

Протокол № 3 по объявлению №15

об итогах тендера по закупу медицинских изделий КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО.

г. Костанай

25 мая 2022 г.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Кузембаев М.С. – главный врач, председатель тендерной комиссии; Койшыманов Т.Т. – и.о. заведующего диагностической лаборатории, член тендерной комиссии; Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь тендерной комиссии.

Чижков Андрей Григорьевич – заместитель главного врача, член тендерной комиссии; отсутствует на основании приказа № 214-Л от 20.05.2022 г г. «О предоставлении трудового отпуска»

Заседание тендерной комиссии состоится и будет проводится на условиях участия не менее двух третий от общего числа на основании пункта 45 главы 8 ПП РК 375 от 04.06.2021г..

Заказчиком изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками заявками не присутствовали представители потенциальных поставщиков.

Замечаний, претензий, предложений по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Наименование, цена за единицу и сумма закупаемых медицинских изделий по лотам:

№ лота	Наименование	Кол-во	Сумма, тенге
1	Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и 2 типа (ВИЧ-2), в сыворотке или плазме крови человека в коробке на 96 определений, адаптированная для постановки с СККК	1	312000
2	Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови человека в коробке на 480 определений, адаптированная для постановки с СККК	1	390000
3	Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке или плазме крови человека в коробке на 96 определений, адаптированная для постановки с СККК.	5	390000

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «LabMedTech», г.Нур-Султан, район Есиль, жилой массив Шубар, Ул. Көшек Батыр, дом 5, БИН 200240024719	20.05.2022года 10 часов 40 м.

Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:

№ лота	Наименование ИМН	Ко л-во	Общая сумма по лоту	Кол-во подан ный заявок	Заявленна я общая сумма поставщи ка по лоту	Наименован ие поставщика
1	Набор реагентов предназначен для in vitro выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и 2 типа (ВИЧ-2) в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав набора: 1. Планшет с 96 лунками, покрытые синтетическим пептидом (ВИЧ-О) и рекомбинантными белками ВИЧ-1	1	312000	1	312 000	ТОО «LabMedTec h»

	и ВИЧ -2 ENV и ВИЧ-1 GAG антигеном, 1 или 5 планшетов; 2. Разбавитель образца - зелено-коричневая жидкость, состоящая из буфера, дегергента, 1 флакон 36 мл; 3. Коньюгат, лиофилизированный, содержит антиген ВИЧ коньюгированный с пероксидазой, 1 или 2 флакона; 4. Разбавитель коньюгата, жидкость желтого цвета, 1 или 2 флакона по 18 мл; 5. Положительная контрольная сыворотка анти-ВИЧ-1, 1 флакон по 1,7 мл; 6. Положительная контрольная сыворотка анти-ВИЧ-2, 1 флакон по 1,7 мл; 7. Отрицательный контроль 1 флакон 2,5 мл; 8. Разбавитель субстрата, бесцветная жидкость, 1 флакон по 35 мл; 9. Концентрат субстрата, 1 флакон по 35 мл; 10. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл. Одобрен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD). Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность не менее 99.91% Объем дилюнта для образца не более 50 мкл, объем образца не более 50 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки лунок. Два промывочных этапа, каждый по 5 промывок. Каждая промывка с использованием 500 мкл промывочной жидкости. Количество инкубаций: - первая - 30 мин, 370С - вторая - 30 мин, 370С - третья - 30 мин, 370С. Данные внутреннего контроля: Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.3. Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8. Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции.				
2	Набор реагентов предназначен для in vitro выявления суммарных антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. Состав набора: 1.Планшет с 96 лунками, покрытые очищенными антигенами HCV, а также рекомбинантным белками 7F51, 06 и 07, 1 или 5 планшетов. 2. Разбавитель образца – буфер,	1	390000	1	390 000 TOO «LabMedTec h»

	dилуент, 1 флакон 20 мл. (7F51-06) или 1 флакон 100 мл. (7F51-07). 3. Отрицательный контроль – нормальная сыворотка человека; 1 флакон 0,8 мл. 4. Положительный контроль – инактивированная сыворотка человека, 1 флакон по 0,6 мл. 5. Разбавитель коньюгата - жидкость красного цвета, детергенты, 1 флакон (7F51-06) или три флакона (7F51-07) содержит 20 мл буфера, состоящего из неорганических солей и бычьего белка с 0,05% консервантом Bronidox®. 6. Коньюгат- один флакон (7F51-06) или три флакона (7F51-07), каждый из которых содержит достаточное количество сублимированных пероксидазно-Меченых мышиных моноклональных антител к IgG человека в бычье белковой основе. 7. Разбавитель субстрата - бесцветная жидкость, состоящая из натриевой соли лимонной кислоты и перекиси водорода; 1 флакон по 35 мл. 8. Концентрат субстрата - 3,3',5,5'- тетраметилбензидин, стабилизаторы; 1 флакон по 35 мл. 9. Промывочная жидкость 1 флакон(7F51-06) или 2 флакона(7F51-07), содержащие 125 мл глицерина содержит 0,2% консерванта Bronidox® Количество инкубаций: - первая - 60 мин, 37°C - вторая - 30 мин, 37°C - третья - 30 мин, 37°C Два промывочных этапа, каждый этап состоит из 5 промывок и использует по 500 мкл промывочной жидкости. Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность - ≥99,95%. Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объём образца - не более 50 мкл. Данные внутреннего контроля: - Среднее значение отрицательного контроля ОП _(К-) -должно быть менее 0.25 - Значение оптической плотности положительного контроля ОП _(К+) должна быть больше значения ОП _(К-) на 0.8 Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM).					
3	Набор реагентов предназначен для <i>in vitro</i> выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного	5	390000	1	390 000	ТОО «LabMedTec h»



	<p>анализа. Состав набора: 1.Планшет с 96 лунками, покрытые антителами IgG и IgM, а также рекомбинантным белками TpN15, 17 и 47, 1 или 5 планшетов. 2. Разбавитель образца – буфер, детергент, 1 флакон 36 мл. 3. Коньюгат, лиофилизованный рекомбинантный протеин T.pallidum, конъюгированный с пероксидазой, 1 флакон. 4. Разбавитель коньюгата - жидкость красного цвета, детергенты, 1 флакон по 7 мл или 36 мл. 5. Положительный контроль – инактивированная сыворотка человека, 1 флакон по 1,5 мл. 6. Отрицательный контроль – нормальная сыворотка человека; 1 флакон 2,5 мл. 7. Разбавитель субстрата - бесцветная жидкость, состоящая из натриевой соли лимонной кислоты и перекиси водорода; 1 флакон по 35 мл. 8. Концентрат субстрата - 3,3',5,5'-тетраметилбензидин, стабилизаторы; 1 флакон по 35 мл. 9. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл. Количество инкубаций: - первая - 30 мин, 37⁰C - вторая - 60 мин, 37⁰C - третья - 30 мин, 37⁰C Два промывочных этапа, каждый этап состоит из 5 промывок и использует по 500 мкл промывочной жидкости. Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность - ≥99,95%. Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объём образца - не более 50 мкл. Данные внутреннего контроля: - Среднее значение отрицательного контроля ОП_(К-) -должно быть менее 0.15 - Значение оптической плотности положительного контроля ОП_(К+) должна быть больше значения ОП_(К-) на 0.8. Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM).</p>			

При подведении итогов тендера тендерная комиссия руководствовалась постановлением Правительства Республики Казахстан 04.06.2021года №375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантийного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

фармацевтических услуг» далее - Правила), а также утвержденной Тендерной документацией КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД».

По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок Тендерная комиссия решила:

По лотам №1, №2, №3 - признать тендер состоявшимся на основании пункта 74 Параграфа 4 настоящих Правил (Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил).

Заключить договора со следующим потенциальными поставщиками:

1) ТОО «LabMedTech», г.Нур-Султан, район Есиль, жилой массив Шұбар, Ул. Көшек Батыр, дом 5, БИН 200240024719 по лотам №1, №2, №3 на общую сумму 1 092 000,00 тенге (один миллион девяносто две тысячи) тенге, 00 тиын;

Протокол об итогах тендера по закупу медицинских изделий разместить на интернет-ресурсе организатора закупа.

Эксперты не привлекались.

«ЗА» – 2 (два) голоса; «ПРОТИВ» - 0 голосов; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии

Кузембаев М.С.

Члены тендерной комиссии:

Койшыманов Т.Т.

Секретарь тендерной комиссии:

Воронкова Ж. Д.

видео

