



«УТВЕРЖДАЮ»

«НИИ кардиологии
и внутренних болезней»
и Председателя правления
Б.К. Карагайшиева В.К.

**Протокол итогов №2710 «НР»
по закупу «Набор реагентов»
способом запроса ценовых предложений**

27.10.2022 г.

Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

Приложение №1

№	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1.	Преальбумин PREA (100 тестов)	Назначение: In vitro для количественного иммунохимического определения человеческого преальбумина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы: R1 Акселератор. Полиэтиленгликоль (ПЭГ) 50 г/л, в фосфатном буфере; консервант SR Анти-преальбуминовая Т антисыворотка (кролика), специфичная к человеческому преальбумину > 0.25 г/л в фосфатном буфере; консервант. R1 находится в положении В, SR – в положении С. Готов к применению. Хранение и стабильность PREA Срок хранения при 2-8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	набор	1,00	110 103,00	110 103,00
2.	Калибратор	Назначение C.f.a.s. PAC (преальбумин-антистремполизин О-церулоплазмин) предназначен для калибровки количественных методов Roche при работе с биохимическими анализаторами Roche в соответствии с паспортами значений. C.f.a.s. PAC представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Концентрации компонентов калибратора были скорректированы с целью осуществления оптимальной калибровки соответствующих методов Roche с использованием анализаторов клинической химии. Реагенты – рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Аналит Происхождение Антистремполизин О овца Нереактивные компоненты: Консервант и стабилизатор Концентрации компонентов калибратора определяются отдельно для каждой партии. Точные значения калибраторов доступны в электронном виде или в прилагаемых паспортах значений. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °C. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2-8 °C: До конца указанного срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15-25 °C	набор	1,00	35 436,00	35 436,00

		8 часа при 2-8 °C 2 дней при (-15) (-25) °C 2 недели (с однократной заморозкой). При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.				
3.	Контроль Прециконтроль КлинХем Мульти 1	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Приготовление рабочего раствора реагента. Осторожно откройте один флакон, избегая потери лиофилизата, и добавьте в него с помощью пипетки 5,0 мл дистиллированной /деионизированной воды. Осторожно закройте флакон и дождитесь полного растворения компонентов, перемешивая их круговыми движениями в течение 30 минут. Избегайте образования пены. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °C. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результат в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2-8 °C. Стабильность компонентов после растворения*: при 15-25 °C 12 часов, при 2-8 °C 5 суток при (-15)-(-25) °C 28 дней (с однократной заморозкой). При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	набор	1,00	45 168,00	45 168,00
4.	Контроль Прециконтроль КлинХем Мульти 2	Назначение: Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Приготовление рабочего раствора. Осторожно откройте один флакон, избегая потери лиофилизата, и добавьте в него с помощью пипетки 5,0 мл дистиллированной /деионизированной воды. Осторожно закройте флакон и дождитесь полного растворения компонентов, перемешивая их круговыми движениями в течение 30 минут. Избегайте образования пены. Хранение и стабильность. Хранить при 2-8 °C. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Результат в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность лиофилизированной контрольной сыворотки: до конца указанного срока годности при 2-8 °C. Стабильность компонентов после растворения*: при 15-25 °C 12 часов при 2-8 °C 5 суток при (-15)-(-25) °C 28 дней (с однократной заморозкой). При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	набор	1,00	76 718,00	76 718,00

5.	Ванкомицин VANC (200 тестов)	Назначение Тест для <i>in vitro</i> диагностики. Предназначен для количественного определения ванкомицина в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS INTEGRA. Реагенты — рабочие растворы R1 Коньюгат ванкомицина; буфер пиперазин-N,N'-бис(2-этансульфоновая кислота) (PIPES), pH 7,2; консервант; стабилизатор SR Антилого к ванкомицину (мышиное моноклональное); латексная микрочастица; 3-(N-морфолино)пропансульфоновая кислота (MOPS), pH 7,2; стабилизатор 100 тестов/cobas с pack: R1 находится в положении А, а SR находится в положении С. 200 тестов/cobas с pack: R1 находится в положении В, а SR находится в положении С. Готов к применению Перед использованием, несколько раз аккуратно переверните кассету с реагентом. Хранение и стабильность Срок годности при 2-8 °C Дату окончания срока годности см. на этикетке cobas с pack При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель Не замораживать. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. Область поставки — для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	набор	1,00	419 443,00	419 443,00
6.	Калибратор TDM I для терапевтического лекарственного контроля (PRECISET TDM I)	Назначение Набор Preciset TDM I используется для калибровки тестов Roche для количественного определения дигоксина, карbamазепина, гентамицина, фенитоина, фенобарбитала, примидона, теофиллина, тобрамицина, валпроевой кислоты и ванкомицина в сыворотке и плазме человека на клинических анализаторах химического состава Roche. Набор Preciset TDM I включает в себя 6 готовых к использованию калибраторов, приготовленных путем количественного добавления препаратов в сыворотку крови человека. Концентрации компонентов калибратора были скорректированы с целью осуществления оптимальной калибровки на клинических анализаторах химического состава Roche. Некоторые методы, указанные в соответствующем паспорте значений, могут быть доступны не во всех странах. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками (терапевтическими препаратами). Неактивные компоненты: Стабилизатор и консервант. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °C. Не замораживать. Стабильность: До вскрытия упаковки: до конца срока годности при 2-8 °C. После вскрытия: 10 месяцев при 2-8 °C либо до истечения срока, указанного на упаковке, в зависимости от того, что наступит раньше. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. Область поставки — для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	набор	1,00	168 252,00	168 252,00
7.	Контроль терапевтического лекарственного контроля (TDM	Назначение Набор контрольных материалов TDM Control Set предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественного метода, как определено в таблицах значений. TDM Control Set состоит из 3-х жидких готовых к применению	набор	1,00	133 452,00	133 452,00

	Control Set)	контрольных материалов на основе сыворотки крови человека. Реагенты — рабочие растворы Реактивные компоненты: Сыворотка крови человека с добавленными лекарственными веществами Нереактивные компоненты: Консервант и стабилизатор. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °C. Стабильность: невскрытые: до окончания указанного срока годности при температуре 2-8 °C После вскрытия: 12 месяцев при 2-8 °C или до окончания срока годности, в зависимости от того, что наступит раньше. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas c311. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.				
8.	Cobas FP Sample Dilution Reagent II (оPTIONНО)	Назначение COBAS FP Sample Dilution Reagent II представляет собой водный раствор, предназначенный для использования в качестве универсального разбавителя для всех тестов COBAS TDM, выполняемых на системах для химического анализа COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: COBAS FP Sample Dilution Reagent II представляет собой забуференный водный раствор, содержащий ПАВ. Нереактивные компоненты: Консервант. Хранение и стабильность Срок хранения невскрытого реагента при 15-25 °C См. срок годности на упаковке реагента Анализатор COBAS INTEGRA 400 plus/800 При использовании на борту 7 дней. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas e411. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	набор	1,00	61 738,00	61 738,00
9.	Прокальцитонин (PCT Brahms) (100 тестов)	Назначение: Иммунотест для <i>in vitro</i> диагностики. Предназначен для количественного определения прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как PCT. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-прокальцитонин-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к прокальцитонину (мышиное), 2.0 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.5; консервант. R2 Анти-прокальцитонин-Ат~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное антитело к прокальцитонину (мышиное), меченное рутениевым комплексом, 5.6 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.5; консервант. PCT Cal1 Калибратор PCT 1 (белая крышка; лиофилизованный), 1 флакон для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 0.10 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. PCT Cal2 Калибратор PCT 2 (черная крышка; лиофилизованный), 1 флакон для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 54 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. PCT PreciControl PCT 1 (бежевая крышка;	набор	1,00	782 462,00	782 462,00

		лиофилизированный), 2 флакона, каждый для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 0,50 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. РС РСТ2 PreciControl РСТ 2 (коричневая крышка; лиофилизированный), 2 флакона, каждый для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 10 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. Реагенты в наборе (M, R1 и R2) готовы к применению и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Калибраторы и контрольные материалы должны разводиться дистиллированной водой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °C. Не замораживать. Стабильность основных реагентов: в невскрытом виде при 2-8 °C до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °C 12 недель, на борту анализаторов 4 недели. Стабильность калибраторов и контролей: лиофилизированные калибраторы/контрольные материалы до истечения указанного срока годности, растворенные калибраторы/контрольные материалы на борту анализаторов 2 часа, растворенные калибраторы/контрольные материалы при -20 °C (± 5 °C) 3 месяца. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas e411. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.				
10.	ИХЛ Ковид - Elecsys Anti-SARS-Cov-2 (200 тестов)	Назначение Elecsys Anti SARS CoV 2 — это иммунотест для качественного определения <i>in vitro</i> антител (включая IgG) к коронавирусу, вызывающему тяжелый острый респираторный синдром (SARS CoV 2), в сыворотке и плазме человека. Тест предназначен для помощи в определении иммунной реакции на SARS CoV 2. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Реагенты — рабочие растворы Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как ACOV2. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 SARS CoV 2 Ag~биотин (серая крышка), 1 флакон, 16 мл: Биотинилированный специфичный рекомбинантный антиген SARS CoV 2 (E. Coli). Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °C. Не замораживать. Храните реагенты Elecsys в вертикальном положении для обеспечения полной доступности микрочастиц во время автоматического перемешивания перед использованием. Стабильность кассеты с реагентами в невскрытом виде при 2-8 °C до окончания указанного срока годности после вскрытия при 2-8 °C 21 дней на борту анализаторов 28 дней. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas e411. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.	набор	1,00	318 596,00	318 596,00
11.	Контроль PreciControl	Назначение Набор контрольных материалов PreciControl Anti SARS CoV 2 предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys Anti SARS CoV 2 на иммунохимических анализаторах cobas e. Теоретическое обоснование Контрольные материалы	набор	1,00	53 112,00	53 112,00

Anty-SARS-CoV-2 Elecsys Cobas	PreciControl Anti SARS CoV 2 представляют собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотеста Elecsys Anti SARS CoV 2. Реагенты — рабочие растворы • PC ACOV2 1: 2 флакона, в каждом 1.0 мл контрольного материала на основе сыворотки крови человека, нереактивной по антителам к SARS CoV 2; HEPESA) буфер; консервант. • PC ACOV2 2: 2 флакона, в каждом 1.0 мл контрольного материала на основе сыворотки крови человека, реактивной по антителам к SARS CoV 2; HEPES буфер; консервант. Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °C. Стабильность контрольной сыворотки: в невскрытом виде при 2-8 °C до окончания указанного срока годности после вскрытия при 2-8 °C 28 дней на борту анализаторов при 20-25 °C до 10 часов. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas e411. Область поставки — для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления.			
-------------------------------	--	--	--	--

Выделенная сумма для государственных закупок: **2 204 480,00** (два миллиона двести четыре тысячи четыреста восемьдесят) тенге.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

Приложение №2

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ТЦ Мастер»	26.10.2022 г. 09ч. 40 мин
2	TOO «WELLNESS INC»	26.10.2022 г. 09ч. 50 мин

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1	TOO «WELLNESS INC»	г.Алматы,ул. Боленбай Батыра 142, каб.921	1 487 685,00

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

- По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ:

Признать закуп состоявшимся, согласно пп.2 п.139 по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 на сумму: 1 487 685 (один миллион четыреста восемьдесят семь тысяч шестьсот восемьдесят пять) тенге.

Признать закуп не состоявшимся, согласно п.140 по лотам № 8, 10, 11 (нет заявки) - на сумму 433 446 (четыреста тридцать три тысячи четыреста сорок шесть) тенге.

- Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
- Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.

4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
5. Экономия 283 349,00 (двести восемьдесят три тысячи триста сорок девять) тенге.

Заместитель председателя Правления по
стратегическим и финансово-экономическим вопросам

Карагайшиева В.К.

Заведующий лаборатории

Кожабекова Б.Н.

Руководитель отдела по ГЗ

Буркитбеков З.А.