

**Протокол вскрытия конвертов № 12 к объявлению № 3 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере ИМН (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercycker pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2024 год.**

г. Петропавловск

19 марта 2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

**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 комиссии.

В 15:30 часов местного времени 15 марта 2024 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупу ИМН (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercycker pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2024 год.

Конверты с тендерными заявками вскрывались тендерной комиссией по времени и в месте, определенных тендерной документацией, с применением аудио - и видеофиксации.

2. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ 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

вскрыты и они содержат перечень документов:

**ТОО НПФ «VELD»**

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в тендере ТОО НПФ «VELD»	б/н, от 26.02.2024 г.	Заявка на участие в тендере ТОО НПФ «VELD»	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
3	Свидетельство государственной регистрации (рус.)	№ 0528296 от 16.05.2010 г.	Свидетельство государственной регистрации юридического лица	Заместитель Начальника департамента юстиции города Алматы	копия	1
4	Свидетельство государственной регистрации (каз.)	№ 0528296 от 16.05.2010 г.	Свидетельство государственной регистрации юридического лица	Заместитель Начальника департамента юстиции города Алматы	копия	1
5	Устав ТОО НПФ «VELD»	б/н, от 04.05.2010 г.	Устав ТОО НПФ «VELD»	Единственный участник Кожанов П.Л.	копия	13
6	Талон о приеме	KZ02UBC00	уведомления о	РГУ	Электронн	1

*Суд* *О.А. Малков*

	уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	040729 от 05.02.2024г.	начале и прекращении деятельности по розничной реализации ИМН	«Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по Алматы»	ый документ	
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ25UCA00029952 от 05.02.2024г.	уведомления о начале и прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по Алматы»	Электронный документ	1
8	Справка об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 05.02.2024 г.	№ 101000036285308 от 05.02.2024г.	Справка об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 05.02.2024 г.	УГД по Алмалинскому району	Электронный документ	13
9	Ценовое предложение по лоту № 1	б/з, От 26.02.2024г.	Ценовое предложение по лоту № 1	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
10	Ценовое предложение по лоту № 2	б/з, От 26.02.2024г.	Ценовое предложение по лоту № 2	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
11	Ценовое предложение по лоту № 3	б/з, От 26.02.2024г.	Ценовое предложение по лоту № 3	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
12	Ценовое предложение по лоту № 4	б/з, От 26.02.2024г.	Ценовое предложение по лоту № 4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
13	Письмо о соответствии потенциального поставщика квалификационным требованиям	Исх №26 от 26.02.2024 г.	Письмо о соответствии потенциального поставщика квалификационным требованиям	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	оригинал	1
14	Техническая спецификация по лоту № 1	б/н, от 26.02.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 1	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	оригинал	1
15	Техническая спецификация по лоту № 2	б/н, от 26.02.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 2	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	оригинал	1
16	Техническая спецификация по лоту № 3	б/н, от 26.02.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 3	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	оригинал	1
17	Техническая спецификация по лоту № 4	б/н, от 26.02.2024г.	Техническая спецификация по лоту № 4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	оригинал	1
18	Разрешение на ввоз	№ KZ64VBY00	Разрешение на ввоз	РГУ «Комитет медицинского	электронный доку-	2

		056502 от 10.05.2023г.		и фармацевти- ческого кон- троля Мини- стерство здра- воохранения РК»	мент	
19	Санитарно- эпидемиологическ ое заключение	№ 115 от 14.04.2021 г	Акт санитарно- эпидемиологическ ого обследования	РГУ «Жетысуское районное управление по защите прав потребителей ДЗП г. Алматы Комитета по защите прав потребителей МНЭ РК»	Копия	2
20	Письмо	Исх №27 от 26.02.2024г.	Письмо гарантия к Требованиям на товары приобрета- емым в рамках оказания гаранти- рованного объема бесплатной меди- цинской помощи и медицинской помощи в системе обяз-го соц-го медиц-го страхования	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
21	Платежное поручение	№61 от 26.02.2024 г..	Гарантийное обес- печение тендерной заявки по лоту № 1,2,3,4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Электрон- ный доку- мент	1
22	CD-диск	-	Опись документов	CD-диск	электрон- ный носи- тель	1

который оглашен всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.  
Отзыв и изменение тендерных заявок потенциальными поставщиками не производились.  
При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

4. Представленные таблицы цен:

№	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 "Mastersycker pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinSubator"</p>	<p>Тест - это качественный тест для диагностики in vitro, 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 &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

Handwritten signature and date: 20.11.2019

	<p>Набор реактивов для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Mastecusker pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinSubator"</p>	<p>Набор реактивов 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; Гибридационный 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% неионное 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, &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-индолил 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>	набор	5	1 138 000	1 138 000
2		<p>Набор реактивов 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 из2 (хранить при 2-8°C)- Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x48; Денатурирующий Раствор содержит &lt;2% NaOH, краситель не менее 2x1,2мл; Гибридационный 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% NaCl, &lt;1% неионное активное вещество не более 3x120мл; Концентрат Конъюгата содержит стрептавидин-конъюгированную щелочную фосфатазу, красителя не менее 4x 1,05 мл.</p>	набор	4	573 000	573000
3	<p>Набор реактивов для идентификации нетуберкулезных микобактерий, 96 определений, для Термоциклера "Mastecusker pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinSubator"</p>					

Handwritten signature and initials in blue ink at the top right of the page.

<p>тазу, краситель не менее 1,2мл; Буфер для Конъюгага 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 не 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. <b>Состав комплекта 2 из 2</b> (хранить при -20°С)- Амплификационная Смесь А состоит из буфера, нуклеотидов, Таг полимераза 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: (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°С. <b>Состав набора:</b> 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 использованию 1 шт. Все компоненты набора хранить при 2-8°С. После окончания срока годности, реактивы не использовать.</p>	набор	6	63 000	63000
<p>4</p>	<p>Реагенты предназначены для выделения ДНК, 96 определений. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования диагностическими анализами, для Термоциклера "Mastercycler pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>				


  
 Председатель комиссии: Кусаинова Р.Е.
  
 Члены комиссии: Перепелкин П.В.
  
Малков О.А.
  
 Секретарь комиссии: Фомичева А.Н.