

**Протокол
Итогов тендера по закупке «Медицинских изделий»**

**КГКП «Алматинский областной Центр по профилактике и
борьбе со СПИД».**

г.Алматы

«18» февраля 2020 года





Наименование заказчика: КГКП "Алматинский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД"

Адрес заказчика: г. Алматы, ул. Г. Орманова, 17А

Дата начала приема заявок: 23.01.2020 г.

Дата окончания приема заявок: до 14:00 часов 12.02.2020 г.

Комиссия в составе:

1. Сауранбаев Б.К., директор - председатель комиссии/ 
2. Курманбаев Б.К., заведующий лабораторией - член комиссии/ 
3. Джаксылыкбаев К.С., юрист – член комиссии/ 
4. Еркеев А.Н., экономист - секретарь комиссии/ 

(Экспертная комиссия не привлекалась).

Провела оценку и сопоставление тендерных заявок по следующему объему закупаемых товаров и суммы, выделенной для их закупа по каждому наименованию.

1. Наименование, краткая характеристика Медицинских изделий:

№ лота	Международные непатентованные наименования и описание закупаемых лекарственных средств и наименования медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма в тенге
1	ИФА тест-система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 (p24) для скрининга крови и программное обеспечение для выполнения теста на автоматизированном ИФА – анализаторе, Формат теста – не менее 480 определений (96x5, планшет полистироловый разборный до стрипов и до лунок)	Набор	622 1 набор на – 480 определений	82 100	51 066 200,00

	Итого:				51 066 200,00 тенге
--	---------------	--	--	--	-------------------------------

**Техническая спецификация
По лотам №1**

Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, набор диагностический, (480 тестов).

Формат теста – не менее 480 определений (96x5, планшет полистироловый разборный до стрипов и до лунок)

Одностадийный формат теста (одновременная инкубация образцов с растворами конъюгатов без стадии промывки).

Один цикл промывок планшета в ходе постановки анализа

Общее количество промывок планшета не более 4

Инкубация с ТМБ-субстратным раствором при комнатной температуре

Объем внесения стоп-реагента в лунку рабочего планшета не менее 150 мкл

Коэффициент для расчета ОП критического 0,25

Количество анализируемого образца: не более 70мкл

Возможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типа

Чувствительность 100%

Специфичность на случайной выборке доноров (не менее 5000 доноров) - выше 99,9%

Чувствительность набора при определении антигена (p24) ВИЧ-1 – 10пг/мл

Возможность проведения 480 (пять разборных планшетов) определений, включая контрольные, предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу и по одной лунки) использования набора или для одновременной постановки 480 (96x5) определений на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа.

Длительность анализа не более 85 мин.

Учет результатов при 450/620-680 нм. Допустим учет результатов при одной длине волны – 450 нм.

Внутрисерийная воспроизводимость - коэффициент вариации не более 8%

Межсерийная воспроизводимость - коэффициент вариации не более 10%

Стабильность приготовленного рабочего промывочного раствора не менее 28 дней при хранении при температуре от +2С до +8С, при температуре от +18С до +25С не менее 14 суток.

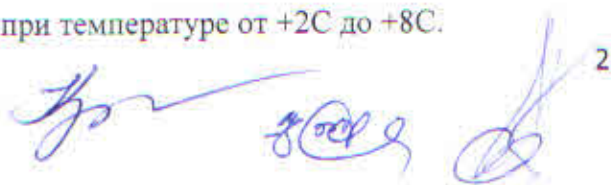
Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-1 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 30 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов.

Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-2 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 14 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов.

Стабильность приготовленного рабочего раствора субстратной смеси при температуре от +18С до +25С не менее 10 часов.

Срок годности тест-системы не менее 24 месяцев.

Транспортирование наборов должно производиться при температуре от +2С до +8С.



при температуре от 9 до 25°C не менее 10 суток

при температуре от 26 до 30°C не менее 5 суток

Дополнительные принадлежности входящие в состав набора:

крышки к полистироловым 96-луночным планшетам не менее 5 штук

плёнки защитные для ИФА-планшетов не менее 10 штук

наконечники одноразовые не менее 80 штук

ванночки пластиковые для жидких реагентов не менее 10 штук

пакеты полиэтиленовые с замком Zip-Lock не менее 3 штук

Наличие склада для хранения тест-наборов

Наличие товара не менее 50 наборов и возможность тест - наборы оставлять на ответственном хранении до востребования

Доставка с соблюдением «Холодовой цепи»

Наличие регистрационного удостоверения РК

Наличие сертификата CE

Наличие утверждённой инструкции по применению

2.Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие поставщики:

1	ТОО «ТриМедика» БИН 140940011907	РК, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык 105, офис 305, почтовый индекс 050000 (10.02.2020г. 16 час. 57 мин.)
2	ТОО «LabTest Diagnostics» БИН 131040012349	РК, г. Алматы, Турксибский район, улица Земнухова, 19-а, почтовый индекс 050028 (11.02.2020г. 14 час. 50 мин.)

3. Наличие документов, предоставленные на участие в тендере потенциальными поставщиками по квалификационным требованиям отражены в протоколе вскрытия и оглашены при вскрытии конвертов, также при всех присутствующих участников тендера и тендерной комиссии, о чем имеются соответствующие записи в «Журнале регистрации представителей потенциальных поставщиков, присутствующих при вскрытии тендерных заявок».

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Документы подтверждающие правоспособность (для юр.лиц) гражданская Дееспособность (для физ.лиц)	Документ подтверждающий опыт работы на фармацевтическом рынке РК не менее одного года	Документ подтверждающий платежеспособность, об отсутствии налоговой задолженности, отсутствии задолженности по ОПВ, ОППВ, СО, ОСМС	Информация перечня недобросовестных потенциальных поставщиков	Документ подтверждающий разрешение на осуществление предпринимательской деятельности физ. и юр.лица
-------	--	---	---	--	---	---

1	ТОО «ТриМедика»	В наличии	В наличии	Справка с его в по состоянию на 27.01.2020 г.	Несостоит	В наличии
2	ТОО «LabTest Diagnostics»	В наличии	В наличии	Справка с его в по состоянию на 28.01.2020 г.	Несостоит	В наличии

4. Поставщики предоставили тендерную заявку с ценовыми предложениями:

№ п/п лотов	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Общая сумма в тенге
1	ТОО «ТриМедика»	По лоту №1 –Набор реагентов "ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН". Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, набор диагностический, (480 тестов) Производитель: Россия,ООО Диагностические системы НПО Регистрация на территории РК: РК-ИМН-5№000543	Набор	622	82 050	51 035 100
2	ТОО «LabTest Diagnostics»	По лоту №1 Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, набор диагностический, (480 тестов). Производитель: Россия,ООО	набор	622	82 000	51 004 000

Handwritten signatures and marks:
 4
 [Signature 1] [Signature 2] [Signature 3]

		Диагностические системы НПО Регистрация на территории РК: РК-ИМН-5№000543				
--	--	--	--	--	--	--





5. Тендерной комиссией отклоненные тендерные заявки отсутствуют.

Решение тендерной комиссии:

Комиссия рассмотрев представленные тендерные заявки решила:

- На основании пункта 85, главы 9 Постановления Правительства РК №1729 Признать тендер по лоту №1 состоявшимся;
- Определить победителем по лоту №1 ТОО «LabTest Diagnostics» БИН 131040012349, занявшим второе место ТОО «ТриМедика» БИН 140940011907;
- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «LabTest Diagnostics» БИН 131040012349.

Комиссия в составе:

1. Сауранбаев Б.К. директор - председатель комиссии/ 
2. Курманбаев Б.К., заведующий лабораторией - член комиссии/ 
3. Джаксылыкбаев К.С., юрист – член комиссии/ 
4. Еркеев А.Н., экономист - секретарь комиссии/ 



Техническая спецификация закупаемых товаров

Лот №1

Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1, набор диагностический, (480 тестов).

1. Формат теста – не менее 480 определений (96x5, планшет полистироловый разборный до стрипов и до лунок)
2. Одностадийный формат теста (одновременная инкубация образцов с растворами конъюгатов без стадии промывки).
3. Один цикл промывок планшета в ходе постановки анализа
4. Общее количество промывок планшета не более 4
5. Инкубация с ТМБ-субстратным раствором при комнатной температуре
6. Объем внесения стоп-реагента в лунку рабочего планшета не менее 150 мкл
7. Коэффициент для расчета ОП критического 0,25
8. Количество анализируемого образца: не более 70мкл
9. Возможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типа
10. Чувствительность 100%
11. Специфичность на случайной выборке доноров (не менее 5000 доноров) - выше 99,9%
12. Чувствительность набора при определении антигена (p24) ВИЧ-1 – 10пг/мл
13. Возможность проведения 480 (пять разборных планшетов) определений, включая контрольные, предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу и по одной лунки) использования набора или для одновременной постановки 480 (96x5) определений на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа.
14. Длительность анализа не более 85 мин.
15. Учет результатов при 450/620-680 нм. Допустим учет результатов при одной длине волны – 450 нм.
16. Внутрисерийная воспроизводимость - коэффициент вариации не более 8%
17. Межсерийная воспроизводимость - коэффициент вариации не более 10%
18. Стабильность приготовленного рабочего промывочного раствора не менее 28 дней при хранении при температуре от +2С до +8С, при температуре от +18С до +25С не менее 14 суток.
19. Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-1 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 30 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов.
20. Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-2 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 14 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов.
21. Стабильность приготовленного рабочего раствора субстратной смеси при температуре от +18С до +25С не менее 10 часов.
22. Срок годности тест-системы не менее 24 месяцев.
23. Транспортирование наборов должно производиться при температуре от +2С до +8С.
при температуре от 9 до 25°С не менее 10 суток
при температуре от 26 до 30°С не менее 5 суток
24. Дополнительные принадлежности входящие в состав набора:
 - 1) крышки к полистироловым 96-луночным планшетам не менее 5 штук
 - 2) плёнки защитные для ИФА-планшетов не менее 10 штук
 - 3) наконечники одноразовые не менее 80 штук



- 4) ванночки пластиковые для жидких реагентов не менее 10 штук
- 5) пакеты полиэтиленовые с замком Zip-Lock не менее 3 штук
25. Наличие склада для хранения тест-наборов
26. Наличие товара не менее 50 наборов и возможность тест - наборы оставлять на ответственном хранении до востребования
27. Доставка с соблюдением «Холодовой цепи»
28. Наличие регистрационного удостоверения РК
29. Наличие сертификата CE
30. Наличие утвержденной инструкции по применению

