

Протокол №10
об утверждении итогов закупа медицинских изделий способом тендера

с. Явленка

20 марта 2023 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Береснева Е. В.

Председатель тендерной комиссии
Исполняющая обязанности директора
Заместитель председателя тендерной комиссии:
 анетезиолог-реаниматолог с вменением и.о.
заместителя директора по лечебной работе

Муканов С. С.

Члены тендерной комиссии:

Шамшуменова Р.К.

Главный бухгалтер

Якутина Т. В.

Заведующая аптекой

Лашевич Н. П.

Главная медсестра

Ершов М. В.

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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провела тендер по закупу медицинских изделий по лотам №1-47

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

№ лот а	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделен ная сумма, тенге
1	Натрий (набор реагентов для определения концентрации натрия колориметрическим методом	Набор для определения концентрации натрия энзиматическим колориметрическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом по «конечной точке». Состав набора: реагент №1-буфер:(трис-300ммоль/л, криптанд-8,4ммоль/л, активаторы, хелаторы) - дозировка 1x21 мл; реагент №2 – стартовый реагент (ONPG-1,5ммоль/л) - дозировка 1*1,05мл; реагент №3- лиофилизат (B-галактозидаза-800ед/л) - 2Фл; реагент №4-СТОП-реагент (гуанидин гидрохлорид 2,25 ммоль/л) – 1*115мл; калибратор (натрий хлористый-150ммоль/л) - дозировка 1*1,5мл. Энзиматический колориметрический кинетический метод-время анализа 3,5 мин. Температура инкубации 37 °C. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л Температура хранения 2-8 °C. Энзиматический колориметрический метод по «конечной точке» Время анализа 18 мин. Температура инкубации 37 °C. Линейность: отклонение не более 5% в диапазоне концентраций натрия 110 - 160 ммоль/л. Температура хранения 2-8 °C. Для работы на автоматическом биохимическом анализаторе BioChemFC-200.	наб ор	3	30000	90000
2	Азур эозин по Романовскому с буфером 1литр	Азур эозин по Романовскому с буфером 1литр. 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.	фла кон	7	15000	105000
3	Контроль	Контроль гематологический Mut-3D 3x2,5ml	наб	3	125000	375000

№ лот а	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделен ная сумма, тенге
	гематологический Myt-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	ор			
4	Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 /	Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 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). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	наб ор	2	25000	50000
5	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 свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально концентрации фибриногена, которую определяют по калибровочному графику. 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 M), 10 мл - 1 фл. 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	наб ор	15	45000	675000
6	Техпластин-тест 4*25 тестов	Тромболастин (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). Состав набора: 1. Техпластин (лиофильно	наб ор	40	29000	1160000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		высушеннная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга), на 5 мл суспензии - 4 фл. 2. Контрольная плазма (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека), на 1 мл - 1 фл. 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.				
7	RPR-Carbon-Dac Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 250 опр	Антител кардиолипиновый для РМП. Для реакции микропреципитации. Комплект состоит: RPR-Reagent – взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7.0, азид натрия 0,95 g/l – 5,0 ml; RPR – PositivControl – синтетический контроль, титр ≥ 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 – 2 шт.; Палочка для смешивания, двусторонние – 100 шт.	набор	15	13500	202500
8	Калий - (набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации)	Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Состав набора: реагент №1-монореагент: (натрия гидроокись - 0,5моль/л, натрия тетрафенилборат-260 ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2х50 мл; калибратор (калий-5,0 ммоль/л, стабилизаторы) - дозировка 2*1мл. Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 7% в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л. Чувствительность: 1,0 ммоль/л. Температура хранения 18-25 °С. Реагенты готовы к использованию. Для работы на автоматическом биохимическом анализаторе BioChemFC-200.	набор	2	30000	60000
9	Билирубин общий BIL Т 330/ БИЛ ОБ 330 /	Билирубин общий БИЛ ОБ 330 Фасовка: Реагент 1 не менее 6x 44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 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). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	3	27000	81000
10	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 Системный реагент. Иммуноингибиование. Фасовка: Реагент 1 не менее 4x30 мл, Реагент 2 не менее 4x10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не	упаковка	3	130000	390000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		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, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (рН 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-аминоантитиридин (4-АА) не менее 0.9 г/л, дегергент не менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л). Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.				
11	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 Системный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 2x30 мл, Реагент 2 не менее 2x10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (рН 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантитиридин 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 (рН 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). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	5	125000	625000
12	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 Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	набор	1	72200	72200
13	Диагностические тест полоски DEKAPHAN LAURA №100 для Анализатора мочи LAURA	Одноразовые диагностические тест-полосы для Анализатора мочи LAURA на десять показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (рН), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроциты и гемоглобин) в моче. В упаковке 100 тест-полосок.	туба	10	16600	166000
14	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.	флан	2	37500	75000
15	Контроль	Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA	упа	1	66700	66700

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM.	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. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	ковка			
16	Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH.	Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4x5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	1	66700	66700
17	Гемоглобин - 600 опр x 5мл	Гемоглобин - 600 опр x 5мл с калибратором. Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом	набор	4	6000	24000
18	Дилюент MYTHIC 18 (20л)	Дилюент (DILUENT M18), изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитывать различные виды лейкоцитов. Дилюент 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	8	59000	472000
19	Промывающий раствор ЭРБА XL	Промывающий раствор ЭРБА XL. Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5x44 мл. Кислотный р-р + не менее 5x44 мл Щелочной р-р Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	флакон	1	38100	38100
20	С-реактивный белок СРБ - ,125 опред.	Белок плазмы крови, относящийся к группе белков острой фазы, концентрация которых повышается при воспалении. Играет защитную роль, связывая бактериальный полисахарид <i>Streptococcus pneumoniae</i> . С-реактивный белок используется в клинической диагностике наряду с СОЭ как индикатор воспаления. Метод исследования иммуногутурбидиметрия. Биоматериал: венозная кровь Количество определений - не менее 125	набор	20	12000	240000
21	Стекло покровное 18x18мм/100шт	Стекло покровное, размер 18*18, упаковка - 100 штук	упаковка	10	900	9000
22	Наконечник 10-1000 мкл №500, голубой	Наконечники для дозатора, одноразовые, не стерильные, объём 10-1000 мкл №500	упаковка	1	9000	9000
23	Наконечник 0,5-300 мкл №1000	Наконечники для дозатора, одноразовые, не стерильные, объём 0,5-300 мкл №1000	упаковка	5	8000	40000
24	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.	штук	100 0	215	215000
25	АПТВ- тест, 100 опр.	Набор АПТВ-тест предназначен для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ	набор	4	16300	65200

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		или АЧТВ). Определение АПТВ используется для выявления гипер- и гипокоагуляционного сдвига, контроля за гепаринотерапией при тромбозах, тромбоэмболиях 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				
26	Мочевая кислота МК 440/UA 440	Мочевая кислота МК 440/UA 440 Системный Реагент метод Уриказа - ПОД Фасовка: Реагент 1 не менее 10x44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Pipes буфер pH 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). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	набор	3	55000	165000
27	Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110	Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110. Системный Реагент CNP- 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 тиоцианат 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 менее 1500 Е/л (25 мккат/л), Чувствительность: не более 10,8 Е/л. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	набор	5	63400	317000
28	Лизирующий реагент MYTHIC 18 CN Free (1000мл)	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.	флакон	6	59500	357000
29	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 холестеринов. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с	набор	1	76350	76350

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		анализаторами BioChemFC-200.				
30	Кальций Ca 120 /	Принцип метода с Арсеназо III. Объем р-ра, мл/опр 10x12 мл. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	2	23000	46000
31	Магний/ MG 88	Принцип метода с Кальмагитом и ЭГТА. Объем р-ра, мл/опр 2x44 мл. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	2	52500	105000
32	Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110	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-паранитрофенилfosфат не менее 81.6 ммоль/л. Линейность не менее 1300 Е/л. Чувствительность: не более 4.5 Е/л. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	2	19700	39400
33	Креатинин CREA 275 / KREA 275 / CREA 275	Креатинин CREA 275 / KREA 275 / CREA 275 Системный Реагент Метод Яффе, без депротеинизации 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). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	5	20000	100000
34	Альбумин ALB 440 / АЛБУ 440 / ALB 440	Альбумин ALB 440 / АЛБУ 440 / ALB 440. Принцип метода с бромкрезоловым зеленым Объем р-ра, мл/опр 440. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	2	28000	56000
35	Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440	Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 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 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантитиридин 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). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	2	102250	204500
36	ACT/GOT 330 /ACT/GOT 330 / AST/GOT 330	ACT/GOT 330 /ACT/GOT 330 / AST/GOT 330 Системный реагент, IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл.	упаковка	10	29800	298000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (рН 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, 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). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.				
37	АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330	АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 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, Реагент 2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2- Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л). Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л). Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	10	29800	298000
38	Хлориды CL 120	Хлориды LIQUID 250. Принцип метода с тиоцианатом ртути. Объем р-ра, мл/опр 250. Наличие метки RFID. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях, совместимых с анализаторами BioChemFC-200.	упаковка	2	26900	53800
39	Моющий реагент M18-M22 (1л)	Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор (CLEANER ABX Micros) 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	20	37600	752000
40	Набор реагентов для выявления микробактерий туберкулёза	Набор реагентов предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> и <i>Mycobacterium leprae</i>), набор на 100 определений Состав набора: 1. Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон. 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон. 3. Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон.	набор	4	11000	44000
41	Масло иммерсионное 100 мл	Масло иммерсионное 100 мл, тип А	флакон	7	5100	35700
42	Метиленовый синий	N,N,N',N' - тетраметилтионина хлорид тригидрат, 3,7-бисдиметиламинофенотиазин хлорид, метиловая синь, метиленовый голубой) — краситель. Представляет собой тёмно-зелёные кристаллы с бронзовым блеском.	килограмм	1	115000	115000
43	Натрия хлорид химически	Натрий хлористый хч (NaCl) – это соль натрия и соляной (хлороводородной) кислоты. При комнатной	килограмм	20	15000	300000

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
	чистый	температуре и давлении вещество существует в виде относительно крупных кубических кристаллов. Они обладают характерным соленым вкусом, но не имеют ни цвета, ни запаха.	амм			
44	Цоликлоны Анти А 10 мл	Моноклинальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке. Цоликлоны Анти А 10 мл	упаковка	3	10500	31500
45	Цоликлоны Анти В 10 мл	Моноклинальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке. Цоликлоны Анти В 10 мл	упаковка	3	10500	31500
46	Цоликлоны Анти D супер 10 мл	Моноклинальные антитела, полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей, применяемые для определения группы крови системы АВО. Ампулы по 10 мл в картонной коробке. Цоликлоны Анти D супер 10 мл	набор	3	23800	71400
47	Полиглюкин 33% 10,0 №10	Определения антигенов и антител системы Резус	упаковка	1	4185	4185
Итого						8873735

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 «Альянс», БИН 970140000102	070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	1) Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, согласно прилагаемому Приложению, ФД64705054Р от 12 ноября 2007 года 2) Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ60UCA00025054 от 19.01.2023 г.	09.03.2023 в 16 ч. 40 мин
2	ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450	100001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А	1) Государственная лицензия «Фармацевтическая деятельность, подвид деятельности – производство изделий медицинского назначения» №16017314 от 11.11.2016 г. 2) Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий KZ34UCA00012233 от 20.01.2020 г	15.03.2023 в 16 ч. 07 мин
3	ИП Invitro, ИИН 900922350027	РК, г. Костанай, ул. Алтынсарина 212/1	1) Талон уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения KZ17UCA00010793 от 09.07.2019 г.	17.03.2023 в 11 ч. 55 мин

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

ТОО «Альянс»

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
1	Натрий (набор реагентов для определения концентрации натрия колориметрическим методом	набор	3	30000	90000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
2	Азур эозин по Романовскому с	флакон	7	14975	104825,00	В течение 2023 года по

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
	буфером 1литр					заявке заказчика после заключения договора
3	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml	набор	3	123600	370800,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
4	Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 /	набор	2	23000	46000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
5	Тех-Фибриноген-тест (на 100 опр)	набор	15	43000	645000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
6	Техпластин-тест 4*25 тестов	набор	40	26570	1062800,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
7	RPR-Carbon-Dac Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 250 опр	набор	15	13500	202500,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
8	Калий - (набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации)	набор	2	30000	60000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
9	Билирубин общий BIL Т 330/ БИЛ ОБ 330 /	упаковка	3	25000	75000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
10	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160	упаковка	3	127000	381000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
11	Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80	упаковка	5	120000	600000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
12	Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL	набор	1	69200	69200,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
13	Диагностические тест полоски DEKAPHAN LAURA №100 для Анализатора мочи LAURA	туба	10	14200	142000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
14	Чистящий раствор KX21 (1000 мл)	флакон	2	36150	72300,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
15	Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM.	упаковка	1	65600	65600,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
16	Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH.	упаковка	1	65600	65600,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
17	Гемоглобин - 600 опр x 5мл	набор	4	6000	24000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
18	Дилюент MYTHIC 18 (20л)	канистра	8	57300	458400,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
19	Промывающий раствор ЭРБА XL	флакон	1	38100	38100,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
20	С-реактивный белок СРБ -,125 опред.	набор	20	12000	240000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
21	Стекло покровное 18x18мм/100шт	упаковка	10	900	9000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
22	Наконечник 10-1000 мкл №500, голубой	упаковка	1	9000	9000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
24	Пипетка стеклянная к СОЭ метру	штук	1000	215	215000,00	заключения договора В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
25	АПТВ- тест, 100 опр.	набор	4	14760	59040,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
26	Мочевая кислота МК 440/UA 440	набор	3	53500	160500,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
27	Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110	набор	5	61000	305000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
28	Лизирующий реагент MYTHIC 18 CN Free (1000мл)	флакон	6	58100	348600,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
29	Калибратор ЛПВП/ЛПНП / ЛПВП/ЛПНП КАЛ / HDL/LDL CAL	набор	1	74000	74000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
30	Кальций Ca 120 /	упаковка	2	21000	42000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
31	Магний/ MG 88	упаковка	2	50000	100000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
32	Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110	упаковка	2	18500	37000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
33	Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275	упаковка	5	17900	89500,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
34	Альбумин ALB 440 / АЛБУ 440 / ALB 440	упаковка	2	25000	50000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
35	Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440	упаковка	2	100250	200500,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
36	АСТ/ГOT 330 /АСТ/ГOT 330 / AST/GOT 330	упаковка	10	27800	278000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
37	АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330	упаковка	10	27800	278000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
38	Хлориды CL 120	упаковка	2	25000	50000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
39	Моющий реагент M18-M22 (1л)	флакон	20	36150	723000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
41	Масло иммерсионное 100 мл	флакон	7	5000	35000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора

ТОО «ЛиАКиТ»

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
21	Стекло покровное 18x18мм/100шт	упаковка	10	500	5000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
22	Наконечник 10-1000 мкл №500, голубой	упаковка	1	5000	5000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
27	Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110	набор	5	63400	317000,00	заключения договора
30	Кальций Са 120 /	упаковка	2	23000	46000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
31	Магний/ MG 88	упаковка	2	52500	105000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
32	Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЦФ 110 / ALP 110	упаковка	2	19700	39400,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
34	Альбумин ALB 440 / АЛБУ 440 / ALB 440	упаковка	2	28000	56000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
35	Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440	упаковка	2	102250	204500,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
36	АСТ/ГOT 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330	упаковка	10	29800	298000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
37	АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330	упаковка	10	29800	298000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
41	Масло иммерсионное 100 мл	флакон	7	2000	14000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора

III Invitro

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге	Срок поставки
1	Натрий (набор реагентов для определения концентрации натрия колориметрическим методом)	набор	3	14900	44700,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
2	Азур эозин по Романовскому с буфером 1литр	флакон	7	9100	63700,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
5	Тех-Фибриноген-тест (на 100 опр)	набор	15	27200	408000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
6	Техпластин-тест 4*25 тестов	набор	40	16400	656000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
8	Калий - (набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации)	набор	2	22000	44000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
20	С-реактивный белок СРБ -,125 опред.	набор	20	7000	140000,00	В течение 2023 года по заявке заказчика после заключения договора
25	АПТВ- тест, 100 опр.	набор	4	12000	48000,00	В течение 2023 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.

5. Заявки ТОО «Альянс» и ТОО «ДиАКиТ» признаны соответствующими требованиям гл. 3 настоящий Правил и тендерной документации, вследствие чего допущены к участию в тендере.

Заявка ИП Invitro признана не соответствующей требованиям гл. 3 настоящих Правил и тендерной документации, вследствие чего не допущена к участию в тендере:

- форма ценового предложения не соответствует приказу МЗ РК № КР ДСМ-11 от 12.11.2021 года, тендерной документации и п.п. 16) п. 130-39 Правил;
- предоставление тендерной заявки с непронумерованными страницами (не полностью), п.п. 18) п. 130-39 Правил
- не подтверждены сведения об отсутствии налоговой задолженности в бюджет (справка об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, не имеет ЭЦП, подписей и печатей)

6. Победители государственных закупок:

ТОО «Альянс» по лотам 1-22, 24-29, 32-33, 35-39, 41 на основании п. 130-43 Правил. В сроки, оговоренные в главе 13 Правил заключить договор на сумму 7684265,00

ТОО «ДиАКиТ» по лотам 30-31, 34 на основании п. 14 Правил (отечественный товаропроизводитель). В сроки, оговоренные в главе 13 Правил заключить договор на сумму 207000 тенге

7. Отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «ДиАКиТ» по лотам 27,32, 35-37 на основании п.п. 2) п. 11 главы 4 Правил - не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп (линейность, чувствительность); по лотам 21-22, 41 на основании п.п. 2) п. 11 главы 4 Правил

7. Вторые победители:

ТОО «Альянс» по лотам 30-31, 34

8. Признать не состоявшимся закуп по лотам 23, 40, 42-47 на основании пп. 1) п. 130-42 Правил (отсутствие тендерных заявок)

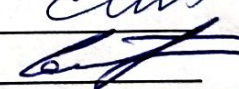
Председатель тендерной комиссии

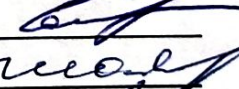
Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии

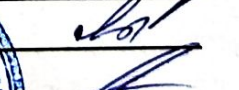
Секретарь тендерной комиссии


Береснева Е. В.


Муканов С. С.


Шамшумонова Р. К.


Якутина Т. В.


Лашевич Н. П.


Ершов М. В.

