

ПРОТОКОЛ №6

Об итогах закупки 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

г. Есик

15.01.2025 г.

1. Заказчик – ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МПР» ГУ УЗ АО. г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МПР» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	сумма
1	Аппарат АВК для сахар	Экспресс-анализатор для определения концентрации глюкозы, общего холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Safe Multi. Диапазон измерений: Электролиты глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л) Холестерин – 130-400 мг/дл (3,3 – 10,2ммоль/л) Триглицериды – 50-500 мг/дл (0,56 – 5,6ммоль/л) Источник питания: 2x3В кнопкиные литиевые батареи питания, тип – СR 2032. Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений) Размеры: Длина – 97мм, Высота – 49мм, Ширина – 20,5мм, Вес: 65г (включая батарею питания) Дисплей: Жидкокристаллический дисплей Температурные границы: Границы влажности: от 10°C и до 40°C (от 50°F до 86°F)	шт	20	29 800	596 000
2	Калибратор	Многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разрабатанный для применения при калибровке гематологических анализаторов. Для гематологического анализатора АВХ Репта 80XL.	фл	4	72 300	289 200
3	Очиститель	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разрабатанный для очистки. Для гематологического анализатора АВХ Репта 80XL.	фл	30	30 300	909 000
4	Моющий раствор	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора АВХ Репта 80XL.	фл	200	19 300	3 860 000
5	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in	фл	60	115 300	6 918 000

	H500	in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Sysmex H500 от				
6	Лизирующий раствор, Lyseshio	Лизирующий раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для лизирования эритроцитов (RBC). Описание: Прозрачный и бесцветный водный раствор. Состав: Органический буфер < 5% Детергент < 2,5% Условия хранения и стабильность. Условия хранения (до вскрытия): 15-30°C (59-86°F). Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать. Стабильность во вскрытом состоянии: 3 месяца. максимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, в пределах срока годности. Для автоматического гематологического анализатора ABX Pentra XL.R	кан	2	135 300	270 600
7	Контрольная сыворотка, норма	Представляет собой лиофилизированный контрольный на основе сыворотки крови человека. Скорректированные концентрации а деательность компонентов управления обычно находится в пределах нормы или в пределах нормы/патологического порог. Набор состоит из 10 ампул 5 мл (после восстановления). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400	фл	20	122 300	2 446 000
8	Контроль Иммуно I Control L/H	Представляет собой лиофилизированный контроль, полученный из объединенных образцов сыворотки крови человека. Набор состоит из 2 флаконов: - 1 флакон с контролем низкой концентрации (лиофилизат для 3 мЛ); - 1 флакон с контролем высокой концентрации (лиофилизат для 3 мЛ). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400	фл	30	182 300	5 469 000
9	Контроль Иммуно II Control L/H	Представляет собой лиофилизированный контроль, полученный из объединенных образцов сыворотки крови человека. Набор состоит из 2 флаконов: - 1 флакон с контролем низкой концентрации (3 мЛ); - 1 флакон с контролем высокой концентрации (3 мЛ). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400	фл	25	182 300	4 557 500
10	Мультикалибратор	Представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Набор состоит из 10 флаконов калибратора (лиофилизат, 3 мЛ). Для автоматического биохимического анализатора Pentra C400	фл	20	167 300	3 346 000
11	Калибратор РФ	Представляет собой жидкий калибратор, приготовленный путем разведения сыворотки крови человека, положительной на РФ, буферным раствором, содержащим 1% (w/v) бычьего сывороточного альбумина в разных концентрациях. Концентрация указана на каждом флаконе. Набор состоит из	фл	15	122 300	1 834 500

		5 флаконов по 1 мЛ. Каждый флакон имеет разную концентрацию (указано на каждом флаконе): 10, 20, 40, 80 и 120 МЕ/мЛ. В связи с тем, что цвет колпачков отличается в зависимости от концентрации РФ во флаконе, следует соблюдать осторожность во избежание перепутывания колпачков. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400				
12	Калибратор СРБ	Представляет собой жидкий контроль, притоввленный путем разделения раствора С-реактивного белка (СРБ) нормальной сывороткой крови человека в разных концентрациях. Набор состоит из 5 флаконов по 1 мЛ. Каждый флакон имеет разную концентрацию (указано на каждом флаконе): 2,5, 10, 40, 80 и 160 мг/Л. В связи с тем, что цвет колпачков отличается в зависимости от концентрации СРБ во флаконе, следует соблюдать осторожность во избежание перепутывания колпачков. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	15	192 300	2 884 500
13	Калибратор для холестерина высокой плотности	Представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины высокой плотности. Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мЛ). Примечание. Значения холестерина ЛПВП прослеживаются по отношению к эталонному методу для определения холестерина ЛПВП Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC). Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	25	122 300	3 057 500
14	Калибратор для холестерина низкой плотности	Представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины низкой плотности. Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мЛ). Примечание. Значения холестерина ЛПНП прослеживаются по отношению к эталонному методу для определения холестерина ЛПНП (анализ на холестерин методом бета-квантификации и методом Абел — Кендалла; значение подтверждено лабораторией CDC с использованием метода бета-квантификации). Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	25	122 300	3 057 500
15	Калибратор для ферритина	Представляет собой жидкий калибратор, который готовят путем растворения ферритина в буферном растворе, содержащем 1% (w/v) бычьего сывороточного альбумина, и путем корректировки каждой концентрации. Концентрация ферритина указана на каждом флаконе. Набор состоит из 4 флаконов по 1 мЛ. Для автоматического	фл	20	122 300	2 446 000

		Биохимического анализатора Рента С400				
16	АЛТ Аланинотрансфераза	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аланинотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Определение аланинотрансферазы используется в диагностике и лечении некоторых заболеваний печени (например, вирусного гепатита и цирроза) и сердца. Реагент 1: ТРИС, pH 7,15 140 ммоль/л L-аланин 700 ммоль/л ЛДП (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: 2-оксоглутарат 85 ммоль/л НАДН 1 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Рента С400	фл	350	20 300	7 105 000
17	АСТ Аспартминотрансфераза	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аспартминотрансферазы в сыворотке и плазме крови человека с помощью УФ-теста с использованием L-аспартата и 2-оксоглутарата. Уровни аспартминотрансферазы определяют для диагностики и лечения некоторых заболеваний печени и сердца. Реагент 1: ТРИС, pH 7,65 110 ммоль/л L-аспартат 320 ммоль/л МДП (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/л ЛДП (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: 2-оксоглутарат 65 ммоль/л НАДН 1 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Рента С400	фл	350	20 300	7 105 000
18	Билирубин прямой	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков. Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Сульфаминовая кислота 100 ммоль/л Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 0,5 ммоль/л HCl 900 ммоль/л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора Рента С400	фл	400	12 300	4 920 000
19	Общий белок	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются для диагностики и лечения различных заболеваний печени, почек или костного мозга, а также других метаболических и алиментарных нарушений. Реагент: Калия йодид 6 ммоль/л Натрия хлорида	фл	500	11 300	5 650 000

		тарtrat 21 ммоль/л Мели сульфат 6 ммоль/л Натрия гидроксида 58 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора Репта С400 Реагент — это диагностический реагент, используемый для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке и плазме крови и моче человека с помощью кинетического метода с использованием щелочного пикрата (метод Яффе). Значения уровня креатинина используются для диагностики и лечения заболеваний почек. Для целей мониторинга при диализе при почечной патологии и для расчета уровней в моче других аналитов Для автоматического биохимического анализатора Репта С400							
20	Креатинин	фл	700	10 300	7 210 000				
21	Мочевина	фл	350	18 300	6 405 000				
		Реагент предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевины/азота мочевины (конечный продукт метаболизма азота) в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом ферментативного анализа с оценкой поглощения в УФ-спектре с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы. Значения, полученные с помощью этого анализа, используются в диагностике и лечении некоторых заболеваний почек и метаболических нарушений. А Реагент 1: ТРИС, pH 7,8 150 ммоль/л 2-оксоглутарат 9 ммоль/л АДФ 0,75 ммоль/л Уреаза ≥ 7 кЕ/л ГлДГ глутаматдегидрогеназа ≥ 1 кЕ/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: НАДН 1,3 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Репта С400 Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа (реакция Триндлера). Определение холестерина используется в диагностике и лечении заболеваний, при которых наблюдается повышенное содержание холестерина в крови, а также нарушений метаболизма липидов и липопротеинов. Реагент Буфер Гудса, pH 6,7 50 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л Холестеролэстераза (СНЕ) ≥ 200 Е/л Холестеролоксидаза (СНО) ≥ 50 Е/л Пероксидаза (РОD) ≥ 3 кЕ/л Азид натрия 0,95 г/л Для автоматического биохимического анализатора Репта С400							
22	Холестерин	фл	150	28 300	4 245 000				
23	Холестерин высокой плотности	фл	60	78 300	4 698 000				
		Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина липопротеинов высокой плотности (Х-ЛПВП) в сыворотке и плазме человека крови методом ферментативного анализа с использованием методики катализируемой с селективным детектором. Уровень липопротеинов определяют для диагностики и лечения нарушений липидного обмена, атеросклероза и							

		различных заболеваний печени и почек. Реагент 1: Буфер Гудса Холестериноксидаза < 1000 Е/Л Пероксидаза < 1300 шт Е/Л N,N-бис(4-сульфобутил)-м-толуилидиннатрий (DSBmT) < 1 ммоль/Л Катализатор < 1 ммоль/Л Реагент 1: Консервант < 0,06% Оксидаза аскорбиновой кислоты < 3000 Е/Л Реагент 2: Буфер Гудса Холестеринэстераза < 1500 Е/Л 4-аминоантипирин (4-ААП) < 1 ммоль/Л Детергент < 2% Консервант < 0,06% Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400				
24	Триглицериды	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении пациентов с сахарным диабетом, нефрозом, obstructive желчевыводящих путей, другими заболеваниями, сопровождающимися нарушениями липидного обмена, или различными эндокринными заболеваниями. Реагент Свободная кислота RPRES 50 ммоль/Л Гидроксид натрия 3,36 г/Л Triton X-100 1 мл/Л Магниева соль 14,8 ммоль/Л p-хлорфенол 2,7 ммоль/Л АТФ 3,15 ммоль/Л Азид натрия 7,99 ммоль/Л Ферроцианид натрия 10 мкмоль/Л 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/Л Липопротеинлипаза ≥ 2000 Е/Л Глицерокиназа ≥ 500 Е/Л Гиперинфосфатоксидаза ≥ 4000 Е/Л Пероксидаза ≥ 500 Е/Л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	60	37 300	2 238 000
25	Амилаза	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro активности фермента амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом ферментативного фотометрического анализа. Определение уровня амилазы используется главным образом для диагностики и лечения панкреатита (воспаление поджелудочной железы). Реагент 1: Буфер Гудса, pH 7,1 0,1 ммоль/Л NaCl 62,5 ммоль/Л MgCl2 12,5 ммоль/Л α-глюкозидаза ≥ 2,5 кЕ/Л Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: Буфер Гудса, pH 7,1 0,1 ммоль/Л EPS-G7 8,5 ммоль/Л Азид натрия 1 г/Л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	250	29 100	7 275 000
26	Альбумин	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro альбумина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Уровень альбумина определен для диагностики и лечения ряда заболеваний, главным образом заболеваний печени и почек. Реагент Сульфанилный буфер 87 ммоль/Л бромкреоловый зеленый	фл	20	27 300	546 000

		0,2 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400				
		Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека методом кинетической фотометрии с использованием п-нитрофенилфосфата. Определение активности щелочной фосфатазы или ее изоферментов используется в диагностике и лечении болезней печени, костей, паращитовидных желез и кишечника. Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, pH 10,4 440 ммоль/л Сульфат магния 2,0 ммоль/л Сульфат цинка 1,25 ммоль/л НЕДА 2,5 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	70	13 300	931 000
27	АЛП щелочная фосфатаза					
		Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro глюкозы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека с использованием глюкозо-гексокиназного метода с помощью колориметрии. Определение глюкозы используется в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, в том числе сахарного диабета, неонатальной и идиопатической гипогликемии, а также кардиономы из клеток островков поджелудочной железы. Реагент Фосфатный буфер, pH 7,40 13,8 ммоль/л Фенол 10 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л Глюкозооксидаза $\geq 10\,000$ Е/л Реагент Пероксидаза ≥ 700 Е/л Азид натрия < 0,1% Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	200	19 300	3 860 000
28	Глюкоза (пероксидазный м-д)					
		Реагент предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевой кислоты в сыворотке крови, плазме крови и моче ферментативным методом с использованием хромогенной системы в присутствии пероксидазы и уриказы (метод Триндлера). Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении многих заболеваний почек и метаболических нарушений, включая почечную недостаточность, подагру, лейкозы, псориаз, голодание или другие состояния, сопровождающиеся истощением, а также для оценки состояния пациентов, получающих цитотоксические препараты. Реагент 1: Фосфатный буфер, pH 7,00 125 ммоль/л EHSPT 1,38 ммоль/л Аскорбатоксидаза ≥ 1100 Е/л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1% Реагент 2: 4-аминоантипирин 1,8 ммоль/л Уриказа ≥ 700 Е/л Пероксидаза ≥ 7500 Е/л Ферроцианид 250 мкмоль/л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1% Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	40	17 300	692 000
29	Мочевая кислота					

30	Железо	Реагент предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> железа (негемического) в сыворотке и плазме крови человека методом фотометрии (метод с использованием ферена). Уровень железа (негемического) определяют для диагностики и лечения ряда заболеваний, таких как железодефицитная анемия и гемохроматоз. Реагент 1: Ацетатный буфер, pH 4,5. 1 ммоль/л тиомочевина 120 ммоль/л. Реагент 2: Аскорбиновая кислота, pH 2,5. 240 ммоль/л. Ферен 3 ммоль/л. Тиомочевина 120 ммоль/л. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400					фл	15	28 300	424 500
31	C-реактивный белок	Реагент предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> C-реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека с помощью иммунотурбидиметрического анализа. Определение уровня C-реактивного белка помогает в оценке повреждений тканей организма. Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина. Реагент 2: Суспензия латекса: 0,20% масс./об. частиц латекса, сенсibilизированных к антигенам к СРБ (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400					фл	85	45 800	3 893 000
32	Ревматоидный фактор	Реагент используется для количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке крови человека. Значения уровня ревматоидного фактора могут помочь в диагностике ревматоидного артрита. Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина. Реагент 2: Суспензия латекса: 0,17% масс./об. суспензия частиц латекса, сенсibilизированных к денатурированным IgG человека. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400					фл	50	38 300	1 915 000
33	Ферритин	Реагент предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> ферритина в сыворотке и плазме крови методом иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением. Определение уровня ферритина помогает в диагностике заболеваний, при которых нарушается метаболизм железа, таких как гемохроматоз (перегрузка железом) и железодефицитная анемия. Реагент 1: Буферный раствор: 1-лициновый буфер. Реагент 2: Суспензия латекса: 0,07% масс./об. суспензия частиц латекса, связанных с антителами к ферритину (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400					фл	100	72 700	7 270 000
34	Лактатдегидрогеназа	Реагент предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> значения уровня лактатдегидрогеназы используются для диагностики и лечения заболеваний печени, таких как острый вирусный гепатит, цирроз и метастатическая карцинома печени, заболеваний сердца, таких как инфаркт миокарда, а также опухолей легких и					фл	20	26 300	526 000

		почек. Реагенты готов к использованию. Реагент 1: Фосфатный буфер, pH 7,5-6,4 ммоль/л Пируват 0,81 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: Буфер Гудса, pH 9,6 НАДН 1,05 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400				
35	Глутамилтрансфераза	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro глутамилтрансферазы (ГТТ) в сыворотке или плазме крови. Значения уровня глутамилтрансферазы используются для диагностики и лечения заболеваний печени, таких как алкогольный цирроз печени и первичные или вторичные опухоли печени. Реагент 1: ТРИС, pH 8,25 137 ммоль/л глицилглицин 137 ммоль/л азид натрия < 1 г/л Реагент 2: L-тама-глутамил-3-карбокси-4-нитранилид 22 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	20	25 300	506 000
36	Антистрептолизин	Диагностический реагент для количественного определения in vitro антистрептолизина О (АСО) в сыворотке или плазме крови методом иммуноглюбулинометрического анализа с латексным усилением. Реагент 1 (R1): Глициновый буфер Реагент 2 (R2): Суспензия латекса 0,17% суспензия частиц латекса, сенсibilизированных СЛО. Хранение и стабильность. Реагенты в неоткрытых касетах стабильны до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 2-8°C. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400.	фл	55	39 300	2 161 500
37	Депротеинизирующий реагент	Очищающий раствор. Данный реагент содержит гипохлорит натрия (29% об./об. с содержанием активного хлора 15%), а также гидроксид натрия (< 0,5%). pH раствора составляет более 11. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	120	25 300	3 036 000
38	Чистящий реагент	Данный реагент содержит Натрия гидроксид (< 2%). pH раствора составляет более 12. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	300	19 300	5 790 000
39	Кальций	Реагент с соответствующими калибратором и контролем представляет собой реагент для диагностического количественного определения in vitro кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче человека колориметрическим методом с использованием биохимического анализатора Реплта С400. Определение уровня кальция используется в диагностике и лечении заболеваний парашитовидной железы, различных заболеваний костей, хронической болезни почек и тетании (периодические мышечные сокращения или спазмы). Реагент MES, pH 6,50 100 ммоль/л Арсеназо III 200 мкмоль/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	фл	10	22 300	223 000

	Ион-селективный электрод, предназначенный для количественного определения натрия в сыворотке крови, плазме крови и моче с помощью Репита С400 с модулем ISE.	шт	3	422 300	1 266 900
41	Хлорид Ион-селективный электрод, предназначенный для количественного определения хлорида в сыворотке крови, плазме крови и моче с помощью Репита С400 с модулем ISE.	шт	3	392 300	1 176 900
42	Калий Ион-селективный электрод, предназначенный для количественного определения калия в сыворотке крови, плазме крови и моче с помощью Репита С400 с модулем ISE.	шт	3	392 300	1 176 900
43	Магний Реагент предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> магния в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием ксилдида синего. Уровень магния определяют для диагностики и лечения гипоматемии (патологическое снижение уровня магния в плазме крови) и гипермагнемии (патологическое повышение уровня магния в плазме крови). Реагенты. Этанолоамин, pH 11,0 750 ммоль/л GEDTA (гликольэфирдиаминтетрауксусная кислота) 60 ммоль/л Ксилдид синий 110 ммоль/л Детергенты. Для автоматического биохимического анализатора Репита С400	фл	15	33 300	499 500
44	Фосфор Реагент предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> фосфора в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом УФ-спектрокопии с использованием фосфомолибдата. Уровень фосфора (неорганического) определяют для диагностики и лечения различных заболеваний, в том числе заболеваний парашитовидной железы и почек, а также нарушения обмена витамина D. Реагент Серная кислота 210 ммоль/л Молибдат аммония 650 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора Репита С400	фл	7	17 300	121 100
45	Стандартный раствор №1 Стандартный раствор, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для биохимического анализатора ABX Репита С400	фл	45	37 300	1 678 500
46	Стандартный раствор №2 Стандартный раствор, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для биохимического анализатора ABX Репита С400	фл	15	32 300	484 500
47	Референсный раствор 280мл Референсный раствор, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для биохимического анализатора ABX Репита С400	фл	15	37 300	559 500
48	Системный раствор Системный раствор для удаления пузырьков в жидкости. Для биохимического анализатора ABX Репита С400	фл	5	62 300	311 500
49	Пробирки для образцов, цвет желтый, № 1000 Пробирки для образцов, цвет желтый, уп. №1000. Для биохимического анализатора ABX Репита С400	упак	10	42 300	423 000

	Пробирки для образцов, № 1000	Пробирки для образцов, цвет голубой, уп. №1000. Для биохимического анализатора ABX Repta C400	упак	10	42 300	423 000
51	Контроль Д-димера	Регуляторы вытекают из человеческой, антикоагулированной, лиофилизированной, обобщенной человеческой плазмы от здоровых доноров с консервантом. Содержит антиген Д-димера из плазмы крови человека с ферментативным расщеплением. Регуляторы представляют два разных диапазона измерения. Запечатанные регуляторы в упаковке без повреждений стабильны до истечения срока годности при хранении при 2-8 °С. Для автоматического коагулометра Yumizen G800	набор	5	136 300	681 500
52	Контроль коагулограммы	Контроли предназначены для внутреннего контроля качества системы измерения коагуляции. В выданном листке для данных реагентов имеются контрольные диапазоны инстумента, теста и партии. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА Контроли СТЛ I и II получены из человеческой, антикоагулированной, лиофилизированной и пулированной плазмы крови здоровых доноров со стабилизатором и консервантом. Представляют собой два разных диапазона измерения. Контроли G СТЛ I & II в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при температуре 2-8 °С. Для автоматического коагулометра Yumizen G800	набор	10	52 300	523 000
53	АЧТВ	Реагент инициирует активацию внешних путей коагуляции в присутствии стандартизованного количества фосфолипидов и контактного активатора (эпатаговая кислота). После инкубации добавление кальция вызывает образование фибринового сгустка. Время этого процесса свертывания измеряется вручную или с помощью оптических коагулографов. Реагент представляет собой фосфолипид, полученный из мозга кролика, который содержит эпатаговую кислоту в буферной среде со стабилизатором. Реагент в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при температуре 2-8 °С. Для автоматического коагулометра Yumizen G800	набор	15	68 300	1 024 500
54	Кальций хлор	Представляет собой буферный раствор 0,025 М со стабилизатором. Реагент в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при температуре 2-8 °С. Для автоматического коагулометра Yumizen G800	набор	15	23 300	349 500
55	Д-димер	Тест основан на фиксированном времени определения концентрации Д-димера путем фотометрического измерения реакции * антиген-антитело * между антителами в отношении	набор	20	167 300	3 346 000

		Д-димера, связанного с частицами, и Д-димером, присутствующим в образце. Buffer (R1) представляет собой буфер с сульфатом никели и консервантом. Umlizen G DDi 2 Latex (R2) представляет собой латексную частицу, покрытую моноклональным антителом античеловеческого Д-димера и содержащую консервант. Реагенты в неповрежденном флаконе стабильны до истечения срока годности, указанного на флаконе, при хранении при 2-8°C. Для автоматического коагулометра Umlizen G800				
56	Фибриноген	Реагент представляет собой лиофилизированный, высокоочищенный человеческий альфа-тромбин в буферной среде с кальцием и консервантом. Реагент в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при температуре 2-8 °C. Для автоматического коагулометра Umlizen G800	набор	10	132 300	1 323 000
57	Имидазол	ИМИДАЗОЛ - это буферный раствор со стабилизатором. Раствор в неповрежденном флаконе стабилен до истечения срока годности, указанного на флаконе, при хранении при 2-8°C. Для автоматического коагулометра Umlizen G800	набор	10	42 300	423 000
58	Тромбиновое время	Тест на определение ТВ проводится путем добавления тромбина в плазму. Добавленный тромбин непосредственно стимулирует фибриноген тестируемой плазмы. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА Реагент представляет собой лиофилизированный тромбин человека в буферной среде с кальцием и стабилизатором. Реагент Umlizen G TT в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при температуре 2-8 °C. Для автоматического коагулометра Umlizen G800	набор	5	82 300	411 500
59	Системный раствор	Системный раствор с гипохлоритом, который эффективно очищает клеточный дебрис, белки и триглицериды путем окислительной ферментации. АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА гипохлорит натрия <25%. Для автоматического коагулометра Umlizen G800	фл	5	27 300	136 500
60	Промывающий раствор	Промывающий раствор предназначен для ежедневного технического обслуживания и чистки анализаторов для исследования гемостаза Umlizen G800. Раствор гипохлорита, который эффективно очищает клеточный дебрис, белки и триглицериды путем окислительного расщепления и растворения моющих средств. АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА гипохлорит натрия <5,0%, гидроксида калия <1,0%, моющее средство <1,0%. Раствор в неповрежденной бутылке стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении при 15-35°C. Для автоматического	фл	10	117 300	1 173 000

	коагулометра Yumizen G800	Поверхностно-активное соединение, содержащее очищающий реагент, который предназначен для ежедневного технического обслуживания и чистки анализатора коагуляции. АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА Поверхностное-активное соединение макс. 1,0% Консервант макс. 0,5 % Раствор в неповрежденном контейнере кубической формы стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении при 15-35°C. Для автоматического коагулометра Yumizen G800	фл	45	97 300	4 378 500
61	Моноший раствор для коагулометра					
62	Кюветы	Кюветы, упаковка №1000 для автоматического коагулометра Yumizen G800	упак	50	92 300	4 615 000
63	Д-лимер	Для количественного определения Д-лимера в цельной крови и цитратной плазме. Предназначен только для считывания на иммунохроматографическом анализаторе Easy Reader+	упак	150	47 300	7 095 000
64	Ферритин	Для количественного определения ферритина в цельной крови и цитратной плазме. Предназначен только для считывания на иммунохроматографическом анализаторе Easy Reader+	упак	20	47 300	946 000
65	СРБ	Для количественного определения СРБ в цельной крови и цитратной плазме. Предназначен только для считывания на иммунохроматографическом анализаторе Easy Reader+	упак	20	47 300	946 000
66	ХГЧ	Для количественного определения ХГЧ в цельной крови и цитратной плазме. Предназначен только для считывания на иммунохроматографическом анализаторе Easy Reader+	упак	50	62 300	3 115 000
Итого						169 174 600,00

3. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Малика Фарм»	ТОО «КУЗАР»	ТОО «Аксель и А»	ТОО «А-Меликал»
1	Аппарат АВК для сахар	шт	20	29 800			29 800	
2	Калибратор	фл	4	72 300				72 300
3	Очиститель	фл	30	30 300				30 300
4	Моноший раствор	фл	200	19 300				19 300
5	Лизирующий раствор H500	фл	60	115 300				115 300
6	Лизирующий раствор, Lysebio	кан	2	135 300				135 300
7	Контрольная сыворотка, норма	фл	20	122 300	122 300			

Контроль Иммуно I Control	фл	30	182 300	182 300				
Л/Н								
Контроль Иммуно II Control	фл	25	182 300	182 300				
Л/Н								
10 Мультикалибратор	фл	20	167 300	167 300				
11 Калибратор РФ	фл	15	122 300	122 300				
12 Калибратор СРБ	фл	15	192 300	192 300				
13 Калибратор для холестерина высокой плотности	фл	25	122 300	122 300				
14 Калибратор для холестерина низкой плотности	фл	25	122 300	122 300				
15 Калибратор для ферритина	фл	20	122 300	122 300				
16 АЛТ	фл	350	20 300	20 300				
16 АЛТАминотрансфераза								
17 АСТ	фл	350	20 300	20 300				
17 Аспартаминотрансфераза								
18 Билирубин прямой	фл	400	12 300	12 300				
19 Общий белок	фл	500	11 300	11 300				
20 Креатинин	фл	700	10 300	10 300				
21 Мочевина	фл	350	18 300	18 300				
22 Холестерин	фл	150	28 300	28 300				
23 Холестерин высокой плотности	фл	60	78 300	78 300				
24 Триглицериды	фл	60	37 300	37 300				
25 Амилаза	фл	250	29 100	29 100				
26 Альбумин	фл	20	27 300	27 300				
27 АЛП щелочная фосфатаза	фл	70	13 300	13 300				
28 Глюкоза (пероксидный м-д)	фл	200	19 300	19 300				
29 Мочевая кислота	фл	40	17 300	17 300				
30 Железо	фл	15	28 300	28 300				
31 С реактивный белок	фл	85	45 800	45 800				
32 Ревматоидный фактор	фл	50	38 300	38 300				
33 Ферритин	фл	100	72 700	72 700				
34 Лактатдегидрогеназа	фл	20	26 300	26 300				
35 Глутамилтрансфераза	фл	20	25 300	25 300				
36 Антистрептолизин	фл	55	39 300	39 300				
37 Депротенинизирующий реагент	фл	120	25 300	25 300				
38 Чистящий реагент	фл	300	19 300	19 300				
39 Кальций	фл	10	22 300	22 300				
40 Натрий	шт	3	422 300	422 300				
41 Хлорид	шт	3	392 300	392 300				

Калий	шт	3	392 300	392 300			
Магний	фл	15	33 300	33 300			
Фосфор	фл	7	17 300	17 300			
Стандартный раствор №1	фл	45	37 300	37 300			
Стандартный раствор №2	фл	15	32 300	32 300			
Референсный раствор 280мл	фл	15	37 300	37 300			
Системный раствор	фл	5	62 300	62 300			
Пробирки для образцов, цвет желтый, № 1000	упак	10	42 300	42 300			
Пробирки для образцов, № 1000	упак	10	42 300	42 300			136 300
Контроль Д-димера	набор	5	136 300				52 300
Контроль коагулограммы	набор	10	52 300				68 300
АЧТВ	набор	15	68 300				23 300
Кальций хлор	набор	15	23 300				167 300
Д-димер	набор	20	167 300				132 300
Фибриноген	набор	10	132 300				42 300
Имидазол	набор	10	42 300				82 300
Тромбиновое время	набор	5	82 300				27 300
Системный раствор	фл	5	27 300				117 300
Промывающий раствор	фл	10	117 300				97 300
Моющий раствор для коагулометра	фл	45	97 300				92 300
Кюветы	упак	50	92 300				
Д-димер	упак	150	47 300				
Ферритин	упак	20	47 300				
СРБ	упак	20	47 300				
ХГЧ	упак	50	62 300				

4. Дата и время представления ценового предложения от потенциальных поставщиков.

№	Наименование потенциальных поставщиков	Дата	Время
1	ТОО «Малика Фарм»	13.01.2025	15:00
2	ТОО «KYZAI»	13.01.2025	15:05
3	ТОО «Аксель и А»	13.01.2025	15:10
4	ТОО «А-Медикал»	13.01.2025	15:15

Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правил организации и проведения закупки 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».

6. Комиссия по проведению закупки способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения **РЕШИЛА:**

7. ПРИЗНАТЬ ТОО «Малика Фарм», ТОО «КУЗАЛ», ТОО «Аксель и А», ТОО «А-Медикал» победителями закупки способом запроса ценовых предложений.

Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов закупки заключить договор закупки способом запроса ценовых предложений по закупке лекарственных средств на 2025 год с следующими участниками: ТОО «Малика Фарм», ТОО «КУЗАЛ», ТОО «Аксель и А», ТОО «А-Медикал».

№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1	Аппарат АВК для сахар	ТОО «Аксель и А»	29 800
2	Калибратор	ТОО «А-Медикал»	72 300
3	Очиститель	ТОО «А-Медикал»	30 300
4	Моющий раствор	ТОО «А-Медикал»	19 300
5	Лизирующий раствор H500	ТОО «А-Медикал»	115 300
6	Лизирующий раствор. Lysobio	ТОО «А-Медикал»	135 300
7	Контрольная сыворотка, норма	ТОО «Малика Фарм»	122 300
8	Контроль Импино I Соптол L/H	ТОО «Малика Фарм»	182 300
9	Контроль Импино II Соптол L/H	ТОО «Малика Фарм»	182 300
10	Мультикалибратор	ТОО «Малика Фарм»	167 300
11	Калибратор РФ	ТОО «Малика Фарм»	122 300
12	Калибратор СРБ	ТОО «Малика Фарм»	192 300
13	Калибратор для холестерина высокой плотности	ТОО «Малика Фарм»	122 300
14	Калибратор для холестерина низкой плотности	ТОО «Малика Фарм»	122 300
15	Калибратор для ферритина	ТОО «Малика Фарм»	122 300
16	АЛТ Алататаминотрансфераза	ТОО «Малика Фарм»	20 300
17	АСТ Аспартаминотрансфераза	ТОО «Малика Фарм»	20 300
18	Билирубин прямой	ТОО «Малика Фарм»	12 300
19	Общий белок	ТОО «Малика Фарм»	11 300

20	Креатинин	ТОО «Малика Фарм»	10 300
21	Мочевина	ТОО «Малика Фарм»	18 300
22	Холестерин	ТОО «Малика Фарм»	28 300
23	Холестерин высокой плотности	ТОО «Малика Фарм»	78 300
24	Триглицериды	ТОО «Малика Фарм»	37 300
25	Амилаза	ТОО «Малика Фарм»	29 100
26	Альбумин	ТОО «Малика Фарм»	27 300
27	АЛП щелочная фосфатаза	ТОО «Малика Фарм»	13 300
28	Глюкоза (пероксидазный м-д)	ТОО «Малика Фарм»	19 300
29	Мочевая кислота	ТОО «Малика Фарм»	17 300
30	Железо	ТОО «Малика Фарм»	28 300
31	С реактивный белок	ТОО «Малика Фарм»	45 800
32	Ревматоидный фактор	ТОО «Малика Фарм»	38 300
33	Ферритин	ТОО «Малика Фарм»	72 700
34	Лактатдегидрогеназа	ТОО «Малика Фарм»	26 300
35	Глутамилтрансфераза	ТОО «Малика Фарм»	25 300
36	Антистрептолизин	ТОО «Малика Фарм»	39 300
37	Депротенинизирующий реагент	ТОО «Малика Фарм»	25 300
38	Чистящий реагент	ТОО «Малика Фарм»	19 300
39	Кальций	ТОО «Малика Фарм»	22 300
40	Натрий	ТОО «Малика Фарм»	422 300
41	Хлорид	ТОО «Малика Фарм»	392 300
42	Калий	ТОО «Малика Фарм»	392 300
43	Магний	ТОО «Малика Фарм»	33 300
44	Фосфор	ТОО «Малика Фарм»	17 300
45	Стандартный раствор №1	ТОО «Малика Фарм»	37 300
46	Стандартный раствор №2	ТОО «Малика Фарм»	32 300
47	Референсный раствор 280мг	ТОО «Малика Фарм»	37 300
48	Системный раствор	ТОО «Малика Фарм»	62 300
49	Пробирки для образцов, цвет желтый, № 1000	ТОО «Малика Фарм»	42 300
50	Пробирки для образцов, № 1000	ТОО «Малика Фарм»	42 300
51	Контроль Д-димера	ТОО «А-Медикал»	136 300
52	Контроль коагулограммы	ТОО «А-Медикал»	52 300
53	АЧТВ	ТОО «А-Медикал»	68 300
54	Кальций хлор	ТОО «А-Медикал»	23 300
55	Д-димер	ТОО «А-Медикал»	167 300

56	Фибриноген	ТОО «А-Меликал»	132 300
57	Имидазол	ТОО «А-Меликал»	42 300
58	Тромбиновое время	ТОО «А-Меликал»	82 300
59	Системный раствор	ТОО «А-Меликал»	27 300
60	Промывающий раствор	ТОО «А-Меликал»	117 300
61	Моноший раствор для коагулометра	ТОО «А-Меликал»	97 300
62	Кюветы	ТОО «А-Меликал»	92 300
63	Д-лимер	ТОО «КУЗАЛ»	47 300
64	Ферритин	ТОО «КУЗАЛ»	47 300
65	СРБ	ТОО «КУЗАЛ»	47 300
66	ХГЧ	ТОО «КУЗАЛ»	62 300

Председатель комиссии

Нурманбетова А.М.

Члены комиссии

Жамеков Б.Ш.

Бадретдинова Т.Ш.

Кульбаева Р.Н.

Ашимов Т.Ж.

Тасжанов Е.М.

Секретарь комиссии