

## Протокол №4

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375

г.Атырау

13 февраля 2023 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 диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
3. Предмет закупки: Закуп медицинских изделий

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
<b>Биохимические реагенты для анализатора BioChem FC-120</b>				
1	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>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, pH 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 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 14 суток. 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. Србк стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	14
2	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	<p>Тип пробы: сыворотка Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аспарат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л 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 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 21 суток. 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.</p>	набор	14

		Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.		
3	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль, DMSO – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамина дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 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: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. 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.	набор	8
4	Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Яффе, юнетика 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 1x2 мл стандарт креатинина 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.	набор	15
5	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: оксидазная, конечная точка Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадина) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x 2 мл стандарт глюкозы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится з Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	30
6	Набор реагентов для	Метод: Биуретовый, конечная точка	набор	20

	определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	<p>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.</p>		
7	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	<p>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: 37 С.  Длительность анализа: 6,5 минут.  Стабильность готового раствора: 14 суток.  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.  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.</p>	набор	20
8	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	<p>Применение: для промывки иглы дозатора автоматического  биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет  Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл  концентрата  Состав: 1,05 N раствор NaOH  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя,  на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения (США)</p>	упако вка	3
9	Реакционные кюветы для FC- 120 №100	<p>Материал изготовления: Пластик  Вес кюветы: 9,37 г.  Вид кювет: Соединены по 9 штук.  Размеры блока кювет (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм  Срок годности: Не ограничен.</p>	упако вка	2
10	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	<p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка  Состав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ 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.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя,  на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	набор	1

		Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.																
11	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>Метод: кинетический</p> <p>Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2:</p> <p>p-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>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	набор	1														
12	Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<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:</p> <p>1x125 мл реагент</p> <p>1x1,5 мл стандарт калия</p>	набор	1														
13	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Метод: Триллера, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <table border="0"> <tr> <td>4-Аминоантипирин</td> <td>0,6 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Холат натрия</td> <td>8,0 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Эстераза холестерина</td> <td>≥ 150 Ед/л,</td> </tr> <tr> <td>Оксидаза холестерина</td> <td>≥ 150 Ед/л,</td> </tr> <tr> <td>Пероксидаза хрена</td> <td>≥ 1,200 Ед/л,</td> </tr> <tr> <td>p-Гидроксибензолсульфонат</td> <td>20 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Буфер, рН 6,8,</td> <td>125 ммоль/л,</td> </tr> </table> <p>инертные компоненты.</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 12 минут</p> <p>Концентрация холестерина в норме: &lt; 200 мг/дл</p> <p>Линейность: 0 - 700 мг/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент</p> <p>1x5 мл стандарт холестерина</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>	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,	p-Гидроксибензолсульфонат	20 ммоль/л,	Буфер, рН 6,8,	125 ммоль/л,	набор	2
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,																	
p-Гидроксибензолсульфонат	20 ммоль/л,																	
Буфер, рН 6,8,	125 ммоль/л,																	
14	Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200	Лампа для биохимического анализатора BioChem -120 FC фотометра для Lamp Assy FC-201	шт	1														
15	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевиная кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.</p> <p>Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.</p> <p>Разведение: дистиллированная/деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.</p> <p>Фасовка:</p>	шт	4														

		<p>Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1x5мл.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>		
16	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO<sub>2</sub>, 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.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	шт	4
<b>Реагенты на Коагулометр TS -4000</b>				
17	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	<p>Метод: конечная точка  Состав основных реагентов:  1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиновый комплексон - 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин - 13 мМ.  2. Буфер: Диэтиламид - 363 мМ, цианид калия - 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В.  3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл).  Длина волны: 570 нм  Длительность анализа: 1 минута  Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл  Линейность: 20 мг/дл  Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре  Фасовка:  1x 120 мл Реагент 1  1x 120 мл Реагент 2  1x 5 мл Стандарт</p>	набор	5
18	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл;	<p>Состав и описание изделия:  АЧТВ реагент 5x2.0мл:  АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы.  Кальция хлорид CaCl 5x2мл:  Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0,025 М): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы.  Реагент разведенный, готов к работе.</p> <p>Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.  <b>ПРИНЦИП МЕТОДА.</b>  Тест АЧТВ относится к традиционным скрининговым коагулологическим тестам и используется для обнаружения патологий внутренней и общей путей свертывания крови, а также острых функциональных нарушений факторов II, V, X и фибриногена. Определение АЧТВ может проводиться с целью мониторинга эффективности гепаринотерапии, поскольку удлинение АЧТВ пропорционально уровню гепарина в пробе. Тест АЧТВ проводится с помощью добавления к исследуемой цитратной плазме реагента, содержащего активатор внутреннего каскада свертывания и фосфолипиды. Реагентная смесь инкубируется в течение 3 минут при 37° С, после чего в нее добавляют ионы кальция, запускающие процесс свертывания, и определяют время образования фибринового сгустка. Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	набор	5
19	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер	<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1мл, Буфер имидазоловый 2x75мл); HT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2мл, Fibrinogen Reference Plasma 1x1мл, Imidazole Buffered Saline 2x75мл);  Состав и описание изделия:</p>	набор	5

	Имидазоловый 2x75мл	<p>Набор для Определения Фибриногена #HT-Coag-FGN-12: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6x2.0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1x1.0мл Раствор имидазолового буфера (IBS) 2x75.0мл Реагент разведенный, готов к работе. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. <b>ПРИНЦИП МЕТОДА.</b> Метод определения содержания фибриногена с помощью измерения времени образования сгустка основан на методе, описанном Клауссом. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового сгустка пропорционально концентрации фибриногена в пробе. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>		
20	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл	<p>Состав и описание изделия: Тромбин реагент: 5x2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. <b>ПРИНЦИП МЕТОДА.</b> Определение тромбинового времени (ТВ) обычно используется для: - мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином; - мониторинга фибринолитической терапии; - скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена; - дифференциальной диагностики между гепарин индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	набор	12
21	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	<p>Состав и описание изделия: Набор 5x2 мл ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (&lt;1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Реагент разведенный, готов к работе. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. <b>ПРИНЦИП МЕТОДА.</b> Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V, VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении рекомбинантного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую итратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реактивов в плазму измеряют время от момента добавления реактивов до момента образования фибринового сгустка. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	набор	8
22	Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000 мкл		уп	5
23	Пробирка вакуумная с наполнителем К3ЭДТА		шт	1 000

	сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп			
24	Шарики для фиксации времени образования сгустка (1600шт/уп)	Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал металл. Фасовка: в упаковке 1600 шт. Вес: 55 мг. Диаметр: 0,24 см. Срок работы: 5 лет.	уп	6
25	Реакционные кюветы для TS4000	Из комплекта анализатора биохимического автоматического: сегменты фотометрических кювет (160шт/упак) Материал изготовления Пластик Вес кюветы 9,37 г Вид кювет Соединены по 9 штуки Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) 37 * 7 * 7 мм Количество штук в упаковке 160 Срок годности Не ограничен	упаковка	1
<b>Гематологические реагенты</b>				
26	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Канистра из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1*20л.	шт	10
27	Лизирующий Раствор 1 л/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	Водный раствор с фиксированными параметрами pH. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Цилиндрический флакон из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: 1*1л.	шт	5
28	Ферментативный очиститель 1л	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флакон из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: 1*1л.	шт	20
29	Держатель игл стандартный однократного применения		шт	3000
30	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный		шт	3000
31	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови. Состав: Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. Стабильность: Стабильность закрытого флакона 6 месяцев Стабильность открытого флакона 30дн. Фасовка: В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень).	шт	4
32	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки.</li> <li>• Состав: гипохлорид натрия не менее 5%</li> <li>• Условия хранения указаны на этикетке.</li> <li>• Цилиндрический флакончик из первичного полистилена 1 шт.</li> </ul> Фасовка: 1*50 мл Срок стабильности после вскрытия 90 дней. Наличие штрих кода на реагентах. Для анализатор Micro CC-20 plus	шт	6
33	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: R1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера;	набор	1

		<p>P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами.</p> <p>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.</p> <p>Фасовка:          1x50 мл реагент 1 (буфер)          1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь).</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.          Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.          Реагенты предразведенные, готовые к использованию.          Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>		
<b>Мочевой анализатор</b>				
34	Полоски диагностические Urine RS, модели H10 №100	<p>Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL-500 Наличие          Общие требования</p> <p>Количество измеряемых параметров 10          Изменяемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.          Интерпретация результата Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантирин 2,0мг          Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.          Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг          Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг          Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг          pH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромкрезоловый зеленый 0,2мг          Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг          Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг          Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг          Лейкоциты: Не более индоксилный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг</p> <p>Диапазон чувствительности          Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л          Удельная плотность: 1.000 – 1.030          Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл          pH: 5.0 – 9.0          Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина          Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л          Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л          Лейкоциты: 15 – 60 клеток/мкл гранулоцитов          Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты          Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л</p>	упако вка	25
35	Газовый баллон для ОРТИ ССА-TS-2		шт	2
36	Кассеты Е-Са 25шт/уп ОРТИ ССА-TS		шт	1

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-36 проводится в соответствии с главой 10 пункта 135 Правила 375.

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
2	ТОО «Альянс АА»	г.Алматы, ул.Физули, 64
3	ТОО «Элан-West»	г.Актобе, ул.Шернияз, 57/24

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;



- Электронная копия государственной лицензии на занятие фармдеятельностью;
- Электронная копия справки о государственной регистрации юрлица;
- Копия сертификата на соответствие стандарту надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);
- Ценовые предложения по лотам №1-10, 12-32, 34-36;
- Электронные копии регистрационных удостоверении с приложениями на МИ, по лотам №1-10, 12-32, 34-36;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

**ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-10, 12-32, 34-36 соответствует.**

**2) ТОО «Альянс АА»**

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Электронная копия справки о государственной перерегистрации юрлица;
- Ценовые предложения по лотам №23, 29, 30;
- Электронные копии регистрационных удостоверении с приложениями на МИ, по лотам №23, 29, 30;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

**ТОО «Альянс АА» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №23, 29, 30 соответствует.**

**3) ТОО «Элан-West»**

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Ценовые предложения по лотам №14;
- Электронные копии регистрационных удостоверении с приложениями на МИ, по лотам №14;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

**ТОО «Элан-West» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №14 соответствует.**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

**1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»:**

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	наб	14	15 000	210 000,00
2	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	наб	14	21 000	294 000,00
3	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	наб	8	22 000	176 000,00
4	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	15	20 000	300 000,00
5	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	30	16 000	480 000,00
6	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	наб	20	18 000	360 000,00
7	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	наб	20	24 000	480 000,00
8	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	уп	3	39 000	117 000,00
9	Реакционные кюветы для FC-120 №100	уп	2	85 000	170 000,00
10	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	наб	1	74 135	74 135,00
12	Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	1	16 000	16 000,00
13	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	2	20 000	40 000,00
14	Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200	шт	1	440 000	440 000,00
15	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	шт	4	20 000	80 000,00
16	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	шт	4	20 000	80 000,00
17	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	наб	5	18 000	90 000,00
18	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл;	наб	5	18 000	90 000,00
19	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл	наб	5	63 000	315 000,00
20	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл	наб	12	20 000	240 000,00
21	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	наб	8	20 000	160 000,00
22	Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000	уп	5	13 000	65 000,00

	мкл				
23	Пробирка вакуумная с наполнителем КЗЭДТА сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп	шт	1 000	70	70 000,00
24	Шарики для фиксации времени образования сгустка (1600шт/уп)	уп	6	75 000	450 000,00
25	Реакционные кюветы для TS4000	уп	1	140 000	140 000,00
26	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драпак (НТИ Diluent 20l, Drypack)	шт	10	55 000	550 000,00
27	Лизирующий Раствор 1 л)/ (НТИ Lytic Reagent (1l) НТИ MicroCC-20Plus	шт	5	65 000	325 000,00
28	Ферментативный очиститель 1л	шт	20	42 000	840 000,00
29	Держатель игл стандартный однократного применения	шт	3000	37	111 000,00
30	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный	шт	3000	66	198 000,00
31	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	шт	4	120 000	480 000,00
32	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (НТИ Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	шт	6	23 000	138 000,00
34	Полоски диагностические Urine RS, модели H10 №100	уп	25	14 900	372 500,00
35	Газовый баллон для ОПТИ ССА-TS-2	шт	2	100 000	200 000,00
36	Кассеты Е-Са 25шт/уп ОПТИ ССА-TS	шт	1	320 000	320 000,00

2) ТОО «Альянс АА»

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
23	Пробирка вакуумная с наполнителем КЗЭДТА сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп	шт	1 000	40	40 000,00
29	Держатель игл стандартный однократного применения	шт	3000	31	93 000,00
30	Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный	шт	3000	72	216 000,00

3) ТОО «Элан-West»

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
14	Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200	шт	1	395 000	395 000,00

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 **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 7 763 635,00 (Семь миллионов семьсот шестьдесят три тысячи шестьсот тридцать пять) тенге 00 тиын.

- ТОО «Альянс АА», г.Алматы, ул.Физули, 64 – на сумму 133 000,00 (Сто тридцать три тысяч) тенге 00 тиын;

- ТОО «Элан-West», г.Актобе, ул.Шернияз, 57/24 – на сумму 395 000,00 (Триста девяносто пять тысяч) тенге 00 тиын.

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

1) Закупить медицинское изделие по лотам:

- №1-10, 12, 13, 15-22, 24-28, 30-32, 34-36 у потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г.Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом 2;

- №14 у потенциального поставщика ТОО «Элан-West», г.Актобе, ул.Шернияз, 57/24;

- №23, 29 у потенциального поставщика ТОО «Альянс АА», г.Алматы, ул.Физули, 64.

Уполномоченный представитель заказчика  
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.