0-500 Ед/л  Чувствительность 2,65 Ед/л  CV, % 4,19  Форма жидкая, готов к использованию  Состав набора бирагент  Фасовка 1x100 мл реагент R1  1x20 мл реагент R2  Совместимость для открытых систем  Контроли и реагенты одного производителя.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.  Кол-во тестов с набора: 600</p>				
6	<p>Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p>	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл  Тип пробы Сыворотка  Метод DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка  Химический состав реагента, раствора 1.  Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль.  Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль.  2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.  3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).  Длина волны 560  Рабочая температура для ручного метода определения, С комн  Длительность анализа, минут 5  Стабильность готового раствора, суток 8 часов при комн. темп.  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность 0-342 мкмоль/л  Чувствительность 0,17 мкмоль/л  CV, % 2,9  Форма Жидкая, готов к использованию  Состав набора бирагент, стандарт  Фасовка:  Фасовка 1x250мл реагент 1  1x25 мл реагент 2  1x3 мл калибратор билирубина  Совместимость для открытых систем  Кол-во тестов с набора: 833</p>	набор	3	25 000,00	75 000,00
7	<p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml</p>	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml  Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера;  P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами.  Длина волны: 570/800 нм  Время анализа: 15 минут  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.  Фасовка:  1x50 мл реагент 1 (буфер)</p>	набор	1	325 800,00	325 800,00

		1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 200				
8	Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml	для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл Определяемые параметры: Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрия азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С Фасовка: 5x 2 мл Стандарт Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 1 шт на 5 набор реагентов	набор	1	389 100,00	389 100,00
9	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x2 мл стандарт общего белка Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 500	набор	3	19 500,00	58 500,00
10	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 mM буфер, pH 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 278.	набор	1	18 160,00	18 160,00
11	Набор реагентов для определения щелочной	Для биохимического анализатора «biochem FC-360»	набор	2	18 160,00	36 320,00

	фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл</p> <p>Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический</p> <p>Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2:</p> <p>п-нитрофенил фосфат 17 мМ</p> <p>Ионы магния 4 мМ</p> <p>Буфер (рН 10,2±0,2)</p> <p>Активатор и связывающий компонент</p> <p>Длина волны: 405 нм</p> <p>Длительность анализа: 6 минут</p> <p>Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л</p> <p>Линейность: 900 Ед/л.</p> <p>Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°С</p> <p>Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x 100 мл Реагент 1</p> <p>1x 20 мл Реагент 2</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Кол-во тестов с набора: 500</p>				
12	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»</p> <p>Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл</p> <p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ</p> <p>буфер, рН 4,0+0,1;</p> <p>сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.</p> <p>2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).</p> <p>Длина волны: 630 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С</p> <p>Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл</p> <p>Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл</p> <p>1x5 мл стандарт альбумина</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> <p>Кол-во тестов с набора: 521</p>	набор	2	83 750,00	167 500,00
13	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) 1: 1x100мл, R2: 1x20мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»</p> <p>Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) 1: 1x100мл, R2: 1x20мл</p> <p>Метод: кинетика</p> <p>Состав набора:</p> <p>γ-GT Buffer (R1):</p> <p>Трис-буфер, рН 8.25 100 ммоль/л</p> <p>Глицилглицин 100 ммоль/л</p> <p>γ-GT Субстрат (R2):</p> <p>L-γ-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л</p> <p>Длина волны: 405 нм</p> <p>Длительность анализа: 6 минут</p> <p>Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°С</p> <p>Концентрация ГТТ в норме:</p> <p>Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°С);</p> <p>Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°С)</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°С).</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x100 мл реагент R1</p> <p>1x20 мл реагент R2</p>	набор	2	23 500,00	47 000,00

		Кол-во тестов с набора: 500 Контроли и реагенты одного производителя.				
14	Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл Метод гексогиназный, конечная точка Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны 500 нм Рабочая температура для ручного метода определения, С 15 минут Длительность анализа, минут 6 минут Стабильность готового раствора, суток 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 мг/дл Чувствительность 70 - 105 мг/дл Форма 4,19 Состав набора жидкая, готов к использованию Совместимость На все открытые системы Фасовка 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Набор готов к использованию 10мл + STD, 1x5мл Кол-во тестов с набора: 556 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.	набор	1	28 500,00	28 500,00
15	Набор контролей С - реактивного белка высокой чувствительности	Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 2 раза в неделю	набор	1	203 700,00	203 700,00
16	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: АТР 0.5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л, Липаза > 200,000 Ед/л, Глицерокиназа > 250 Ед/л, Пероксидаза > 2,000 Ед/л, Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л, сурфактанты, стабилизаторы и консерванты.  Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л)	набор	1	33 440,00	33 440,00

		Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт триглицеридов Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 417				
17	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер) 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625	набор	1	29 250,00	29 250,00
18	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Набор предназначен для количественного определения липопротеина высокой плотности (HDL) в сыворотке или плазме на автоматическом анализаторе. Используется только для in vitro диагностики. Диапазон концентраций: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL, Реагенты: HDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 мМ, аминоантипирин – 1 ммоль/л, буфер, рН 7,0±0,1, консервант. HDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 100.	набор	1	95 220,00	95 220,00
19	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Для биохимического анализатора «biochem FC-360». Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml. Метод: Прямого иммуоингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора: LDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, рН 7,0±0,1, консервант. LDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм	набор	1	144 980,00	144 980,00

		Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1x3 мл калибратор HDL/LDL 2x3 мл контроль 1 и 2 Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 100.				
20	Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml	Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 200.	набор	1	79 900,00	79 900,00
<b>Итого:</b>						<b>1 957 000,00</b>

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лоту №1 проводится в соответствии с главой 4, пунктами 83, подпунктом 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 .
5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, мкр.Курсай проезд 3, дом 2

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям  
ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

- Ценовое предложение;
- Талон о приеме уведомления о начале определенных действий (Уведомление об оптовой/розничной реализации лекарственных средств);
- Справка об отсутствии задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
- Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;
- Регистрация в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом;
- Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;

Согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям  
ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»  
соответствует.

Ценовое предложение ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма бюджета в тенге
1	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	набор	1	26 750,00	26 750,00



		<p>человека  Разведение: деионизированная вода  Стабильность готового раствора:  разбавленный  химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток)  Фасовка:  1x5мл</p>				
2	<p>Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».  Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.  Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.  Разведение:  дистиллированная/деионизированная вода  Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.  Фасовка:  Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1x5мл</p>	набор	1	24 380,00	24 380,00
3	<p>Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл  НаименованиеМочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set)  Тип пробы сыворотка  Метод уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика  Химический состав реагента, раствора Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л  2-Оксоглутарат 5 ммоль/л  ADP 0,6 ммоль/л  Уреаза &gt;20,000 Ед/л  ГлДГ &gt;1,500 Ед/л  NADH 0,25 ммоль/л  Длина волны 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С 37  Длительность анализа, минут 6,5  Стабильность готового раствора, суток 14  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины  0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины  Чувствительность 0,4 мМ/л мочевины  Форма жидкая, готов к использованию  Состав набора биреагент, стандарт  Фасовка 1x125 мл реагент R1  1x25 мл реагент R2  1x5 мл стандарт мочевины  Совместимость для открытых систем  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.  для биохимического анализатора «biochem FC-360». Кол-во тестов с набора: 500</p>	набор	2	26 000,00	52 000,00

4	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».</p> <p>Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2</p> <p>Тип пробы сыворотка</p> <p>Метод IFCC, кинетика</p> <p>Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:</p> <p>L-Аланин 500 ммоль/л</p> <p>ЛДГ &gt;1200 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, pH 7,5 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 15 ммоль/л</p> <p>NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л</p> <p>Азид натрия (0,2%), стабилизаторы</p> <p>Длина волны 340</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С 37</p> <p>Длительность анализа, минут 3</p> <p>Стабильность готового раствора, суток 14</p> <p>Условия хранения 2-8 гр.</p> <p>Линейность 0-500 МЕ/л</p> <p>Чувствительность 1,8 МЕ/л</p> <p>Форма жидкая, готов к использованию</p> <p>Состав набора бирагент</p> <p>Фасовка 1x100 мл реагент R1</p> <p>1x20 мл реагент R2</p> <p>Совместимость для открытых систем</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> <p>Кол-во тестов с набора: 500</p>	набор	3	16 250,00	48 750,00
5	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл</p> <p>Наименование АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT))</p> <p>Тип пробы сыворотка</p> <p>Метод ферментативный, кинетика</p> <p>Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:</p> <p>L-Аспартат 240 ммоль/л</p> <p>МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л</p> <p>ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, pH 7,5 80 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 12 ммоль/л</p> <p>NADH 0,18 ммоль/л</p> <p>Длина волны 340</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С 37</p> <p>Длительность анализа, минут 3</p> <p>Стабильность готового раствора, суток 21</p> <p>Условия хранения 2-8 гр.</p> <p>Линейность 0-500 Ед/л</p> <p>Чувствительность 2,65 Ед/л</p> <p>CV, % 4,19</p> <p>Форма жидкая, готов к использованию</p> <p>Состав набора бирагент</p> <p>Фасовка 1x100 мл реагент R1</p> <p>1x20 мл реагент R2</p> <p>Совместимость для открытых систем</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> <p>Кол-во тестов с набора: 600</p>	набор	3	24 250,00	72 750,00
6	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»</p> <p>Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p> <p>Тип пробы Сыворотка</p> <p>Метод DMSO (в модификации Walters и</p>	набор	3	25 000,00	75 000,00

		<p>Gerarde), конечная точка Химический состав реагента, раствора 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны 560 Рабочая температура для ручного метода определения, С комн Длительность анализа, минут 5 Стабильность готового раствора, суток 8 часов при комн. темп. Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-342 мкмоль/л Чувствительность 0,17 мкмоль/л CV, % 2,9 Форма Жидкая, готов к использованию Состав набора бирагент, стандарт Фасовка: Фасовка 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина Совместимость для открытых систем Кол-во тестов с набора: 833</p>				
7	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер) 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 200</p>	набор	1	325 800,00	325 800,00
8	Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл Определяемые параметры: Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрия азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С Фасовка: 5x 2 мл Стандарт Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 1 шт на 5 набор реагентов</p>	набор	1	389 100,00	389 100,00
9	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод:</p>	набор	3	19 500,00	58 500,00

		<p>Биуретовый, конечная точка  Состав основного реагента:  Гидроксид натрия 600 ммоль/л,  Сульфат меди 12 ммоль/л,  Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,  Йодид калия 30 ммоль/л.  Длина волны: 540 нм  Длительность анализа: 5 минут  Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл  Линейность: 1-15,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1x2 мл стандарт общего белка  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Контроли и реагенты одного производителя.  Кол-во тестов с набора: 500</p>				
10	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл  Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка  Состав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0±0,1;  сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.  2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).  Длина волны: 630 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С  Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл  Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1x5 мл стандарт альбумина.  Контроли и реагенты одного производителя.  Кол-во тестов с набора: 278.</p>	набор	1	18 160,00	18 160,00
11	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл  Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический  Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2:  п-нитрофенил фосфат 17 мМ  Ионы магния 4 мМ  Буфер (рН 10,2±0,2)  Активатор и связывающий компонент  Длина волны: 405 нм  Длительность анализа: 6 минут  Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л  Линейность: 900 Ед/л.  Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°С  Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С  Фасовка:  1x 100 мл Реагент 1  1x 20 мл Реагент 2  Контроли и реагенты одного производителя.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Кол-во тестов с набора: 500</p>	набор	2	18 160,00	36 320,00

12	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл  Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка  Состав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.  2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).  Длина волны: 630 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С  Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл  Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1x5 мл стандарт альбумина  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.  Кол-во тестов с набора: 521</p>	набор	2	83 750,00	167 500,00
13	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100мл, R2: 1x20м	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100мл, R2: 1x20м  Метод: кинетика  Состав набора:  γ-GT Buffer (R1):  Трис-буфер, рН 8.25 100 ммоль/л  Глицилглицин 100 ммоль/л  γ-GT Субстрат (R2):  L-γ-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л  Длина волны: 405 нм  Длительность анализа: 6 минут  Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°С  Концентрация ГГТ в норме:  Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°С);  Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°С)  Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°С).  Фасовка:  1x100 мл реагент R1  1x20 мл реагент R2  Кол-во тестов с набора: 500  Контроли и реагенты одного производителя.</p>	набор	2	23 500,00	47 000,00
14	Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1xТип пробы сыворотка  Метод гексогиназный, конечная точка  Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:  Глюкозогексогиназа  15 Ед/мл,  Пероксидаза (лошадиная)  1,2 Ед/мл,  4-Аминоантипирин  0,2 ммоль/л,  Фенол  4 ммоль/л,  Инертные вещества и консерванты.  Длина волны 500 нм  Рабочая температура для ручного метода определения, С 15 минут  Длительность анализа, минут 6 минут  Стабильность готового раствора, суток 14 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°С).  Условия хранения 2-8 гр.</p>	набор	1	28 500,00	28 500,00

		<p>Линейность 0-500 мг/дл  Чувствительность 70 - 105 мг/дл  Форма 4,19  Состав набора жидкая, готов к использованию  Совместимость На все открытые системы  Фасовка 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Набор готов к использованию 10мл + STD, 1x5мл  Кол-во тестов с набора: 556  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>				
15	Набор контролей С - реактивного белка высокой чувствительности	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.  Разведение: дистиллированная/деионизированная вода  Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.  Фасовка:  Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1x5мл  .Контроли и реагенты одного производителя.Кол-во тестов с набора: 2 раза в неделю</p>	набор	1	203 700,00	203 700,00
16	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».  Метод: Триндера, конечная точка  Состав основного реагента:  АТР 0.5 ммоль/л,  Ацетат магния 12 ммоль/л,  4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л,  4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л,  Глицерин фосфат оксидаза &gt; 4500 Ед/л,  Липаза &gt; 200,000 Ед/л,  Глицерокиназа &gt; 250 Ед/л,  Пероксидаза &gt; 2,000 Ед/л,  Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л,  сурфактанты, стабилизаторы и консерванты.</p> <p>Длина волны: 520 нм  Длительность анализа: 9 минут  Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л)  Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л)  Фасовка:  1x125 мл реагент  1x5 мл стандарт триглицеридов  Контроли и реагенты одного производителя.  Кол-во тестов с набора: 417</p>	набор	1	33 440,00	33 440,00
17	Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360»  Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл  Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера;  P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами.  Длина волны: 570/800 нм  Время анализа: 15 минут  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.  Фасовка:  1x50 мл реагент 1 (буфер)</p>	набор	1	29 250,00	29 250,00

		1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625				
18	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Набор предназначен для количественного определения липопротеина высокой плотности (HDL) в сыворотке или плазме на автоматическом анализаторе. Используется только для in vitro диагностики. Диапазон концентраций: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL, Реагенты: HDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 мМ, аминоантипирин – 1 ммоль/л, буфер, pH 7,0±0,1, консервант. HDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, буфер, pH 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 100.	набор	1	95 220,00	95 220,00
19	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml	Для биохимического анализатора «biochem FC-360». Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml. Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора: LDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, pH 7,0±0,1, консервант. LDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, pH 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1x3 мл калибратор HDL/LDL 2x3 мл контроль 1 и 2 Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 100.	набор	1	144 980,00	144 980,00
20	Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml	Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 200.	набор	1	79 900,00	79 900,00
<b>Итого:</b>						<b>1 957 000,00</b>

Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:

ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»  
г.Атырау, мкр.Курсай проезд 3, дом 2

ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

**1 957 000 ,00 (Один миллион девятьсот пятьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын;**

Организатор закупа по результатам данных закупок способом из одного источника

**РЕШИЛ:**

1) Закупить ЛОТ №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 у поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

г. Атырау, мкр. Курсай проезд 3, дом 2

**Менеджер по государственным закупкам**

**Снегирева Т.М.**