



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.  
2024г.

Протокол №10

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110

г.Атырау

23 февраля 2024 года

1. Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
2. Организатор: КГП на ПХВ «Атырауский онкологический диспансера» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
3. Предмет закупки: Закуп медицинских изделий и лекарственных средств:

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм	Кол-во
<b>1.Биохимические реагенты Biochem FC - 120</b>				
1	Набор реагентов АЛТ	для биохимического анализатора «biochem FC-120» 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 >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	наб	15

2	Набор реагентов АСТ	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»  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>	наб	15
3	Набор реагентов Билирубин общий	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»  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</p>	наб	4

		<p>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  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп</p>		
4	Набор реагентов Билирубин прямой	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120».  Метод: Diazo, конечная точка  Состав набора:  1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ.  2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ.  3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл).  Длина волны: 550 нм/600 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре  Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл  Линейность: 0 - 10 мг/дл  Фасовка:  1x250мл реагент R1  1x25мл реагент R2  1x3мл калибратор билирубина  Кол-во тестов с набора: 1250</p>	наб	3
5	Набор реагентов Креатинин	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»  Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл  Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе. Метод: Яффе, кинетика  Состав основных реагентов:  1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты.  2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия.  3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.  Длина волны: 510 нм  Длительность анализа: 1 минута  Концентрация креатинина в норме:  Мужчины 0,9-1,5 мг/дл  Женщины 0,7-1,37 мг/дл  Линейность: 0,1-25,0мг/дл  Стабильность рабочего раствора: 1 месяц  Фасовка:  1x125 мл реагент R1  1x125 мл реагент R2</p>	наб	8

		<p>1x2 мл стандарт креатинина</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. Кол-во тестов с набора: 625</p>										
6	Набор реагентов Глюкоза оксидазная	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»</p> <p>Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p> <p>Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Метод: оксидазная, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <table> <tr> <td>Глюкозогексогиназа</td> <td>15 Ед/мл,</td> </tr> <tr> <td>Пероксидаза (лошадиная)</td> <td>1,2 Ед/мл,</td> </tr> <tr> <td>4-Аминоантипирин</td> <td>0,2 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>4 ммоль/л,</td> </tr> </table> <p>Инертные вещества и консерванты.</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 15 минут</p> <p>Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл</p> <p>Линейность: 0-500 мг/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент</p> <p>1x 2 мл стандарт глюкозы,</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. Кол-во тестов с набора: 278</p>	Глюкозогексогиназа	15 Ед/мл,	Пероксидаза (лошадиная)	1,2 Ед/мл,	4-Аминоантипирин	0,2 ммоль/л,	Фенол	4 ммоль/л,	наб	15
Глюкозогексогиназа	15 Ед/мл,											
Пероксидаза (лошадиная)	1,2 Ед/мл,											
4-Аминоантипирин	0,2 ммоль/л,											
Фенол	4 ммоль/л,											
7	Набор реагентов Общий белок	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»</p> <p>Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл</p> <p>Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод: Биуретовый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <table> <tr> <td>Гидроксид натрия</td> <td>600 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Сульфат меди</td> <td>12 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Тартрат натрия-калия</td> <td>32 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Йодид калия</td> <td>30 ммоль/л.</td> </tr> </table> <p>Длина волны: 540 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл</p> <p>Линейность: 1-15,0 г/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл</p> <p>1x2 мл стандарт общего белка</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>	Гидроксид натрия	600 ммоль/л,	Сульфат меди	12 ммоль/л,	Тартрат натрия-калия	32 ммоль/л,	Йодид калия	30 ммоль/л.	наб	17
Гидроксид натрия	600 ммоль/л,											
Сульфат меди	12 ммоль/л,											
Тартрат натрия-калия	32 ммоль/л,											
Йодид калия	30 ммоль/л.											

		Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500		
8	Набор реагентов Азот мочевины	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»  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 &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 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.  Страна происхождения (США)  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500</p>	наб	12
9	Промывающий раствор для FC - 120	Промывочный раствор, 1 л для BioChem FC-120	наб	2
10	Кюветы	<p>Реакционные кюветы для FC-120 (в упаковке 1000 лунок). Кюветы одного производителя с анализатором BioChem 120.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения кюветов . В течение 2-х дней после заказа, инженер должен обучить персонал заказчика с использованием кюветов.</p>	уп	3
11	Набор реагентов Амилаза	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»  Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл</p>	наб	1

		<p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; 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: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина. Кол-во тестов с набора: 521.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>		
12	Набор реагентов Фосфатаза Щелочная	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120».</p> <p>Реагент предназначен для количественного определения неорганического фосфата в сыворотке человека.</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент + 1x5 мл стандарт фосфора,</p> <p>Реагенты:</p> <p>Реагент неорганического фосфата: Молибдат аммония – 0,4 мМ, серная кислота – 210 мМ с сурфактантом.</p> <p>Стандарт неорганического фосфата: (5,0 мг/дл) фосфат калия в разбавленной кислоте с альбумином. Кол-во тестов с набора: 500.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>	наб	1
13	Набор реагентов Калий	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120».</p> <p>Метод: турбидиметрический, конечная точка</p> <p>Состав набора:</p> <p>1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л</p> <p>Консерванты</p> <p>Концентраторы</p> <p>2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 3 минуты</p> <p>Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л</p> <p>Линейность: 2-7 ммоль/л</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент 1x1,5 мл стандарт калия</p> <p>Кол-во тестов с набора: 417.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>	наб	1

14	Набор реагентов Холестерина	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120»  Набор реагентов для определения холестерина R1,  1x125мл + STD, 1x5мл  Метод: Триндера, конечная точка  Состав основного реагента:  4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л,  Холат натрия 8,0 ммоль/л,  Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л,  п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л,  Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л,  инертные компоненты.  Длина волны: 500 нм  Длительность анализа: 12 минут  Концентрация холестерина в норме: &lt; 200 мг/дл  Линейность: 0 - 700 мг/дл  Фасовка:  1x125 мл реагент  1x5 мл стандарт холестерина  Кол-во тестов с набора: 417  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода  производителя, на оборудование, для которого  производится закуп.</p>	наб	1
15	Лампа FC -120	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-120».  Оригинальная лампа фотометра FC -120. Lamp Assy FC  -120. Лампа одного производителя с анализатором  BioChem 120.  Наличие сертифицированного инженера от завода  производителя, на оборудование, для которого  производится закуп. В течение 2-х дней после закупа,  инженер должен установить лампу в анализатор  BioChem 120.</p>	шт	1
16	Набор реагентов биохимический контроль	<p>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.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода</p>	шт	2

		производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию		
17	Набор реактивов мультикалибратор	для биохимического анализатора «biochem FC-120». Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО <sub>2</sub> , 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: 1х5мл . Контроли и реактивы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп	шт	2
<b>2.Реагенты на Коагулометр TS-4000</b>				
18	Набор реактивов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (АЧТВ)	Реагент предназначен для определения активированного частичного протромбопластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота. • АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы, • соли и стабилизаторы. • Кальция хлорид (0,025М) не входит в состав набора и приобретается отдельно. Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество определений: 200 Фасовка: Набор - 5x2ml	наб	5
19	Набор реактивов для определение содержания фибриногена	Реагент предназначен для определения активированного частичного протромбопластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота. • АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы, • соли и стабилизаторы. • Кальция хлорид (0,025М) не входит в состав набора и приобретается отдельно. Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество определений: 200 Фасовка: Набор - 5x2ml	наб	5
20	Набор реактивов для определение Тромбинового времени (ТТ)	• Тромбин реагент содержит: • жидкий стандартизованный бычий • тромбин, бычий альбумин, • буферы и стабилизаторы. Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество определений: 100 Фасовка:	наб	3



		Набор - 5x2мл		
21	Набор реагентов для определение Протромбинового времени (РТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII, и X для калибровки испытаний свертывания крови на системе коагуляции</li> <li>• рекомбинантный человеческий тромбопластин (&lt;1мкг/мл),</li> <li>• фосфолипиды,</li> <li>• кальция хлорид,</li> <li>• буферы,</li> <li>• соли и стабилизаторы</li> </ul> <p>Открытый реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Количество определений: 100 Фасовка: 5x2мл</p>	наб	12
22	Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000 мкл	Наконечник 5-2000 мкл	шт	4000
23	Шарики стальные	Назначение Используются для определения свертываемости крови в анализаторе Материал изготовления Металл Вес шарика 55 мг	уп	6
24	Кюветы для TS-4000	Назначение Емкость для измерения свертываемости крови Материал изготовления Пластик Вес кюветы 2,94 г	уп	5
<b>3. Гематологические реагенты Micro-20 Plus</b>				
25	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20 л, Драйпак	1. Объем канистры 20 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,4% Не содержит азида натрия 3. Физико-химические свойства: pH реагента, в пределах 7±0,3 Электропроводность, в пределах 18,3±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10*10 <sup>9</sup> л-1 3. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость. 5. Отметка на упаковке о дате изготовления. Количество тестов : 1000	шт	5
26	Лизирующий раствор 1 л	1. Объем флакона 1 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0% Не содержит цианид. 3. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость. 5. Отметка на упаковке о дате изготовления. Количество тестов : 1500	шт	3
27	Ферментативный очиститель 1 л/HTI ENZYMATIC CLEANER	1. Объем флакона 1л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 5 % Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета. 4. Характеристика раствора – Ферментативный. 5. Отметка	шт	12

		на упаковке о дате изготовления.		
28	Игла держатель	Игла держатель	шт	2500
29	Игла 22 G (38 x 0.7мм )	Игла 22 G (38 x 0.7мм )	шт	3000
30	Контрольная кровь Рага	Реагент содержит компоненты стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. Количество тестов : 2500		2
31	Ферментативный очиститель концентрат 50 мл	1. Объём флакона 50мл (из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов).2. Концентрация активных компонентов:Натрий гипохлорит < 5% 3. Внешний вид – прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка.4. Характеристика раствора – гипохлорит натрия.5. Срок годности, не менее 12 месяцев.6. Отметка на упаковке о дате изготовления.6. Отметка на упаковке о дате изготовления.Количество тестов : 3000	шт	3
32	Набор реагентов для определения С – реактивного белка	для биохимического анализатора «biochem FC-120» 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 Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.	наб	1
33	Иглы – бабочки 0,60 мм 23G		шт	250
<b>4.Мочевой анализатор CL-50</b>				
34	Тест полоски UrinesRS	Тест полоски диагностические Н-10 UrinesRS (100шт в упак) к анализатору мочи CL-50	уп	12

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-34 проводится в соответствии с параграфом 5, главой 3 пункта 70 Правила 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:

**1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»**

- Электронная копия талон уведомления на оптовую реализацию МИ;
- Электронная копия лицензии на фармацевтическую деятельность оптовая реализация ЛС;
- Электронная копия справки о государственной регистрации юридического лица;
- Копия сертификата на соответствии стандарту надлежащей дистрибьюторской практики GDP;
- Ценовые предложения по лотам №1-34;
- Электронные копии регистрационных удостоверении и письмо о том, что МИ не подлежит регистрации на территории РК на МИ по лотам №1-34
- Оригиналы гарантийных писем о соответствии требованиям к поставляемым товарам и поставщику.

**ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-34 соответствует.**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

**1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»**

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор реагентов АЛТ	наб	15	15 900	238 500,00
2	Набор реагентов АСТ	наб	15	23 000	345 000,00

3	Набор реагентов Билирубин общий	наб	4	24 900	99 600,00
4	Набор реагентов Билирубин прямой	наб	3	37 000	111 000,00
5	Набор реагентов Креатинин	наб	8	19 000	152 000,00
6	Набор реагентов Глюкоза оксидазная	наб	15	16 000	240 000,00
7	Набор реагентов Общий белок	наб	17	18 900	132 300,00
8	Набор реагентов Азот мочевины	наб	12	25 800	309 600,00
9	Промывающий раствор для FC -120	наб	2	120 000	240 000,00
10	Кюветы	уп	3	84 800	254 400,00
11	Набор реагентов Амилаза	наб	1	83 000	83 000,00
12	Набор реагентов Фосфатаза Щелочная	наб	1	17 900	17 900,00
13	Набор реагентов Калий	наб	1	22 800	22 800,00
14	Набор реагентов Холестерина	наб	1	38 000	38 000,00
15	Лампа FC -120	шт	1	260 000,00	260 000,00
16	Набор реагентов биохимический контроль	шт	2	19 900	39 800,00
17	Набор реагентов мультикалибратор	шт	2	25 900	51 800,00
18	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (АЧТВ)	наб	5	17 000	85 000,00
19	Набор реагентов для определение содержания фибриногена	наб	5	71 000	355 000,00
20	Набор реагентов для определение Тромбинового времени (ТТ)	наб	3	45 400	136 200,00
21	Набор реагентов для определение Протромбинового времени (РТ)	наб	12	19 000	228 000,00
22	Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000 мкл	шт	4000	7,90	31 600,00
23	Шарики стальные	уп	6	77 000	462 000,00
24	Кюветы для TS-4000	уп	5	141 000	705 000,00
25	Дилюсент Изотонический разбавитель 20 л, Драйпак	шт	5	54 000	270 000,00
26	Лизирующий раствор 1 л	шт	3	62 000	186 000,00
27	Ферментативный очиститель 1 л/HTI ENZYMATIC CLEANER	шт	12	29 000	348 000,00
28	Игла держатель	шт	2500	60	150 000,00
29	Игла 22 G (38 x 0.7мм )	шт	3000	55	165 000,00
30	Контрольная кровь Para		2	109 000	218 000,00
31	Ферментативный очиститель концентрат 50 мл	шт	3	24 900	74 700,00
32	Набор реагентов для определения С – реактивного белка	наб	1	391 000	391 000,00
33	Иглы – бабочки 0,60 мм 23G	шт	250	83	20 750,00
34	Тест полоски UrinesRS	уп	12	14 600	175 200,00

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании параграфа 5, главы 3, пункта 78 Правила 110 **РЕШИЛ:**

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

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г.Атырау, мкр Курсай, проезд 3, дом 2 – на сумму 6 826 150,00 (Шесть миллионов восемьсот двадцать шесть тысяч сто пятьдесят) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 **РЕШИЛ:**

1) Закупить медицинское изделие по лотам:

№1-34 у потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г.Атырау, мкр Курсай, проезд 3, дом 2.

Уполномоченный представитель заказчика  
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.