

Протокол итогов тендера № 7
к объявлению № 2 по закупу ИМН (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercycler pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2023 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

25.04.2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Дюсенов А.К.- заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель тендерной комиссии;

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

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

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

Раева Г.А.– заведующая лабораторией, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **9 034 140,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО НПФ «VELD»	РК, г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг. ул. Маметовой, дом 410/78, 2 этаж	10.04.2023 г. 14:15

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Ко-л-во	Цена	ТОО НПФ «VELD»
1	<p>Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам первого ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Mastercyker pro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinSubator"</p>	<p>Тест - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса Mucobacterium tuberculosis 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 <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 пользования 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, бронхоальвеолярные смывы), или аспираты (например, плевральный аспират), а также культивированные образцы (плотные/жидкие среды).</p>	.	5	644 350	644350
2	<p>Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термоциклера</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 in vitro тест для идентификации комплекса Mucobacterium tuberculosis и выявления его устойчивости к фторхинолонам и</p>	набор	3	1 546 450	1546450

Handwritten signature and initials in the right margin.

<p>ра "Masterscycker pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>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 Конъюгата содержит стрептавидин-конъюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2 мл; Буфер для Конъюгата 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 использованию 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>			
<p>3 Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий, 96 определений, для Термоциклера "Masterscycker pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий на 96 определений – это качественный in vitro 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 буфер, <1% NaCl, <1% неионогенное активное вещество не менее 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 использованию 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 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>	набор	2	528 690 528690
<p>4 Реагенты предназначены для вы-</p>	<p>Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и легко вручную выделе-</p>	на-	2	57 830 57830



<p>деления ДНК, 96 определений. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования диагностическими анализами, для Термоциклера "Mastercycler pro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinSubator"</p>	<p>лить 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%, <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>бор</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: **ТОО НПФ «VELD»**.
5. В соответствии с п.130-41 Правил осуществить закупку способом из одного источника и направить приглашение:
- **ТОО НПФ «VELD»** по лоту № 1,2,3,4.

Председатель комиссии

В отпуске.

Дюсенов А.К.



Члены комиссии

Т. Т. Т.

Перепелкин А.К.

М. М.

Малков О.А.

Г. Г.

Раева Г.А.

М. М.

Малкина Н.Т.

Ф. Ф.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии: