

Протокол итогов тендера № 24
к объявлению № 8 по закупу ИМН (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercyclerpro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2025 год способом проведения тендера (с изменениями и дополнениями, внесенными приказом № 4-ОГЗ от 09.01.2025 г.).

г. Петропавловск

31.01.2025 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кусемисов К.Т. – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Малкина Н.Т. – старшая медицинская сестра, член тендерной комиссии;

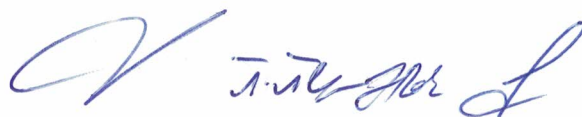
Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

Сумма, выделенная для закупа – **6 000 940,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО ННФ «VELD»	РК, г. Алмата, пр. Сейфуллина, уг. ул. Маметовой, дом 410\78, 2 этаж	16.01.2025 г., 16:01



3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО НПФ «VELD»
1	<p>Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам первого ряда, набор 96 определения, для Термоциклера "Mastercyclerpro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>Тест - это качественный тест для диагностики <i>in vitro</i>, для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и определения его устойчивости к Рифамицину и/или Изониазиду в положительных образцах мокроты или в отрицательных клинических и культивированных образцах. Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к рифамицину и/или изониазиду. Состав набора: Состав Комплекта 1 из 2 (хранить при 2-8°C): Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x48; Денатурирующий Раствор содержит <2% NaOH, краситель не менее 2x 1,2 мл; Гибридизационный Буфер, содержит анионное активное вещество 8-10%, краситель не менее 120 мл; Раствор для Жесткой Промывки, содержит >25% четвертичных соединений аммиака, <1% анионных активных веществ, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки, содержит буфер, <1% NaCl, <1% анионных активных веществ не менее 3x120 мл; Концентрат Коньюгата содержит стрептавидин-коньюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2 мл; Буфер для Коньюгата содержит буфер, не менее 1% блокирующего реагента, <1% NaCl не менее 120 мл; Субстратный Концентрат содержит диметилсульфоксид, субстратный раствор не менее 1,2 мл; Субстратный буфер содержит буфер, <1% MgCl₂, <1% NaCl не менее 120 мл; ванночка 1 шт.; эталон для оценки 1 шт., Руководство к использованию 1 шт., шаблон 1 шт., Состав Комплекта 2 из 2 (хранить при -20 °C): Амплификационная смесь А состоит из буфера, нуклеотидов, Tag-полимеразы 4x 0,3 мл; Амплификационная смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя не менее 4x 1,5 мл. Способ применения: в качестве исходного материала для выделения ДНК можно использовать образцы от пациентов с положительными и отрицательными результатами микроскопии, это может быть мокрота (отделяемое или мокрота), бронхиальный материал (например, бронхо-альвеолярные смывы),</p>	набор	2	768570	768570

Handwritten signature and date: 21.04.2018

	<p>или аспираты (например, плевральный аспират), а также культивированные образцы (плотные/жидкие среды).</p> <p>Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к фторхинолонам и/или аминогликозидам/циклическим пептидам, и/или этамбутол, 96 определений. Это качественный <i>in vitro</i> тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и выявления его устойчивости к фторхинолонам и аминогликозидам/циклическим пептидам из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивированных образцов. Метод основывается на технологии ДНК-стрип и состоит из трех этапов: 1. Выделение ДНК 2. Мультиплексная амплификация 3. Реверс гибридизация. Состав Комплекта 1 из 2 (хранить при 2-8°C): Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x 48; Денатурирующий Раствор содержит <2% NaOH, не менее краситель 2x 1,2 мл; Гибридизационный Буфер содержит <10% анионное активное вещество, краситель не менее 120 мл; Раствор для Жесткой Промывки содержит >25% четвертичных соединений аммиака, <1% анионных активных веществ, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки содержит буфер, <1% NaCl, <1% неионогенное активное вещество не менее 3x 120 мл; Концентрат Коньюгата содержит стрептавидин-коньюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2 мл; Буфер для Коньюгата содержит буфер, 1% блокирующего реагента, <1% NaCl не менее 120 мл; Субстратный Концентрат содержит <70% диметилсульфоксида, <10% 4-нитро синего тетразолия хлорида, <10% 5-бromo-4-хлоро-3-индолил фосфата не менее 1,2 мл; Субстратный буфер содержит буфер, <1% MgCl₂, <1% NaCl не менее 120 мл; Ванночка 4 шт., Эталон для оценки 4 шт., Руководство к пользованию 1 шт., Шаблон 1 шт. Состав Комплекта 2 из 2 (хранить при -20°C): Амплификационная Смесь А состоит из буфера, нуклеотидов, Таг полимеразы не менее 4x 0,3 мл;</p>
<p>Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Masterscyclerpro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>набор 2</p> <p>1251800</p> <p>1251800</p>

Handwritten signature or initials.

	<p>Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя не менее 4х 1,05 мл.</p> <p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий на 96 определений – это качественный invitro тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, а так же нетуберкулезных микобактерий из культурального материала. Данный тест показан для диагностических целей и предназначен для использования в медицинских лабораториях. Состав набора: Состав комплекта 1 из 2 (хранить при 2-8°C)- Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x48; Денатурирующий Раствор содержит <2% NaOH, краситель не менее 2x1,2мл; Гибридизационный Буфер содержит <10% анионное активное вещество, краситель не менее 120мл; Раствор для Жесткой Промывки содержит >25% четвертичных соединений аммиака, <1% анионное активное вещество, краситель не менее 120мл; Раствор для Промывки содержит <1% NaCl, <1% неионогенное активное вещество не более 3x120мл; Концентрат Конъюгата содержит стрептавидин-конъюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2мл; Буфер для Конъюгата содержит буфер, 1% блокирующего реагента, <1% NaCl не менее 120мл; Субстратный Концентрат содержит <70% диметилсульфоксида, <10% 4-нитро синего тетразолия хлорида, <10% 5-бromo-4-хлоро-3-индолил фосфата не менее 1,2мл; Субстратный буфер содержит буфер, <1% MgCl₂, <1% NaCl не менее 120мл; Ванночка 4 шт., Эталон для оценки 4 шт., Руководство к пользованию 1 шт., Шаблон 1 шт. Состав комплекта 2 из 2 (хранить при -20°C)- Амплификационная Смесь А состоит из буфера, нуклеотидов, Таг полимеразы не более 4x0,3мл; Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя 4x1,5мл; Внутренний Контроль ДНК содержит бактериальную ДНК не менее 0,25мл; Контроль ДНК содержит бактериальный контроль ДНК не менее 0,1мл.</p> <p>Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования со диагностическими анализами. Принцип тестирования. Весь ход работы подразделяется на три этапа: (1) осаждение</p>				
3	<p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий, 96 определений, для Гермоциклера "Mastercyclerpro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	набор	2	630300	630300
4	<p>Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования со диагностическими анализами. Принцип тестирования. Весь ход работы подразделяется на три этапа: (1) осаждение</p>	набор	1	69300	69300

Handwritten signature and date: 1.12.2014

	<p>клеток для удаления жидкости из образца, (II) лизис в щелочной среде и при повышенной температуре, и (III) нейтрализация. Выделенную геномную ДНК можно использовать непосредственно для дальнейшей работы, а можно хранить при -20°C. Состав набора: Количество тестов 96 определений. Лизирующий буфер содержит анионное активное вещество 1%, <0,2% NaOH, краситель не менее 12 мл; Нейтрализующий буфер содержит буфер не менее 12 мл; Руководство к использованию 1 шт. Все компоненты набора хранить при 2-8°C. После окончания срока годности, реактивы не использовать.</p>	
<p>легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования диагностическими анализами, для Термоциклера "Mastercyclerpro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>Реагенты предназначены для идентификации следующих нетуберкулезных микобактериальных видов из культивируемого материала: <i>M. Simiae</i>, <i>M. Mucogenicum</i>, <i>M. goodii</i>, <i>M. celatum</i>, <i>M. smegmatis</i>, <i>M. genavense</i>, <i>M. lentiflavum</i>, <i>M. heckeshornense</i>, <i>M. szulgai</i>/<i>M. Intermedium</i>, <i>M. phlei</i>, <i>M. haemophilum</i>, <i>M. kansasii</i>, <i>M. ulcerans</i>, <i>M. gastri</i>, <i>M. asiaticum</i>, <i>M. shimoidei</i>. Мембранные полоски, покрытые специфическими зондами (STRIPS) 12 шт; Смесь нуклеотидных праймеров (PNM) содержит специфические праймеры, нуклеотиды, краситель 0,5 мл; Раствор для денатурации (DEN), готовый к использованию, содержит <2% NaOH, краситель 0,3 мл; Буфер для гибридизации (HYB), готовый к использованию, содержит 8-10% анионного тензида, краситель 20 мл; Строгий промывочный раствор (STR) готов к использованию, содержит >25% четвертичного аммониевого соединения, <1% анионного тензида, краситель 20 мл; Готовый к использованию промывочный раствор (RIN) содержит буфер, <1% NaCl, <1% анионного тензида 50 мл; Концентрат конъюгата (CON-C) концентрат содержит конъюгированную со стрептавидином щелочную фосфатазу, краситель 0,2 мл; Буфер для конъюгатов (CON-D) содержит буфер, 1% блокирующий реагент, <1% NaCl 20 мл; Концентрат субстрата (SUB-C) концентрат содержит диметилсульфоксид, раствор субстрата 0,2 мл; Буфер для субстрата (SUB-D) содержит буфер, <1% MgCl₂, <1% NaCl 20 мл. Набор 96 тестов.</p>	<p>Наборы для выявления нетуберкулезных бактерий методом ПЦР с последующей гибридизацией на платформе TwinCubator, 96 определений для Термоциклера "Mastercyclerpro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator".</p>
<p>5</p>	<p>набор</p>	<p>1 630300 630300</p>

Handwritten signature and date: 11.11.2018

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерную заявку: **ТОО ННФ «VELD»**.
5. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110: - **ТОО ННФ «VELD»**:

- Согласно пп.5 п.62 Правил, тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту, при отсутствии сведений соответствующего органа государственных доходов информации о задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности)». Потенциальным поставщиком сведения не приложены.

6. На основании подпункта 2 пункта 65 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупке ИМН по лотам № 1,2,3,4,5 не состоявшимся (отклонение тендерной заявки потенциального поставщика).



Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:

Кусемисов К.Т.

Перелелкин П.В.

Малкина Н.Т.

Фомичева А.Н.