

Протокол об итогах к объявлению №3 закуп медицинских изделий и реагентов способом проведения тендера

г. Костанай

«23» февраля 2024 года

Тендерная комиссия в составе:

Шевырева М.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии

Жарасбаев Р.Ж. – юристконсульт, заместитель председателя тендерной комиссии

Койшыманов Т.Т. – специалист биобезопасности, член комиссии

Дошанов К.Ж. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

1. Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

Лот №	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1	Программа по гематологии, часть D	<b>Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D.</b> Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Наличие сертификата, подтверждающего аккредитацию программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе – без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и перевыпуска отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ), Гемоглобин (HGB), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Средний объем эритроцита (MCV), Средний объем тромбоцита (MPV), Тромбоциты (PLT), Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW), Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение (RDW-SD), Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC).	набор	1	205000,00	205 000,00
2	Контрольный материал положительный для мониторинга качества определения инфекционных маркеров	Контрольный материал положительный для мониторинга качества определения инфекционных маркеров. Назначение: внутривлабораторный контроль качества для использования с наборами in vitro диагностики инфекционных маркеров анти-ЦМВ, анти-НВс, анти-ВГС, анти-ВИЧ-1, анти-HTLV-I, НВс Ag. Основа – человеческая сыворотка. Возможность работы на анализаторах и тест-системах различных производителей, в том числе Abbot, Bio-Rad, Siemens, Beckman Coulter, Вектор Бест, Диагностические системы и др. Класс F. Фасовка: 10 x 4 мл. Жидкая, готовая к использованию форма выпуска. Уровень концентрации – положительный. Срок годности продукта на момент поставки - не менее 10 месяцев. Стабильность после вскрытия флакона - не менее 60 дней при температуре от 2 до 8° С.	набор	3	1350000,00	4 050 000,00
3	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, < 0,01 % олигонуклеотидный аптамер, < 0,01 % Z05D ДНК-полимераза (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	35	1619566,00	56 684 810,0
4	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	3	504296,00	1 512 888,00
5	Плашка для выделения ДНК/РНК. Расходные материалы для ПЦР	Глубоколуночный планшет для жидкостей объемом не менее 2,0 мл для использования во время выделения РНК на приборе COBAS 4800.		5	290940,00	1 454 700,00

*Handwritten signatures and initials:* JPM, Dany, JH, JH

	анализатора закрытого типа Cobas 4800		набор			
6	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	5	407316,00	2 036 580,00
7	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	5	387920,00	1 939 600,00
8	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	17	834028,00	14 178 476,0
9	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	21	649766,00	13 645 086,0
10	Смесь для приготовления ПЦР образцов для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор реагентов для пробоподготовки образцов, состоящий из реагент 2 (MGR 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.	набор	21	756444,00	15 885 324,0
11	Промывочный буфер для ПЦР анализатора закрытого типа Cobas 4800	Набор промывочного буфера, состоящий из дигидрат цитрата натрия, 0,05 % N-метилпиперазидонол HCl на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x 55мл. Расходные материалы для ПЦР анализатора COBAS 4800.	набор	21	135772,00	2 851 212,00
12	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 ВТВ в оболочечном белке бактериофага Лямбда, < 0,001 % синтетическая (защищенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, неактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HBc; 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; Высотитражного 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, неактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HBc; 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, неактивная в лицензированных тестах на антитела к ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HBsAg, антитела к HBc; 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.	набор	21	407316,00	8 553 636,00
13	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	968210,00	968 210,00

2. Сумма, выделенная для закупа 123 965 522,00 тенге (сто двадцать три миллиона девятсот шестьдесят пять тысяч пятьсот двадцать 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 «ВИТЕНА», г. Алматы, ул. Исаева, 159	080340019868	01 ноября 2023г. 10 часов 30 минут

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения.

4.1. ТОО «ВИТЕНА», г. Алматы, ул. Исаева, 159

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	сумма
1	EQAS Программа по гематологии, часть D(3x2,0 мл)	Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. 11 основных гематологических параметров. Для ручных или автоматических анализаторов. Удобные в использовании первичные прокалываемые пробирки. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Отправка результатов ежемесячно по соответствующему образцу. Выбор количества анализов в соответствии с Вашими требованиями. Цикл – 12 месяцев.	185 000,00
2	Виротрол I класс F (10x4 мл)	Контрольный материал предназначен для использования с наборами для in vitro диагностики поверхностного антигена вируса гепатита В, антител к вирусу иммунодефицита человека типа I, антител к Т-лимфотропному вирусу человека типа I, антител к ядерному антигену вируса гепатита В, антител к вирусу гепатита С и антител к цитомегаловирусу в качестве неаттестованного контрольного материала. Основа: человеческая сыворотка. 3 летний срок годности при температуре 2-8С. Стабильность вскрытого флакона – 60 дней при температуре 2-8С. Доступен в нескольких конфигурация и объемах.	3 600 000,00

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 «ВИТЕНА», г. Алматы, ул. Исаева, 159

5.1. ТОО «ВИТЕНА», г. Алматы, ул. Исаева, 159

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «ВИТЕНА» 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 «ВИТЕНА» имеет разрешение второй категории уведомления о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «ВИТЕНА» 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.

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 «ВИТЕНА»
1	Программа по гематологии, часть D	205 000,00	185 000,0
2	Контрольный материал положительный для мониторинга качества определения инфекционных маркеров	4 050 000,00	3 600 000,00

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 закупке медицинских изделий и реагентов:

➤ Лот № 1, 2 – БИН 080340019868 ТОО «ВИТЕНА», г. Алматы, ул. Исаева, 159.

- 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 на сумму 3 785 000,00 (три миллиона семьсот восемьдесят пять тысяч) тенге: БИН 080340019868 ТОО «ВИТЕНА».
- 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 – ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

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

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии

Заместитель председателя тендерной комиссии

Член комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Шевырева М.В.

Жарасбаев Р.Ж.

Койшыманов Т.Т.

Дошанов К.Ж.