

Протокол об итогах к объявлению №18 закуп медицинских изделий способом тендера

«04» августа 2023 года

г. Костанай

1. Тендерная комиссия в составе:

Шевырѐва М.В. – И.о. заместителя главного врача, председатель тендерной комиссии
 Жарасбаев Р.Ж. – Юрисконсульт, заместитель председателя тендерной комиссии
 Койшыманов Т.Т. – И.о. заведующего диагностической лабораторией, член комиссии
 Тяжин Н.М. – Бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 на ПЦР анализаторе закрытого типа COBAS 4800, не менее 120 определений.	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 для ПЦР-анализатора COBAS 4800 HIV не менее 120 определений. MMX R1 (cobas мастермикс реагент 1) ацетат марганца, гидроксид калия, < 0,1 % азид натрия. количество в наборе не менее 10x1,75 мл. HIV-1 MMX R2 (cobas HIV-1 мастермикс реагент 2) трициновый буфер, ацетат калия, не менее 18 % диметилсульфоксид, глицерин, < 0,1 % Tween 20, ЭДТА, < 0,12 % dATP, dCTP, dGTP, dUTP, < 0,01 % праймеры ВИЧ, < 0,01 % прямой и обратный праймеры для количественного стандарта, < 0,01 % меченные флуоресцентным красителем олигонуклеотидные зонды для ВИЧ и количественного стандарта (бактериальная), < 0,01 % фермент AmpErase (урацил-N-гликозилаза) (бактериальный), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x0,5мл. RNA QS (cobas® количественный стандарт РНК) Трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, < 0,001 % не относящаяся к ВИЧ защищенная РНК внутреннего контроля, содержащая специфичные сайты посадки праймеров и зонда (неинфекционная РНК, заключенная в бактериофаг MS2), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x1,75 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	20	1 463 254	29 265 080,0
2	Реагентный резервуар не менее 50 мл на ПЦР анализатор закрытого типа COBAS 4800	Пластиковые прозрачные резервуары для реагентов для использования во время пробоподготовки на cobas x 480, объемом не более 50 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	2	455 624	911 248,0
3	Плашка для выделения ДНК/РНК. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Глубоколуночный планшет для жидкостей объемом не менее 2,0 мл для использования во время выделения РНК на приборе COBAS 4800.	набор	2	262 860	525 720,0
4	ПЦР-плашка. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Пластиковые белые ПЦР-плашки объемом не менее 0.3 мл для ПЦР-системы COBAS 4800, используются для добавления образцов и контролей при выделении РНК.	набор	2	368 004	736 008,0
5	Одноразовый резервуар 200 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Пластиковые одноразовые прозрачные резервуары для реагентов при использовании во время пробоподготовки на cobas x480, объемом не более 200 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	2	350 480	700 960,0
	Наконечники. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Незаменимые для точного дозирования, наконечники с фильтром объемом не менее 1000 мкл, который облегчает дозирование микрообъемов в штативе не менее 96 шт. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	8	753 532	6 028 256,0
7	Лизисный раствор для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор лизирующего реагента Р 2 (протеаза 2) трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, хлорид кальция, ацетат кальция, 8 % (м/о) протеаза. Количество в наборе 10x1,0 мл. Второй лизирующий реагент 43 % (м/м) гуанидин тиоцианат, 5 % (м/о) полидоканол, 2 % (м/о) дитиотреитол, дигидрат цитрата натрия. Количество в наборе не менее 10x27 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	10	587 054	5 870 540,0
8	Смесь для приготовления ПЦР образцов для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор реагентов для пробоподготовки образцов, состоящий из реагент 2 (MGP 2) магнитных стеклянных частиц, трис буфер, 0,1 % метил-4-гидрокси-бензоат, < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x8 мл. Буфер для элюции (ЕВ 2) трис буфер, 0,2 % метил-4-гидрокси- бензоат. Количество в наборе не менее 10x17 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	10	683 436	6 834 360,0
9	Промывочный буфер для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор промывочного буфера, состоящий из дигидрат цитрата натрия, 0,05 % N-метилизотиазолон HCl на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x 55мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	10	122 668	1 226 680,0
10	Контроли для ВГС/ВГВ/ВИЧ для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор контрольных образцов для ВГС/ВГВ/ВИЧ, состоящий из низкотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВГВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, не реактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HbSAg, антитела к HbS; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. не менее 0,1 % консервант ProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Высокотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВГВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2,	набор	10	368 004	3 680 040,0

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

		нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HVC; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС И ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервант ProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Отрицательного контроля нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HVC; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС И ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервант ProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.				
11	Набор дилуентов для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор дилуентов для разведения образцов (разбавитель образца) трис буфер, 0,1 % метил-4-гидрокси- бензоат, < 0,1 % азид натрия. Набор на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x8 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	1	874 760	874 760,0

2. Сумма, выделенная для закупа 56 653 652,0 (пятьдесят шесть миллионов шестьсот пятьдесят три тысячи шестьсот пятьдесят две) тенге 00 тиын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Брусиловский 24/1, каб. 301	030340003951	27 июля 2023г. 09 часов 30 минут

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения.

4.1.ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Брусиловский 24/1, каб. 301:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	сумма
1	Тест для количественного определения ВИЧ-1 к системе cobas® 4800 (cobas® HIV-1 for use on the cobas® 4800 System)	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 для ПЦР-анализатора COBAS 4800 HIV не менее 120 определений. MMX R1 (cobas мастер микс реагент 1) ацетат марганца, гидроксид калия, < 0,1 % азид натрия. количество в наборе не менее 10x1,75 мл. HIV-1 MMX R2 (cobas HIV-1 мастермикс реагент 2) трициновый буфер, ацетат калия, не менее 18 % диметилсульфоксид, глицерин, < 0,1 % Tween 20, ЭДТА, < 0,12 % dATP, dCTP, dGTP, dUTP, < 0,01 % праймеры ВИЧ, < 0,01 % прямой и обратный праймеры для количественного стандарта, < 0,01 % меченные флуоресцентным красителем олигонуклеотидные зонды для ВИЧ и количественного стандарта, < 0,01 % олигонуклеотидный аптамер, < 0,01 % Z05D ДНК-полимераза (бактериальная), < 0,01 % фермент AmpErase (урацил-N-глицозилаза) (бактериальный), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x0,5мл. RNA QS (cobas® количественный стандарт РНК) Трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, < 0,001 % не относящаяся к ВИЧ защищенная РНК внутреннего контроля, содержащая специфичные сайты посадки праймеров и зонда (неинфекционная РНК, заключенная в бактериофаг MS2), < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x1,75 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	29 265 080,0
2	Резервуар для реагентов (Reagent Reservoir)	Пластиковые прозрачные резервуары для реагентов для использования во время пробоподготовки на cobasx 480, объемом не более 50 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	911 248,0
3	Плашка для выделения ДНК/РНК к системе cobas 4800 (50 плашек) (cobas 4800 System Extraction Plate)	Глубоколуночный планшет для жидкостей объемом не менее 2,0 мл для использования во время выделения РНК на приборе COBAS 4800.	525 720,0
4	AD-Plate	Пластиковые белые ПЦР-плашки объемом не менее 0,3 мл для ПЦР-системы COBAS 4800, используются для добавления образцов и контролей при выделении РНК.	736 008,0
5	Резервуар для реагентов (Reagent Reservoir)	Пластиковые одноразовые прозрачные резервуары для реагентов при использовании во время пробоподготовки на cobasx 480, объемом не более 200 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	700 960,0
6	Одноразовые наконечники с фильтром (3840шт) (CO-RE Tips)	Незаменимые для точного дозирования, наконечники с фильтром объемом не менее 1000 мкл, который облегчает дозирование микрообъемов в штативе не менее 96 шт. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	6 028 256,0
7	Набор для лизиса I к системе cobas®4800, (cobas® 4800 System Lysis Kit 1)	Набор лизирующего реагента Р 2 (протеаза 2) трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, хлорид кальция, ацетат кальция, 8 % (м/о) протеаза. Количество в наборе 10x1,0 мл. Второй лизирующий реагент 43 % (м/м) гуанидин тиоцианат, 5 % (м/о) полидоканол, 2 % (м/о) дитиотреитол, дигидрат цитрата натрия. Количество в наборе не менее 10x27 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	5 870 540,0
8	Набор для подготовки образцов к системе cobas® 4800 (cobas® 4800 System Sample Preparation Kit)	Набор реагентов для пробоподготовки образцов, состоящий из реагент 2 (MGP 2) магнитных стеклянных частиц, трис буфер, 0,1 % метил-4-гидрокси-бензоат, < 0,1 % азид натрия. Количество в наборе не менее 10x8 мл. Буфер для элюции (EB 2) трис буфер, 0,2 % метил-4-гидрокси- бензоат. Количество в наборе не менее 10x17 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	6 834 360,0
9	Набор промывочных блоков к системе cobas 4800 (cobas 4800 System Wash Buffer Kit)	Набор промывочного буфера, состоящий из дигидрат цитрата натрия, 0,05 % N-метилизотиазолон HCl на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x 55мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	1 226 680,0
10	Контрольный набор ВГВ/ВГС/ВИЧ-1 к системе cobas® 4800 (cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit for use on the cobas® 4800 System)	Набор контрольных образцов для ВГС/ВГВ/ВИЧ, состоящий из низкотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВГВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HVC; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. не менее 0,1 % консервант ProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Высокотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВГВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HVC; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС И ДНК ВГВ при тестировании	3 680 040,0

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

		методом ПЦР. 0,1 % консервантProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл; Отрицательного контроля нормальная человеческая плазма, нереактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HBe; негативная по РНКВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС И ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервантProClin 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	
11	Дилуэнт для образцов ДНК DNA SD (DNA Specimen Diluent)	Набор дилуэнтов для разведения образцов (разбавитель образца) трис буфер, 0,1 % метил-4-гидрокси-бензоат, < 0,1 % азид натрия. Набор на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x8 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	874 760,0

5. На основании Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

➤ **ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Брусиловский 24/1, каб. 301**

5.1. ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Брусиловский 24/1, каб. 301

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «AUM+» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ТОО «AUM+» имеет разрешение второй категории уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «AUM+» соответствуют требованиям пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан.

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

6. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
			ТОО «AUM+»
1	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 на ПЦР анализаторе закрытого типа COBAS 4800, не менее 120 определений.	29 265 080,0	29 265 080,0
2	Реагентный резервуар не менее 50 мл на ПЦР анализатор закрытого типа COBAS 4800	911 248,0	911 248,0
3	Плашка для выделения ДНК/РНК. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	525 720,0	525 720,0
4	ПЦР-плашка. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	736 008,0	736 008,0
5	Одноразовый резервуар 200 мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	700 960,0	700 960,0
6	Наконечники. Расходные материалы для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	6 028 256,0	6 028 256,0
7	Лизисный раствор для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	5 870 540,0	5 870 540,0
8	Смесь для приготовления ПЦР образцов для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	6 834 360,0	6 834 360,0
9	Промывочный буфер для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	1 226 680,0	1 226 680,0
10	Контроли для ВГС/ВГВ/ВИЧ для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	3 680 040,0	3 680 040,0
11	Набор дилуэнтов для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	874 760,0	874 760,0

На основании раздела 2 главы 2 параграфа 4 пункта 66 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по запуску медицинских изделий:

➤ **Лот №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – БИН 030340003951 ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Брусиловский 24/1, каб. 301.**

- 1) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор: **БИН 030340003951 ТОО «AUM+».**
- 2) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет – ресурс Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голоса (Шевырёва М.В., Жарасбаев Р.Ж., Койшыманов Т.Т.);

Против – 0 голосов

Эксперты не привлекались.

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Член комиссии

Секретарь тендерной комиссии

Шевырёва М.В.

Жарасбаев Р.Ж.

Койшыманов Т.Т.

Тяжин Н.М.