

**Протокол итогов тендера № 13  
к объявлению № 3 по закупу ИМН (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Тер-  
моциклере "Mastercysker pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на  
2024 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

19.03.2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

**Кусаинова Р.Е.** – заместитель директора по медицинской части, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

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

**Малков О.А.** – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

**Секретарь комиссии:**

**Фомичева А.Н.** – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комис-  
сии.

Сумма, выделенная для закупа – **12 552 200,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные по-  
ставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	<b>ТОО НПФ «VELD»</b>	РК, г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг. Ул. Маметовой, дом 410/78, 2 этаж	29.02.2024 г. 12:50

*Рыс* *О.А. Т. М. С.*

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 определений, для Термоциклера "Mastercycler pro" и Баншейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>Тест - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и определения его устойчивости к Рифампицину 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 рифампицину и/или изониазиду. Состав набора: Состав Комплекта 1 из 2 (хранить при 2-8°C): Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x48; Денатурирующий Раствор содержит &lt;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 &gt;25% четвертичных соединений аммиака, &lt;1% анионных активных веществ, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки, содержит буфер, &lt;1% NaCl, &lt;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, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; Субстратный Концентрат содержит диметилсульфоксид, субстратный раствор не менее 1,2 мл; Субстратный буфер содержит буфер, &lt;1% MgCl<sub>2</sub>, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; ванночка 1 шт.; эталон для оценки 1 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, 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), или аспираты (например, плевральный аспират), а также культивированные образцы (плотные/жидкие среды).</p>	набор	6	698 700	698700

Суд Т.Т.М.В.

	<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 &lt;2% NaOH, не менее краситель 2x 1,2 мл; Гибридизационный Буфер содержит &lt;10% анионное активное вещество, краситель не менее 120 мл; Раствор для Жесткой Промывки содержит &gt;25% четвертичных соединений аммиака, &lt;1% анионных активных веществ, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки содержит буфер, &lt;1% NaCl, &lt;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, &lt;1% NaCl не менее 120 мл; Субстратный Концентрат содержит &lt;70% диметилсульфоксида, &lt;10% 4-нитро синего тетразолия хлорида, &lt;10% 5-бромом-4-хлоро-3-индоллил фосфата не менее 1,2 мл; Субстратный буфер содержит буфер, &lt;1% MgCl<sub>2</sub>, &lt;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; Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя не менее 4x 1,05 мл.</p>	
2	<p>Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Mastercycler pro" и Банишайкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>набор</p> <p>5</p> <p>1 138 000</p> <p>1 138 000</p>
3	<p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий на 96 определений – это качественный <i>in vitro</i> 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 &lt;2% NaOH, краситель не менее 2x1,2мл; Гибридизационный Буфер содержит &lt;10% анионное активное вещество, краситель не менее 120мл; Раствор для Жесткой Промывки содержит &gt;25% четвертичных соединений аммиака, &lt;1% анионное активное вещество, краситель не менее 120мл; Раствор для Промывки содержит буфер, &lt;1%</p>	<p>набор</p> <p>4</p> <p>573 000</p> <p>573000</p>

Лист 20 Т. Ш. С.

		<p>NaCl, &lt;1% неионенное 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, &lt;1% NaCl не менее 120мл; Субстратный Концентрат содержит &lt;70% диметилсульфоксида, &lt;10% 4-нитро синего тетразолия хлорида, &lt;10% 5-бромо-4-хлоро-3-индолил фосфата. менее 1,2мл; Субстратный буфер содержит буфер, &lt;1% MgCh, &lt;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, Taq 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>		
4	<p>Реагенты предназначены для выделения ДНК, 96 определений. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования со диагностическими анализами. Принцип тестирования. Весь ход работы подразделяется на три этапа: (I) осаждение 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%, &lt;0,2% NaOH, краситель не менее 12 мл; Нейтрализующий буфер содержит буфер не менее 12 мл; Руководство к пользованию 1 шт. Все компоненты набора хранить при 2-8°C. После окончания срока годности, реактивы не использовать.</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: (I) осаждение 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%, &lt;0,2% NaOH, краситель не менее 12 мл; Нейтрализующий буфер содержит буфер не менее 12 мл; Руководство к пользованию 1 шт. Все компоненты набора хранить при 2-8°C. После окончания срока годности, реактивы не использовать.</p>	набор	6 63 000 63000

4. Тендерная комиссия оценила тендерную заявку: **ТОО ННФ «VELD»**.

5. В соответствии с п. 66 Правил «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 условиям настоящих Правил» признать победителем:

- **ТОО ННФ «VELD»** по лоту № 1,2,3,4.

*Суп Дав Т. Мухомед*

6. КГП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5 итогов тендера с ТОО НПФ «VELD» на сумму 12 552 200,00 тенге.

Председатель комиссии



Кусаинова Р.Е.

Члены комиссии



Перепелкин П.В.

Секретарь комиссии:



Малков О.А.

Фомичева А.Н.

