

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Сапарова Э.К.  
2022 г.

## Протокол №9

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

г.Атырау

18 апреля 2022 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</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, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динариевая 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. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	наб	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-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л Трис-буфер, рН 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.</p>	наб	14

		<p>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.</p>		
3	<p>Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p>	<p>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. 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 – 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.</p>	наб	8
4	<p>Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p>	<p>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  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>	наб	8
5	<p>Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>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</p>	наб	15

		<p>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.</p>		
6	<p>Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: оксидазная, конечная точка          Состав основного реагента:          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          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.</p>	наб	15
7	<p>Набор реагентов для определения глюкозы гексокиназы R1, 1x100мл + STD, 1x5мл</p>		наб	10
8	<p>Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл</p>	<p>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.</p>	наб	15
9	<p>Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл</p>	<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:</p>	наб	15

		<p>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.  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>		
10	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 деонизированной 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>	наб	2
11	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>	наб	10
12	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, 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.  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>	наб	1
13	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>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.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	наб	1
14	Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Метод: турбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л  Консерванты  Концентраты  2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.  Длина волны: 500 нм</p>	наб	1

		<p>Длительность анализа: 3 минуты          Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л          Линейность: 2-7 ммоль/л          Фасовка:          1x125 мл реагент          1x1,5 мл стандарт калия</p>		
15	<p>Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Метод: Триндера, конечная точка          Состав основного реагента:          4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л,          Холат натрия 8,0 ммоль/л,          Эстераза холестерина <math>\geq 150</math> Ед/л,          Оксидаса холестерина <math>\geq 150</math> Ед/л,          Пероксидаза хрена <math>\geq 1,200</math> Ед/л,          п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л,          Буфер, pH 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          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>	наб	2
16	<p>Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200</p>	<p>Лампа для биохимического анализатора BioChem -120 FC фотометра для Lamp Assy FC-201</p>	шт	1
17	<p>Набор биохимического контроля          Уровень1, 1x5мл,          Уровень2, 1x5мл;</p>	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназья/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочева 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 производителя, на оборудование, для которого производится закуп.          Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>	шт	3
18	<p>Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл</p>	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, 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.          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
19	<p>Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x</p>	<p>Метод: конечная точка          Состав основных реагентов:          1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиновый комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ.</p>	наб	1

5ml	<p>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>			
<b>Реагенты на Коагулометр TS -4000</b>				
20	<p>Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид СаСl 5x2мл;</p> <p>Состав и описание изделия:  АЧТВ реагент 5x2.0мл:  АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы.  Кальция хлорид СаСl 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.  Страна происхождения США.  Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.  <b>ПРИНЦИП МЕТОДА.</b>  Тест АЧТВ относится к традиционным скрининговым коагулологическим тестам и используется для обнаружения патологий внутреннего общего 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 течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	наб	10	
21	<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл</p> <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, Imimidazole Buffered Saline 2x75мл;  Состав и описание изделия:  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 течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	наб	5	
22	<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл</p> <p>Состав и описание изделия:  Тромбин реагент: 5x2мл,  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;</p>	наб	12	

		<p>- скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена;</p> <p>- 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:</p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>		
23	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	<p>Состав и описание изделия: Набор 5×2 мл. ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (&lt;1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Реагент разведенный, готов к работе. Обязательно наличие действующено 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 цитратную 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:</p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	наб	10
24	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал металл. Фасовка: в упаковке 700 шт. Вес: 55 мг. Диаметр: 0,24 см. Срок работы: 5 лет.	уп	5
25	Реакционные кюветы для TS4000	Емкость для измерения свертываемости крови. Материал: пластик. Вес кюветы: 2,94 г. Соединены по 4 штуки. Размеры блока кювет: 30 * 65 * 16 мм. Кол в упаковке: 700 штук	уп	10
<b>Гематологические реагенты</b>				
26	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л	<p>Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия &lt; 2.0%; хлорида натрия &lt; 0.025%; лимонной кислоты &lt; 0.2; солей ЭДТА &lt; 0.1%; стабилизаторов &lt; 0.04%</p> <p>Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.</p> <p>Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1*20л.</p>	шт	6
27	Лизирующий Раствор 1 л НТИ MicroCC-20Plus	<p>Водный раствор с фиксированными параметрами pH. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%</p> <p>Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.</p> <p>Цилиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*1л.</p>	шт	5
28	Ферментативный очиститель 1л	<p>Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента &lt; 1%; формиата натрия &lt; 0.8 %; хлорида натрия &lt; 0.6%, солей ЭДТА &lt; 0.2%; пропиленгликоля &lt; 3.5%; сурфактанта &lt; 0.2%</p> <p>Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.</p>	шт	20

		Флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*1л		
29	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	3
30	Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации "Сифилис-АГКЛ-РМП"		наб	3
31	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. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	наб	5
32	Тест полоски Urines №100		уп	20

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-32 проводится в соответствии с главой 9 пункта 92 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

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

- 1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
- Электронная копия о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации МИ с приложением;
- Ценовые предложения по лотам №1-32;
- Электронные копии регистрационных удостоверений с приложениями по лотам №1-32;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и квалификационным требованиям потенциального поставщика.

ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-32 соответствует.

6 Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»:

№ лота	Наименование ЛС	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма бюджета в тенге
--------	-----------------	----------	---------------	-------------	-----------------------



1	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	наб	14	14 000	196 000,00
2	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	наб	14	22 850	319 900,00
3	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	наб	8	19 200	153 600,00
4	Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	наб	8	18 500	148 000,00
5	Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	15	15 000	225 000,00
6	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	15	15 000	225 000,00
7	Набор реагентов для определения глюкозы гексокиназы R1, 1x100мл + STD, 1x5мл	наб	10	24 000	240 000,00
8	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	наб	15	15 500	232 500,00
9	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	наб	15	20 000	300 000,00
10	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	наб	2	35 900	71 800,00
11	Реакционные кюветы для FC-120 №100	наб	10	65 000	650 000,00
12	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	наб	1	73 700	73 700,00
13	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	наб	1	15 000	15 000,00
14	Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	1	15 000	15 000,00
15	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	2	16 000	32 000,00
16	Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200	шт	1	430 000	430 000,00
17	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	шт	3	18 500	55 500,00
18	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	шт	4	20 000	80 000,00
19	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	наб	1	13 000	13 000,00
20	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл;	наб	10	16 000	160 000,00
21	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл	наб	5	61 000	305 000,00
22	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл	наб	12	24 000	288 000,00
23	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	наб	10	17 000	170 000,00
24	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	уп	5	61 000	305 000,00
25	Реакционные кюветы для TS4000	уп	10	120 000	1 200 000,00
26	Дилюент Изотонический разбавитель 20л	шт	6	48 000	288 000,00
27	Лизирующий Раствор 1 л НТИ MicroCC-20Plus	шт	5	57 000	285 000,00
28	Ферментативный очиститель 1л	шт	20	34 000	680 000,00
29	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	шт	3	115 000	345 000,00
30	Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации "Сифилис-АгКЛ-РМП"	наб	3	62 000	186 000,00
31	Набор реагентов С-реактивный белок	наб	5	230 000	1 150 000,00

	высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml				
32	Тест полоски Urines №100	уп	20	13 000	260 000,00

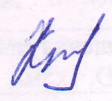
Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:  
 - ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом, 2 – на сумму 6 336 200,00 (Шесть миллионов триста тридцать шесть тысяч двести) тенге 00 тиын;

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 9, пункта 99 Правила 375 **РЕШИЛ:**

- 1) Закупить **медицинские изделия по лотам:**

- №1-32 у потенциального поставщика «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом, 2.

Уполномоченный представитель заказчика  
и организатора по государственным закупкам



Курмашева М.