

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

Сапарова Э.К.

2021 г.

Протокол №13

об итогах закупа «изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729;

г.Атырау

05 мая 2021 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 изделий медицинского назначения

№	Наименование	Тех. Хар-ка	Ед. изм.	Кол-во, шт
Биохимические реагенты к аппарату Biochem FC - 120				
1	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	Промывочный раствор №2 (концентрат) объемом 500 мл 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.	уп	5
2	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	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 закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	наб	4
3	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-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм. Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 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.	наб	3
4	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	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	наб	4

		инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.		
5	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	<p>Тип пробы сыворотка</p> <p>Метод уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика</p> <p>Химический состав реагента, раствора Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 5 ммоль/л</p> <p>ADP 0,6 ммоль/л</p> <p>Уреаза >20,000 Ед/л</p> <p>ГлДГ >1,500 Ед/л</p> <p>NADH 0,25 ммоль/л</p> <p>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</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. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	наб	8
6	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Метод: Яффе, кинетика. Состав основных реагентов:</p> <p>1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты.</p> <p>2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия.</p> <p>3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.</p> <p>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.</p> <p>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	4
7	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	<p>Метод: турбидиметрический, конечная точка. 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>	наб	1
8	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>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, 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, 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.</p>	наб	7
9	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) >600 Ед/л; ЛДГ (мышцы кролика) >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, 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.</p> <p>Совместимость для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты</p>	наб	7

		предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.		
10	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 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7ммоль. 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 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. 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	3
11	Набор реагентов для определения прямого билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	Технические характеристики: 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 этилендиаминадихлорид (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.	наб	3
12	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	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. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	наб	1
13	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. 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	1
14	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, CAL: 2 x 3мл	Метод: Уровень натрия определяется ферментативным методом по степени активности натрий-зависимой β-галактозидазы с ОНПГ в качестве субстрата. Состав основного реагента: Реагент 1: Буфер Гуда (рН 8,5); Криптанд (>0,4 Ммоль), β-D-галактозидаза (<8 Ед/мл) Консервант; Проклин 300 (0,02%); Реагент 2: Буфер Гуда (рН 6,5); О-нитрофенил β-D-гликозид (>0,5 ммоль); Консервант Проклин 300 (0,02%); Длина волны: 405 нм. Линейность: Линейность в диапазоне содержания натрия 80-180 ммоль/л (184-414 мг/Дл). Границы определения: Нижняя определяемая граница натрия 80 ммоль/л, верхняя -180 ммоль/л. Фасовка: Реагент 1: 2 x 40мл, Реагент 2: 2 x 20мл, Калибратор: 2 x 3мл. 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	1
15	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125мл, R2: 1 x 125мл, STD: 1 x 5мл	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.	наб	3
16	Набор реагентов Глюкоза Гексокиназная R1: 1 x 100мл, STD:	Метод: гексогиназный, конечная точка. Состав основного реагента: Глюкозогексокиназа - 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) - 1,2 Ед/мл, 4-	наб	15

	1 x 5ml	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: 1x100 мл реагент; 1x 5 мл стандарт глюкозы. Контроли и реагенты одного производителя.		
Гематологические реагенты Micro CC - 20 Plus				
17	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: 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).	наб	3
18	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 полиэтилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1*20л. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Срок стабильности после вскрытия 90 дней. Наличие штрих кода на реагентах. Для анализатор Micro CC-20 plus	шт	10
19	Лизирующий Раствор 1 л/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	<ul style="list-style-type: none"> • 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 полиэтилена 1 шт. • Фасовка: 1*1л. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Срок стабильности после вскрытия 90 дней. Наличие штрих кода на реагентах. Для анализатор Micro CC-20 plus	шт	10
20	Ферментативный очиститель 1л	<ul style="list-style-type: none"> • Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формината 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 полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*1л. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Срок стабильности после вскрытия 90 дней. Наличие штрих кода на реагентах.	шт	13
21	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	<ul style="list-style-type: none"> • Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки. • Состав: гипохлорид натрия не менее 5% • Условия хранения указаны на этикетке. • Цилиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: 1*50 мл. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Срок стабильности после вскрытия 90 дней. Наличие штрих кода на реагентах.	шт	2
22	Антиген кардиолип. для реакции микропреципитации "Сифилис-АгКЛ-РМП" Комплект к-т №2, 500опр укомплек		шт	10
23	С-реактивный белок CRP-Latex Латекс-тест на слайде 250опрх2,5 мл Dac-spectromed		шт	5
Реагенты на Коагулометр TS - 4000				

24	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл	<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени(, 5x2мл, 5)/ HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (, 5x2ml</p> <p>Состав и описание изделия: Тромбин реагент: 5x2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы.</p> <p>Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>	наб	2
25	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	<p>Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл,)/ HT-Coag PT Reagent kit (5x2ml). Состав и описание изделия: Набор 5x2 мл. ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы.</p> <p>Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>	наб	2
26	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл	<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, Immiduzole Buffered Saline 2x75мл;</p> <p>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</p> <p>Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>	наб	10
27	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.</p> <p>Кальция хлорид (0,025M). Кальция хлорид (0.025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!! 2. При открытий реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. В 1 комплект входит 2 набора АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл.</p>	наб	2
28	Контроль 1 : 1 x 1 мл	<p>Контроль 1, набор реагентов (1x1мл,)/ HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1мл,). Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлинненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Условия хранения:</p>	наб	1

		<p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p>		
29	Контроль 2: 1 x 1мл	<p>Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml). Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлинённые относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Условия хранения:</p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p>	наб	1
30	Плазма-калибратор 1 x 1 мл	<p>Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1мл) / HT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml). Состав и описание изделия: Калибровочная плазма. Фасовка 1x1 мл. Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Условия хранения:</p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8.</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 8 часов при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p>	наб	1
31	Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000 мкл		шт	700
32	Полоски диагностические Urine RS, модели H10 №100	<p>Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL-500. Наличие. Общие требования. Количество измеряемых параметров 10. Измеряемые 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. Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантипирин 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 индоксилиновый эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг. 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>	уп	20

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №№1-32 проводится в соответствии с главой 10 пункта 103 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организаций и проведения закупок лекарственных средств, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования».

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО «ДиАКиТ»	Карагандинская область, г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А
2	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, п.Балыкшы, с.Курсай, проезд 3, №2

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «ДиАКиТ»

- Электронная копия талон уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН;
- Электронная копия гос. лицензии на фармдеятельность с приложением на производство ИМН;
- Копия акта санитарно-эпидемиологического исследования;
- Копии инструкции по медицинскому применению ИМН;
- Ценовые предложения по лотам №№2-6, 8,9,12,13,15;

- Регистрационные удостоверения на ИМН по лотам №№4,8,9,13;
- Оригинал письма от 12.04.2021г. на описание сопутствующих услуг;
- Оригинал гарантийного письма о соответствии квалификационным требованиям.

ТОО «ДиАКиТ» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лоту №8 соответствует. По лотам №№2,3,5,6,12,15 не соответствует, так как на основании п.п.1, п.20, главы 4 Правила 1729 отсутствуют документы, подтверждающие о регистрации медицинских изделий в Республике Казахстан. По лотам №№4,9,13 не соответствует техническим характеристикам Заказчика, а именно объем реагентов предлагаемой Поставщиком.

2) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»:

- Электронная копия лицензии на фармацевтическую деятельность на оптовую реализацию ЛС;
- Электронная копия талон уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН;
- Электронная копия справки о государственной регистрации юридического лица;
- Ценовое предложение по лоту №1-30,32;
- Регистрационное удостоверение на ИМН по лотам №№1-30,32;
- Оригинал гарантийного письма о соответствии квалификационным требованиям от 21.04.2021г.

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

7. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «ДиАКиТ»:

№ лота	Наименование ИМН	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма бюджета в тенге
2	Глюкоза – ГО-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 1x250мл+1x2мл	наб	4	3 000	12 000
3	Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2x100мл+1x2мл	наб	3	7 000	21 000
4	Белок-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 2x100мл+1x4мл	наб	4	2 800	11 200
5	Мочевина-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом 2x80мл+2+20мл+1x2мл	наб	8	7 000	56 000
6	Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) 1x250мл+1x250мл+1x1мл	наб	4	8 000	32 000
8	АЛТ-УФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 2x80мл+2x20мл	наб	7	6 700	46 900
9	АСТ-УФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль 5-фосвата) 2x80мл+2x20мл	наб	7	6 700	46 900
12	Щелочная фостоваза –ДА-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности щелочной 2 x 80мл + 2 x 20мл	наб	1	6 700	6 700
13	Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат –СНР-олигосахарид) 1 x 50мл)*3 – комплект состоит из трех наборов.	наб	1	36 000	36 000

	Общее кол-во 150мл				
15	Кальций-АЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III) 2x100мл+1x2мл)*2 – комплект состоит из 4 наборов. Общее количество 400 мл	наб	3	12 000	36 000

2) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»:

№ лота	Наименование ИМН	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма бюджета в тенге
1	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	уп	5	36 000	180 000
2	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	4	15 200	60 800
3	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	3	16 600	49 800
4	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	наб	4	16 600	66 400
5	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	наб	8	20 500	164 000
6	Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	наб	4	16 500	66 000
7	Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	наб	1	16 600	16 600
8	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	наб	7	6 500	45 500
9	Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	наб	7	23 700	165 900
10	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	наб	3	20 700	62 100
11	Набор реагентов для определения прямого билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	наб	3	19 300	57 900
12	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	наб	1	15 200	15 200
13	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл;	наб	1	73 500	73 500
14	Набор реагентов Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, CAL: 2 x 3мл	наб	1	337 500	337 500
15	Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml	наб	3	15 700	47 100
16	Набор реагентов Глюкоза Гексокиназная R1: 1 x 100ml, STD: 1 x 5ml	наб	15	25 520	382 800
17	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	наб	3	113 200	339 600
18	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack)	шт	10	48 300	483 000
19	Лизирующий Раствор 1 л/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus	шт	10	56 800	568 000
20	Ферментативный очиститель 1л	шт	13	34 500	448 500
21	Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml)	шт	2	19 600	39 200
22	Антиген кардиолип. для реакции микропреципитации "Сифилис-АгКЛ-РМП"	шт	10	30 500	305 000

Комплект к-т №2, 500опр укомплек					
23	С-реактивный белок CRP-Latex Латекс-тест на слайде 250опрх2,5 мл Дас-spectromed	шт	5	12 100	60 500
24	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл	наб	2	24 700	49 400
25	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	наб	2	17 300	34 600
26	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл	наб	10	61 800	618 000
27	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл;	наб	2	61 800	123 600
28	Контроль 1 : 1 x 1 мл	наб	1	13 700	13 700
29	Контроль 2: 1 x 1мл	наб	1	13 700	13 700
30	Плазма-калибратор 1 x 1 мл	наб	1	13 700	13 700
32	Полоски диагностические Urine RS, модели H10 №100	уп	20	13 800	13 800

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

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г.Атырау, п.Балыкшы, с.Курсай, проезд 3, №2 – на сумму 4 915 400,00 (Четыре миллиона девятьсот пятнадцать тысяч четыреста) тенге 00 тиын;

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложении на основании главы 10, пункта 112 **РЕШИЛ**:

1) Закупить изделия медицинского назначения по лотам:

- №№1-30,32 у потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г.Атырау, п.Балыкшы, с.Курсай, проезд 3, №2.

Уполномоченный представитель
заказчика и организатора
по государственным закупкам



М.Курмашева