

**Протокол №9**  
**об утверждении итогов закупа медицинских изделий способом тендера**

с. Явленка

19 марта 2024 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

<p>Береснева Е. В.,</p> <p>Сатин С. З.</p> <p>Шамшуменова Р.К.</p> <p>Якутина Т. В.</p> <p>Лашевич Н. П.</p> <p>Ершов М. В.</p>	<p><b>Председатель тендерной комиссии</b> Исполняющая обязанности директора</p> <p><b>Заместитель председателя тендерной комиссии:</b> и.о. заместителя директора по лечебной работе</p> <p><b>Члены тендерной комиссии:</b> Главный бухгалтер Заведующая аптекой Главная медсестра</p> <p><b>Секретарь тендерной комиссии:</b> Экономист</p>
---	---

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провела тендер по запуску медицинских изделий по лотам №1-74

2. Краткая характеристика и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Азур эозин по Романовскому с буфером 1 литр	Азур эозин по Романовскому с буфером 1 литр. Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови. Состав: 0,76 % р-р Азур-Эозина в смеси этанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера.	флак кон	3	7000	21000
2	Контроль гематологический Мут-3D 3x2,5ml	Контроль гематологический Мут-3D 3x2,5ml (комплект). Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения, расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов; предназначена для контроля качества измерений, проводимых на гематологическом анализаторе Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	наб ор	2	143000	286000
3	Билирубин прямой	Билирубин /Системный Реагент Диазометод. Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг/дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	наб ор	2	23700	47400
4	Тех-Фибриноген-тест (на 100 опр)	Набор предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови (хронометрический метод по Clauss) на коагулометре. Принцип метода заключается в определении времени	наб ор	3	43000	129000

№ по та	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику.</p> <p>Состав набора:</p> <p>1)Тромбин (лиофильно высушенный реагент, 500 ед. NIH) - 2 фл. 2)Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 1 фл. 3)Контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная), на 1 мл - 1 фл. 4)Буфер трис-HCl (концентрированный 20:1 раствор, 1 M), 10 мл - 1 фл.</p> <p>Аналитические характеристики набора: Линейность определения от 1,0 до 6,0 г/л (без дополнительных разведений плазмы). Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5 %. Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10 %. Набор рассчитан на выполнение 100-200 анализов при расходе раствора тромбина по 0,1-0,05 мл на 1 определение содержания фибриногена</p>				
5	Техпластин-тест 4*25 тестов	<p>Тромбопластин (фактор III, тромбокиназа) превращает протромбин плазмы крови в присутствии ионов кальция в активный фермент тромбин, трансформирующий фибриноген плазмы крови в нерастворимый фибрин. Измеряется протромбиновое время - время образования фибрина в плазме крови в присутствии ионов кальция и тромбо-пластина (растворимого экстракта из мозга кролика).</p> <p>Состав набора: 1. Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга), на 5 мл суспензии - 4 фл. 2. Контрольная плазма (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека), на 1мл-1фл</p> <p>Аналитические характеристики набора: Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10 %. Допустимый разброс результатов определения протромбинового времени в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10 %. Набор рассчитан на исследование 200 образцов плазмы при использовании автоматических и полуавтоматических коагулометров. При использовании мануальной техники определений и ряда полуавтоматических коагулометров (при расходе раствора Техпластина по 0,2 мл на 1 анализ) число определений снижается до 100. Для работы на анализаторе Star-4</p>	набор	18	26570	478260
6	RPR-Carbon-Dac Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 250 опр	<p>Антиген кардиолипиновый для РМП.</p> <p>Для реакции микропреципитации. Комплект состоит: RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестерином в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7.0, азид натрия 0,95 g/l – 5,0 ml; RPR – PositivControl – синтетический контроль, титр <math>\geq 1:8</math>, азид натрия 0,95 g/l – 0,250 ml; RPR – NegativControl – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,250 ml; Слайд многократного использования – 2шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100 шт.</p>	набор	8	15000	120000
7	Билирубин общий	<p>Билирубин общий БИЛ ОБ 330.</p> <p>Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее</p>	упаковка	4	25700	102800

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		28.87 ммоль/л. Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л. Линейность не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.				
8	Холестерин ЛПВП	Холестерин ЛПВП Системный реагент. Иммуноингибирование Фасовка: Реагент 1 не менее 4x30 мл, Реагент 2 не менее 4x10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил)-3-метиланилин не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl <sub>2</sub> не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5кЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л, 4-аминоантипирин (4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л). Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	упаковка	5	128200	641000
9	Холестерин ЛПНП	Холестерин ЛПНП Системный Реагент. Фасовка: Реагент 1 не менее 2x30 мл, Реагент 2 не менее 2x10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 кЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л). Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200	упаковка	6	123000	738000
10	Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL	Мультикалибратор XL/XL. Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4x3 мл. XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	набор	1	69700	69700
11	Чистящий раствор KX21 (1000 мл)	Очиститель Чистящий раствор, чистящий реагент, очиститель (FLUSH KX 21N). 1 литр. Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Это сильное щелочное чистящее средство, предназначенное для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18.	флякон	2	42000	84000
12	Контроль НОРМ /	Контроль НОРМ / NORM. Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4x5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	упаковка	1	66000	66000
13	Контроль ПАТ /	Контроль ПАТ/PATN. Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4x5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества	упаковка	1	66000	66000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		биохимических анализов в области патологических значений. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.				
14	Гемоглобин -600 опрх 5 мл	Гемоглобин - 600 опрх 5мл с калибратором. Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом	набор	3	7000	21000
15	Дилуэнт МУТНІС 18 (20л)	Дилуэнт (DILUENT M18), изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуэнт предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Он обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18	канистра	10	66000	660000
16	Промывающий раствор	Промывающий раствор. Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5x44 мл Кислотный р-р + не менее 5x44 мл. Щелочной р-р. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	флакон	2	47500	95000
17	Стекло покровное 18x18 мм /1000 шт	Стекло покровное для микропрепаратов, размер 18*18, упаковка - 1000 штук	упаковка	10	9000	90000
18	Пипетка стеклянная к СОЭ-метру	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре.	штука	600	215	129000
19	АПТВ-тест, 100 опр.	Набор АПТВ-тест предназначен для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ или АЧТВ). Определение АПТВ используется для выявления гипер- и гипокоагуляционного сдвига, контроля за гепаринотерапией при тромбозах, тромбоземболиях и ДВС-синдромах различной этиологии, для диагностики гемофилии (дефицит факторов VIII, IX, XI), болезни Виллебранда. Реагенты набора могут использоваться для определения каолинового времени свертывания бедной и богатой тромбоцитами плазмы (активированного времени рекальцификации - АВР). Принцип метода АПТВ (АЧТВ). Определяется время свертывания плазмы крови в условиях стандартизированной контактной (каолином) и фосфолипидной (кефалином) активации процесса в присутствии ионов кальция. Количество определений.100-200	набор	7	14800	103600
20	Мочевая кислота	Мочевая кислота. Системный Реагент. Метод Уриказа – ПОД. Фасовка: Реагент 1 не менее 10x44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Pipes буфер рН 7.0 не менее 50 ммоль/л, 4 – Аминоантипирин не менее 0.31 ммоль/л, ДХФС не менее 0,5 ммоль/л, Уриказа не менее 0.32 Е/мл, Пероксидаза не менее 1 Е/мл. Линейность: не менее 25 мг/дл (1475 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	набор	3	54000	162000
21	Амилаза	Амилаза. Системный Реагент. СNP- G 3 Метод. Фасовка: Реагент 1 не менее 5x22 мл. Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционат не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л. Линейность: не	набор	5	62000	310000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. цу. тенге	Выделенная сумма, тенге
		менее 1500 Е/л (25 мккат/л), Чувствительность: не более 10,8 Е/л. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.				
22	Лизирующий реагент MYTHIC 18 CN Free (1000 мл)	Лизирующий реагент, лизирующий раствор (LYSING REAGENT M18) 1 литр. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты); используется в гематологическом анализаторе Mythic 18. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	флак кон	16	67000	1072000
23	Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL	Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL Фасовка: Реагент 1 не менее (калибратор) 2x1 мл. Калибратор для ЛПВП и ЛПНП холестерина. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	наб ор	1	74200	74200
24	Щелочная фосфатаза ALP	Системный Реагент. IFCC метод, кинетика. Фасовка: Реагент 1 не менее 2x44 мл, Реагент 2 не менее 2x11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л. Реагент 2 р-параинитрофенилфосфат не менее 81.6 ммоль/л. Линейность не менее 1300 Е/л. Чувствительность: не более 4.5 Е/л. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	упа ков ка	4	19600	78400
25	Креатинин	Креатинин CREA. Системный Реагент. Метод Яффе, без депротенинизации. Фасовка: Реагент 1 не менее 5x44 мл, Реагент 2 не менее 5x11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроксид не менее 240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. Линейность: не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	упа ков ка	7	18400	128800
26	Альбумин ALB	Альбумин, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). 1x250мл+1x2мл. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	наб ор	3	12326	36978
27	ТРИГЛИЦЕРИДЫ TG	ТРИГЛИЦЕРИДЫ TG Системный Реагент. Метод GPO. Фасовка: Реагент 1 не менее 10x44 мл. Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (pH 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, АТФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 KE/л, Пероксидаза не менее 2 KE/л, Липопротеинлипаза не менее 2 KE/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 KE/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л). Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	упа ков ка	2	102000	204000
28	АСТ	АСТ/ГОТ Системный реагент. IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L - Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л, Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л.	упа ков ка	10	28300	283000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л). Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.				
29	АЛТ	АЛТ Системный Реагент. IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (рН 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05ммоль/л. Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л). Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	упаковка	10	28300	283000
30	Моющий реагент M18-M22 (1л)	Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор 1 литр. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе Mythic 18	флакон	22	42000	924000
31	Масло иммерсионное 100 мл	Масло иммерсионное 100 мл, тип А	флакон	7	5000	35000
32	Метиленовый голубой	N,N,N',N'-тетраметилтионина хлорид тригидрат, 3,7-исдиметиламинофенотиазин хлорид, метиловая синь, метиленовый голубой) - краситель. Представляет собой темно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском. Фасовка: пакет 50 гр.	пакет	1	115000	115000
33	Натрия хлорид химически чистый	Натрий хлористый хч (NaCl) – это соль натрия и соляной (хлороводородной) кислоты. При комнатной температуре и давлении вещество существует в виде относительно крупных кубических кристаллов. Они обладают характерным соленым вкусом, но не имеют ни цвета, ни запаха.	кг	10	15000	150000
34	Глюкоза 1 x 500 мл + 1 x 2 мл	Глюкоза 1 x 500 мл + 1 x 2 мл. Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	набор	8	9173	73384
35	Мочевина 1x80 мл+1x20мл+1x2 мл.	Мочевина 1x80 мл+1x20мл+1x2 мл. Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом. Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	набор	8	8923	71384
36	Белок 1x500мл+1x4мл	Белок 1x500мл +1x4мл. Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод). Для работы на автоматическом анализаторе Bio-Chem 200	набор	5	9716	48580
37	Холестерин 1x500мл+1x2 мл	Холестерин 1x500мл+1x2 мл. Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод). Для работы на анализаторе BioChemFC-200.	набор	6	26145	156870
38	Натрий (Sodium FS);	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Натрий (Sodium FS); определения на автоматических анализаторах серии Respons. Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Компоненты и концентрации: R1: буфер ТАМ, рН 9,0 5,5%, Хелатор 0,15%, β-галактозидаза 0,01%, R2: буфер ТАМ, рН 8,8 0,2%, ОНПГ 0,4%. Готовый к использованию жидкий реагент, для калибровки рекомендуется использовать калибратор DiaSys TruCal	набор	1	106900	106900

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		Е. Диапазон измерения 100 - 180 ммоль/л Предел обнаружения 42 ммоль / л натрия				
39	Мочевина (Urea FS)	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons. Принцип Мочевина + 2 H <sub>2</sub> O Уреаза=2 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> + 2 HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - 2-оксоглутарат + NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> + NADH GLDH= L-глутамат + NAD <sup>+</sup> + H <sub>2</sub> O GLDH: глутаматдегидрогеназа Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль/л, 2-оксоглутарат 9 ммоль/л, АДФ 0,75 ммоль/л, Уреаза ≥ 7 кЕ/л, GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) к 1 кЕ/л R2: НАДН 1,3 ммоль/л Диапазон измерения до 300 мг/дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг/дл. Предел обнаружения 3 мг/дл мочевины Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор)	набор	1	33000	33000
40	Креатинин FS (Creatinine FS)	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS); определения на автоматических анализаторах серии Respons. Принцип: Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс. Компоненты и концентрации: R1: гидроксид натрия 0,2 моль/л, R2: пикриновая кислота 20 ммоль/л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 15 мг/дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг/дл в моче. Предел обнаружения 0,1 мг/дл креатинина.	набор	1	11900	11900
41	Кальций (Calcium P FS)	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Кальций (Ca P FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons. Метод: Фотометрическое определение конечной точки с фосфопазо III. Принцип: В кислой среде кальций образует пурпурно-синий комплекс с фосфопазо III. На втором этапе кальций связывается с хелатирующим агентом, посредством чего конкретный сигнал устраняется. Результирующая разница в оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации кальция в образец. Это гарантирует конкретное измерение кальция. Компоненты и концентрации: R1: буфер малоновой кислоты pH 5,0 150 ммоль/л Фосфопазо III 150 мкмоль/л R2: малоновая кислота 150 ммоль/л Хелатирующий агент <150 ммоль/л Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 16 мг/дл кальция. Предел обнаружения 0,35 мг/дл кальция	набор	2	24900	49800
42	Магний (Magnesium XL)	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний	набор	2	21900	43800

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	FS)	(Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons. Метод: Фотометрический тест с использованием ксилидилового синего. Принцип: Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль/л GEDTA (Гликолтаердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль/л Ксилидиловый синий 110 мкмоль/л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения до 5 мг/дл магния. Предел обнаружения 0,2мг/дл За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина				
43	Калий (Potassium FS)	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Калий (Potassium FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons. Метод: Ферментативный фотометрический тест Принцип: Пируваткиназа активируется ионами K + в образце и впоследствии катализирует дефосфорилирование фосфоенолпирувата пируват. На втором этапе пируват превращается в Лактат при потреблении аналога NADH. Скорость уменьшение сигнала, измеренное при 340 нм, пропорционально величине калия в пробе. Компоненты и концентрации R1: буфер pH 8,25 40 ммоль/л NADH аналог 0,4 ммоль/л Фосфоенолпируват (ПЭП) 2,5 ммоль/л АДФ 2,5 ммоль/л Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) > 5 кЕ/л R2: буфер pH 7,0 200 ммоль / л Пируваткиназа (ПК) > 0,5 кЕ/л Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор). Диапазон измерения 2 - 8 ммоль/л калия. Предел обнаружения 0,4 ммоль/л калия	набор	2	92900	185800
44	С-реактивный белок (CRP FS)	Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons. Метод: Иммунотурбидиметрический тест. Принцип: Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль/л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль/л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг/л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг/л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг/л СРБ	набор	2	159900	319800
45	Гликозилированный гемоглобин	Биохимический набор реагентов для Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS)	набор	1	395900	395900



№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	(oneHbA1c FS)	<p>определения на автоматических анализаторах серии Respons. Метод: Иммунотурбидиметрический тест с усилением частиц HbA1c определяется непосредственно без измерения общего гемоглобин.</p> <p>Принцип: Общий Hb и HbA1c в гемолизированной крови связывают с сродство к частицам в R1. Количество связывающего пропорционально относительная концентрация обоих веществ в крови. Мышиное моноклональное антитело против человеческого HbA1c (R2) связывается с частицы связаны HbA1c. Козье антимышиное IgG поликлональное антитело (R3) взаимодействует с моноклональным мышинным анти-человеческим HbA1c антитело и агглютинация происходит. Измеренная оптическая плотность пропорционально HbA1c, связанному с частицами, который в свою очередь пропорционально процентному содержанию HbA1c в образце.</p> <p>Компоненты и концентрации R1: буфер 20 ммоль/л Латекс 0,14% R2: буфер 10 ммоль/л Мышиный анти-человеческий моноклональный HbA1c антитело 5,5 мг/дл R3: буфер 10 ммоль/л Козлиное поликлональное антитело против мышинного IgG 67 мг/дл.</p> <p>Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор)</p>				
46	TruLab N (Assayed)	<p>Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons.</p> <p>TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни.</p>	набор	1	86900	86900
47	TruLab P (Assayed)	<p>Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons.</p> <p>TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни.</p>	набор	1	93900	93900
48	TruCal U Мультикалибратор (в фасовках 6x3 мл; 20x3 мл)	<p>Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons. TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.</p>	набор	1	73400	73400
49	TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках:	<p>Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons. TruCal E представляет</p>	набор	1	20000	20000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	4x3 мл)	с собой набор из четырех калибраторов на водной основе с различными уровнями, содержащие биологические добавки от бычьего происхождения. Это используется для калибровки тестов DiaSys Sodium FS, Chloride 21 FS и Калия. Процедура использования разных уровней калибратора: Натрий: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4, Калий: уровни 1 – 4, Хлорид: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4				
50	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок	Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons. TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека, материал (сыворотка). Место хранения: Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 °С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	набор	1	149400	149400
51	Trulab CRP Level 1	Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons. TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 °С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM/IFCC в соответствии с установленными протоколами.	набор	1	72900	72900
52	Trulab CRP Level 2	Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons. TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека. материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть хранить при 2 - 8 °С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM/IFCC в соответствии с установленными протоколами.	набор	1	89400	89400
53	TruCal HbA1 c liquid	Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruLab L Level 1. Калибратор для TruLab L Level 1 (в фасовках 4x0,25 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons. TruCal HbA1 c жидкость представляет	набор	1	103400	103400

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		собой набор из четырех жидких стабильных калибраторов с различные уровни в зависимости от материала крови человека (эритроциты). Набор калибратора должен использоваться для калибровки теста DiaSys oneHbA1c FS. Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при 2 - 8 °С в защищенном от света и тепла месте				
54	Cleaner A	Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons (в фасовках 4x60 мл)	флак кон	1	16400	16400
55	Cleaner B	Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons (в фасовках: 4x60 мл)	флак кон	1	16400	16400
56	Кюветы	Прозрачные, пластиковые кюветы. Используются в автоматическом биохимическом анализаторе Respons 910. Состоит из сегментов, в сегменте 15 кювет. Фасовка: 1 упк-256 шт сегментов (общее 3840 кювет)	упа ков ка	2	289000	578000
57	Изотонический раствор (Diluent)	Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	наб ор	7	58300	408100
58	Лизирующий раствор (Lyse)	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	наб ор	7	100600	704200
59	Набор для очистки, 3x450 ml	Набор для очистки для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) Ферментный очиститель, 450 мл, раствор голубого цвета. 2) Гипохлоритный очиститель; 450 мл, раствор желтого цвета. 3) Дeterгентный очиститель, 450 мл, раствор красного цвета	наб ор	2	131400	262800
60	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) 1 x 4.5 мл – низкий уровень (Low). 2) 1 x 4.5 мл – нормальный уровень (Normal). 3) 1 x 4.5 мл – высокий уровень (High)	наб ор	1	102000	102000
61	Калибратор Boule Cal 1 x 3 ml	Калибратор Boule Cal для калибровки гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 3 мл	наб ор	1	80300	80300
62	Набор для МКА. Микрокапилляры для МКА для гематологического анализатора Swelab Alfa	Количество общее: 1000 отдельных микрокапилляр. В наборе 10x100 штук. Материал изготовления: прозрачный пластик, внутренняя полость содержит EDTA K2. Объем внутренней полости микрокапилляра- 20 мкл. Размеры микрокапилляра: длина- 28мм, диаметр- 2мм. Используется для выполнения «общего анализа крови» с помощью микрокапиллярного адаптера на гематологическом анализаторе Swelab Alfa	наб ор	1	110660	110660
63	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Количество определений – 96 (12x8).	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Характеристики набора: В ходе ИФА в лунках планшета при добавлении исследуемого образца и конъюгата во время инкубации происходит связывание антител к тиреопероксидазе с тиреопероксидазой, иммобилизованной на внутренней поверхности лунок. Во время второй инкубации при добавлении конъюгата происходит связывание антител к IgG, конъюгированных пероксидазой, с антителами к тиреопероксидазе, иммобилизованными в ходе первой реакции. Во время инкубации с раствором ТМБ происходит окрашивание раствора в лунках. Степень окрашивания	наб ор	6	46671	280026

№ ло та	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за ед- цу, тенге	Выделени ая сумма, тенге
		<p>пропорциональна концентрации Анти-ТПО в анализируемых образцах. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца 10 мкл. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация Анти-ТПО не превышает 5 МЕ/мл. Специфичность. Использование высокоочищенной тиреопероксидазы для иммобилизации на лунках планшета обеспечивает высокую специфичность анализа. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Анти-ТПО в одном и том же образце с использованием набора не превышает 8%. Длительность анализа 75 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм; Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованным тиреопероксидазой человека – 1 шт.; калибровочные пробы, аттестованные по международно-признанному референсному стандарту Анти-ТПО NIBC 66/387, содержащие известные количества Анти-ТПО – 0; 25; 100; 250; 500; 1000 МЕ/мл – 6 фл. по 1,3 мл; контрольный образец с известным содержанием Анти-ТПО – 1 фл., 1,3 мл; конъюгат антител к IgG с пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (PPC) – 1 фл., 12 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25)– 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ плюс) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.</p> <p>Для удобства работы и оптимизации рабочего процесса методика по объемам образцов, реагентов и времени инкубации идентична с методикой наборов для определения Анти-ТГ.</p> <p>Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100</p>				
64	Набор реагентов для окрашивания микроорганизмов для выявления кислотоустойчивых микобактерий (возбудителей туберкулеза, микобактериозов, лепры), актиномицетов и других кислотоустойчивых микроорганизмов	Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулеза. Состав набора фуксин-Циля 100 мл. Метиленовый синий 100 мл. Солянокислый спирт 30 мл. Количество определений-200. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	2	7100	14200
65	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного определения	набор	8	43200	345600

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Чувствительность 1 пмоль/л, диапазон измерений 0-80 пмоль/л 12*8 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	ор			
66	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность 0,1 мМЕ/л, диапазон измерений 0-20 ММЕ/л. 12*8 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	8	38500	308000
67	Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Представляет собой 0,2 % раствор сухого эозина и метиленового синего в метаноле (метиловом спирте). Фасовка 1 литр	флакон	1	6000	6000
68	Тест-система иммуноферментная для определения Hbs-антигена	Тест-система иммуноферментная для определения Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (одностадийная постановка). Чувствительность - 0,05 нг/мл по ОСО ГИСК). 12x8 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	10	22720	227200,00
69	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С), 12x8 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	8	22720	181760
70	Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs антигена	Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05 нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	2	39192	78384
71	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С, 48 определений. Для работы на анализаторе ImmunoChem-2100	набор	2	45500	91000
72	Контрольная сыворотка биохимических показателей. Уровень 1	Контрольная сыворотка биохимических показателей. Уровень 1. Фасовка 5x5 мл.	упаковка	1	54000	54000
73	Контрольная сыворотка биохимических	Контрольная сыворотка биохимических показателей. Уровень 2. Фасовка 5x5 мл.	упаковка	1	54000	54000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	показателей. Уровень2					
74	Мультикалибратор для калибровки биохимических показателей	Мультикалибратор для калибровки биохимических показателей. Фасовка 5x3 мл.	упаковка	1	45000	45000
	Итого					13954586

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: в течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора

2. Наименование, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Квалификационные данные потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1	ТОО «Тех-Фарма», БИН 031040003765	150009, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева 327	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий и уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ20UCA00013067 от 11.03.2020 г.	07.03.2024 в 12 ч. 15 мин
2	ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450	100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	1) Государственная лицензия «Фармацевтическая деятельность №16017314 от 11.11.2016 г. 2) Приложение к лицензии 002 от 01.03.2022 г., подвид деятельности – производство медицинских изделий 2) Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ22UCA00029715 от 23.01.2024 г.	13.03.2024 в 10 ч. 48 мин
3	ТОО «ОрдаМед Петропавловск», БИН 140340022623	150000, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Чкалова 48, офис 222, 2 этаж	1) Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий KZ64UBC00030204 от 30.03.2022 г. 2) Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ61UCA00021835 от 30.03.2022 г.	14.03.2024 в 12 ч. 00 мин
4	ТОО «Альянс», БИН 970140000102	070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	1) Государственная лицензия на право занятия фарм. деятельностью ФД64705054Р от 12.11.2007 г. 2) Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий № KZ39UCA0002940 от 04.01.2024г.	19.03.2024 в 12 ч. 00 мин
5	ИП Invitro, ИИН 900922350027	РК, г. Костанай, ул. Алтынсарина 212/1	Талон уведомление о начале деятельности Шалыгина Н.О. по оптовой реализации изделий медицинского назначения KZ17UCA00010793 от 09.07.2019 г.	19.03.2024 в 12 ч. 25 мин

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

#### ТОО «Тех-Фарма»

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
63	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Количество определений – 96 (12x8).	набор	2 (в <u>объявлении и указано 6 штук</u> )	44685	89370	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
65	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	набор	2 (в <u>объявлении и указано 8 штук</u> )	42280	84560	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
66	Набор реагентов для	наб	2 (в	38480	76960	В течение 2024 года по

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
	иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	ор	<u>объявлено и указано 8 шт(к)</u>			заявке заказчика после заключения договора
69	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С	набор	8	21120	168960	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
71	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С	набор	2	45145	90290	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора

**ТОО «ДиАКиТ»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
17	Стекло покровное 18x18 мм /1000 шт	упаковка	10	4000	40000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
18	Пипетка стеклянная к СОЭ-метру	штук	600	160	96000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
20	Мочевая кислота	набор	3	45000	135000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
21	Амилаза	набор	5	48000	240000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
24	Щелочная фосфатаза ALP	упаковка	4	15600	62400	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
25	Креатинин	упаковка	7	13400	93800	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
26	Альбумин ALB	набор	3	12326	36978	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
27	ТРИГЛИЦЕРИДЫ TG	упаковка	2	80200	160400	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
28	АСТ	упаковка	10	22000	220000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
29	АЛТ	упаковка	10	22000	220000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
31	Масло иммерсионное 100 мл	флакон	7	1000	7000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
32	Метиленовый голубой	пакет	1	35000	35000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
34	Глюкоза 1 x 500 мл + 1 x 2 мл	набор	8	9173	73384	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
35	Мочевина 1x80 мл+1x20мл+1x2 мл.	набор	8	8923	71384	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
36	Белок 1x500мл+1x4мл	набор	5	9716	48580	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
37	Холестерин 1x500мл+1x2 мл	набор	6	26145	156870	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора

**ТОО «ОрдаМед Петропавловск»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
38	Натрий (Sodium FS);	набор	1	106890	106890	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
39	Мочевина (Urea FS)	набор	1	32990	32990	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
40	Креатинин FS (Creatinine FS)	набор	1	11890	11890	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
41	Кальций (Calcium P FS)	набор	2	24890	49780	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
42	Магний (Magnesium XL FS)	набор	2	21890	43780	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
43	Калий (Potassium FS)	набор	2	92890	185780	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
44	С-реактивный белок (CRP FS)	набор	2	159890	319780	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
45	Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS)	набор	1	395890	395890	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
46	TruLab N (Assayed)	набор	1	86890	86890	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
47	TruLab P (Assayed)	набор	1	93890	93890	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
48	TruCal U Мультикалибратор (в фасовках 6x3 мл; 20x3 мл)	набор	1	73390	73390	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
49	TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл)	набор	1	19990	19990	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
50	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок	набор	1	149390	149390	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
51	Trulab CRP Level 1	набор	1	72890	72890	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
52	Trulab CRP Level 2	набор	1	89390	89390	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
53	TruCal HbA1c liquid	набор	1	103390	103390	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
54	Cleaner A	флакон	1	16390	16390	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
55	Cleaner B	флакон	1	16390	16390	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора



№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
56	Кюветы	упаковка	2	288990	577980	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
57	Изотонический раствор (Diluent)	набор	7	58290	408030	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
58	Лизирующий раствор (Lyse)	набор	7	100590	704130	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
59	Набор для очистки, 3x450 ml	набор	2	131390	262780	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
60	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal,Low,High)	набор	1	101990	101990	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
61	Калибратор Boule Cal 1 x 3 ml	набор	1	80290	80290	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
62	Набор для МКА. Микрокапилляры для МКА для гематологического анализатора Swelab Alfa	набор	1	110650	110650	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора

**ТОО «Альянс»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
1	Азур эозин по Романовскому с буфером 1 литр	флакон	3	6475	19425	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
2	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml	набор	2	142050	284100	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
3	Билирубин прямой	набор	2	23000	46000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
4	Тех-Фибриноген-тест (на 100 опр)	набор	3	35700	107100	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
5	Техпластин-тест 4*25 тестов	набор	18	22060	397080	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
6	RPR-Carboп-Dас Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 250 опр	набор	8	14750	118000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
7	Билирубин общий	упаковка	4	25000	100000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
8	Холестерин ЛПВП	упаковка	5	127000	635000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
9	Холестерин ЛПНП	упаковка	6	120000	720000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
10	Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL	набор	1	69200	69200	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
11	Чистящий раствор KX21 (1000 мл)	флакон	2	41600	83200	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
12	Контроль НОРМ /	упаковка	1	65600	65600	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
13	Контроль ПАТ /	упаковка	1	65600	65600	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
14	Гемоглобин -600 опрх 5 мл	набор	3	6950	20850	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
15	Дилсент МУТНІС 18 (20л)	канистра	10	65900	659000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
16	Промывающий раствор	флакон	2	47000	94000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
17	Стекло покровное 18x18 мм /1000 шт	упаковка	10	8750	87500	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
18	Пипетка стеклянная к СОЭ-метру	штук	600	214	128400	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
19	АПТВ-тест, 100 опр.	набор	7	12250	85750	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
20	Мочевая кислота	набор	3	53500	160500	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
21	Амилаза	набор	5	61000	305000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
22	Лизирующий реагент МУТНІС 18 CN Free (1000 мл)	флакон	16	66760	1068160	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
23	Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL	набор	1	74000	74000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
24	Щелочная фосфатаза ALP	упаковка	4	18500	74000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
25	Креатинин	упаковка	7	17900	125300	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
26	Альбумин ALB	набор	3	12250	36750	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
27	ТРИГЛИЦЕРИДЫ TG	упаковка	2	100250	200500	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
28	АСТ	упаковка	10	27800	278000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
29	АЛТ	упаковка	10	27800	278000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
30	Моющий реагент M18-M22 (1л)	флакон	22	41600	915200	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
31	Масло иммерсионное 100 мл	флакон	7	4950	34650	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
63	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Количество определений – 96 (12x8).	набор	6	46200	277200	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
65	Набор реагентов для	набор	8	43000	344000	В течение 2024 года по

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
	иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови					заявке заказчика после заключения договора
66	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	набор	8	38000	304000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
67	Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	флакон	1	5150	5150	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
72	Контрольная сыворотка биохимических показателей. Уровень 1	упаковка	1	49500	49500	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
73	Контрольная сыворотка биохимических показателей. Уровень 2	упаковка	1	49500	49500	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
74	Мультикалибратор для калибровки биохимических показателей	упаковка	1	42000	42000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора

#### ИП Invitro

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
1	Азур эозин по Романовскому с буфером 1 литр	флакон	3	5000	15000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
4	Тех-Фибриноген-тест (на 100 опр)	набор	3	23000	69000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
5	Техпластин-тест 4*25 тестов	набор	18	13700	246600	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
19	АПТВ-тест, 100 опр.	набор	7	8400	58800	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
63	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Количество определений – 96 (12x8).	набор	6	26000	156000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
65	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови	набор	8	23200	185600	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
66	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	набор	8	23400	187200	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
68	Тест-система иммуноферментная для определения Hbs-антигена	набор	10	15000	150000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
69	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С	набор	8	15000	120000	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора

4. Запросов об изменениях тендерной документации в установленные сроки от потенциальных поставщиков не поступало. Эксперт к рассмотрению тендерных заявок со стороны заказчика/организатора закупок не привлекался.

5. Заявка ТОО «ОрдаМед Петропавловск» признана соответствующей требованиям настоящих Правил и условиям тендерной документации, вследствие чего допущена к участию в тендере.

Заявка ТОО «Альянс» признана соответствующей требованиям настоящих Правил и условиям тендерной документации по лотам 1-5, 7-30, 63, 65-67, 72-74, вследствие чего допущена к участию в тендере по данным лотам. По лотам 6, 31 Заявка ТОО «Альянс» отклонена на основании п.п.10) п.62 настоящих Правил (наличие государственной регистрации в РК).

Заявка ИП Invitro признана не соответствующей требованиям настоящих Правил и условиям тендерной документации на основании п.п.10) п.62 Правил (непредоставление документов, подтверждающих хранение и транспортировку в соответствии с Приказом МЗ РК КР ДСМ-19 от 16.02.2021 г., соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению медицинских изделий, сроков годности медицинских изделий требованиям законодательства РК).

Заявка ТОО «Тех-Фарма» признана не соответствующей требованиям настоящих Правил и условиям тендерной документации на основании п.п.1) п.62 Правил (непредоставление гарантийного обеспечения тендерной заявки в полном объеме). Также в ценовых предложениях по лотам 63, 65, 66 количество закупаемых медицинских изделий не соответствуют условиям объявления.

Заявка ТОО «ДиАКиТ» признана соответствующей требованиям настоящих Правил и условиям тендерной документации по лотам 26, 32, 34, 35, 36, 37, вследствие чего допущена к участию в тендере по данным лотам. По лотам 17, 18, 31 заявка ТОО «ДиАКиТ» отклонена на основании п.п.10) п.62 настоящих Правил (наличие государственной регистрации в РК). По лотам 20, 21, 24, 25, 27, 28, 29 заявка ТОО «ДиАКиТ» отклонена на основании п.п.7 п.62 Правил (предоставление технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил – не указаны либо не соответствуют объявлению состав реагентов, фасовка, кислотность, линейность, чувствительность).

#### 6. Победители государственных закупок:

ТОО «ДиАКиТ» по лоту 26 на основании п.14 Правил (отечественный производитель); по лотам 32, 34, 35, 36, 37 на основании п.66 Правил (в отсутствии конкуренции по лоту). В сроки и на условиях, оговоренных в главах 6 и 7, заключить договор на сумму 422196 тенге.

ТОО «ОрдаМед Петропавловск» по лотам 38-62 на основании п.66 Правил (в отсутствии конкуренции по лоту). В сроки и на условиях, оговоренных в главах 6 и 7, заключить договор на сумму 4114630 тенге.

ТОО «Альянс» по лотам 1-5, 7-25, 27-30, 63, 65-67, 72-74 на основании п.66 Правил. В сроки и на условиях, оговоренных в главах 6 и 7, заключить договор на сумму 8217815 тенге.

#### 7. Вторые победители:

ТОО «Альянс» по лоту 26

8. Признать не состоявшимся закуп по лотам 6, 31, 33, 64, 68-71 на основании пп.1) п.62 Правил (отсутствие тендерных заявок).

Председатель тендерной комиссии

Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Береснева Е. В.

Сатин С. З.

Шамшуменова Р. К.

Якутина Т. В.

Лашевич Н. П.

Ершов М. В.