

Протокол №9

об утверждении итогов закупа медицинских изделий способом тендера

с. Явленка

19 марта 2024 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Береснева Е. В.,

Сатин С. З.

Шамшуменова Р.К.

Якутина Т. В.

Лашевич Н. П.

Ершов М. В.

Председатель тендерной комиссии

Исполняющая обязанности директора

Заместитель председателя тендерной комиссии:

и.о. заместителя директора по лечебной работе

Члены тендерной комиссии:

Главный бухгалтер

Заведующая аптекой

Главная медсестра

Секретарь тендерной комиссии:

Экономист

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.	флаккон	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	набор	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.	набор	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	набор	3	43000	129000

№ лота	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: 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 М), 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 кардиолипидный для РМП. 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 $\geq 1:8$, 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. 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 ₂ 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.	флакон	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/PATH. 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	Дилоэнт МУТНІС 18 (20л)	Дилоэнт (DILUENT M18), изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилоэнт 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 Уриказы - 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, Уриказы 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 тиоционид 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 гидроокись 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 (pH 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, pH 9,0 5,5%, Хелатор 0,15%, β-галактозидаза 0,01%, R2: буфер ТАМ, pH 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 ₂ O Уреазы=2 NH ₄ ⁺ + 2 HCO ₃ ⁻ - 2-оксоглутарат + NH ₄ ⁺ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD ⁺ + H ₂ 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. 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. 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 ° C 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

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед-цу, тенге	Выделенная 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 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным тиреопероксидазой человека – 1 шт.; калибровочные пробы, аттестованные по международно-признанному референсному стандарту Анти-ТПО NIBS 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 (РРС) – 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. Для удобства работы и оптимизации рабочего процесса методика по объемам образцов, реагентов и времени инкубации идентична с методикой наборов для определения Анти-ТГ. 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 0,1мМЕ/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 - 0,05нг/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 — 0,05нг/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. Уровень 2					
74	Мультикалибратор для калибровки биохимических показателей	Мультикалибратор для калибровки биохимических показателей. Фасовка 5х3 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 уведомления 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	набор	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 штук</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-Carbon-Dac 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

№ по та	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	Дилуэнт 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. Уровень1	упаковка	1	49500	49500	В течение 2024 года по заявке заказчика после заключения договора
73	Контрольная сыворотка биохимических показателей. Уровень2	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 закупа не привлекался.

