

Протокол вскрытия конвертов №28 к объявлению № 14 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендерно закупу ИМН (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercyclerpro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2025 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

28 февраля 2025 года

1. Тендерная комиссия в составе:

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

Члены комиссии:

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

Алимов Н.С. – старший лаборант, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

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

В 15:00 часов местного времени 19 февраля 2025 года в кабинете директора произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупу ИМН (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercyclerpro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2025 год способом проведения тендера.

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:

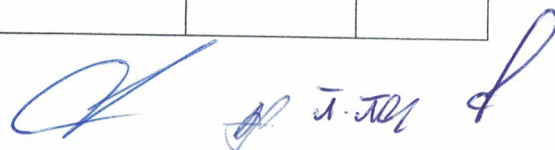
№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО НПФ «VELD»	РК, г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг. ул. Маметовой, дом 410\78, 2 этаж	13.02.2025 г., 10:53

вскрыты и они содержат перечень документов:

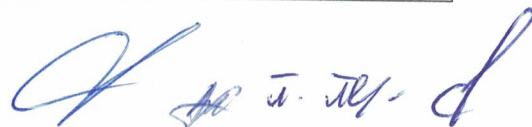
ТОО НПФ «VELD»

	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 06.02.2025 г.	Заявка на участие в тендере ТОО НПФ «VELD»	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2

2	Устав для юридического лица ТОО НПФ «VELD» (каз.яз., рус.яз.)	Дата: 04.05.20 10 г.	Устав для юридического лица ТОО НПФ «VELD»	Участник Товарищества: Кожанов П.Л.	Копия	13
3	Справка о государственной регистрации юридического лица (рус.яз.)	№ 103868- 1910- ТОО от 16.05. 2010 г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Зам. Начальника департамента юстиции г. Алматы	Копия	1
4	Справка о государственной регистрации юридического лица (каз.яз.)	№ 103868- 1910- ТОО от 16.05. 2010 г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Зам. Начальника департамента юстиции г. Алматы	Копия	1
	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (рус.яз.)	№ KZ16U BC0004 6394 от 05.02.20 25 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации МИ	РГУ «ДКМ ФК МЗ РК»	Электронный документ	1
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (каз.яз.)	№ KZ16U BC0004 6394 от 05.02.20 25 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации МИ	РГУ «ДКМ ФК МЗ РК»	Электронный документ	1
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (рус.)	№ KZ90U CA0003 4408 от 05.02.20 25 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МИ	РГУ «ДКМ ФК МЗ РК»	Электронный документ	1
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (каз.)	№ KZ90U CA0003 4408 от 05.02.20 25 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МИ	РГУ «ДКМ ФК МЗ РК»	Электронный документ	1
9	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 31 января 2025 г.	№ 250131T DR 01882 от 31.01.20 25 г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 31	УГД по Алма-тинскому району	Электронный документ	4



			января 2025 г.			
12	Ценовое предложение по лоту № 1	б/н, Дата: 06.02.2025 г.	Ценовое предложение по лоту № 1	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	3
13	Ценовое предложение по лоту № 2	б/н, Дата: 06.02.2025 г.	Ценовое предложение по лоту № 2	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	3
14	Ценовое предложение по лоту № 3	б/н, Дата: 06.02.2025 г.	Ценовое предложение по лоту № 3	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	3
15	Ценовое предложение по лоту № 4	б/н, Дата: 06.02.2025 г.	Ценовое предложение по лоту № 4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
16	Ценовое предложение по лоту № 5	б/н, Дата: 06.02.2025 г.	Ценовое предложение по лоту № 5	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
17	Письмо	№ 13, от 06.02.2025 г.	Гарантийное письмо о соответствии квал. требованиям	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
18	Техническая спецификация по лоту № 1	б/н от 06.02.2025 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту № 1	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
19	Техническая спецификация по лоту № 2	б/н от 06.02.2025 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту № 2	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
20	Техническая спецификация по лоту № 3	б/н от 06.02.2025 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту № 3	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
21	Техническая спецификация по лоту № 4	б/н от 06.02.2025 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту № 4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
22	Техническая спе-	б/н от	Техническая	Директор ТОО	Оригинал	1



	цификация по лоту № 5	06.02.20 25 г.	спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту № 5	НПФ «VELD»Кожанов П.Л.		
23	Разрешительный документ	KZ64V BY0005 6502 от 10.05.20 23 г.	Разовый ввоз на ИМН	РГУ «КМ и ФК ММЗ РК» Зам.председателя Кашкымбаева Л.Р.	Элек- тронный документ	2
24	Письмо	№ 14 от 06.02.20 25 г.	Письмо требова- ниях к ИМН	Директор ТОО НПФ «VELD»Кожанов П.Л.	Оригинал	2
25	Платежное поруче- ние	№ 16 от 04.02.20 25 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лотам № 1,2,3,4,5	АО «Банк Центр Кредит»	Элек- тронный документ	1
26	Опись документов, прилагаемых к за- явке потенциально- го поставщика ТОО НПФ «VELD»	б\н, от 06.02.20 25 г.	Опись докумен- тов, прилагаемых к заявке потен- циального по- ставщика ТОО НПФ «VELD»	б\п, б\п	Бумаж- ный вари- ант	1
27	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 присутствова-
ли.

4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Лек.форма	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 "Masterscyckergro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>Тест - это качественный тест для диагностики invitro, 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 <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, Таг-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 па-</p>	набор	2	768570	768570

	<p>циентов 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>				
<p>2</p> <p>Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Mastercyckergro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</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.,</p>	набор	2	1251800	1251800


 6

	<p>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 4х 0,3 мл; 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 <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 2х48; Денатурирующей Раствор содержит <2% NaOH, краситель не менее 2х1,2мл; 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 более 3х120мл; Концентрат Коньюгата содержит стрептавидин-коньюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2мл; Буфер для Коньюгата 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 менее 1,2мл; Субстратный буфер содержит буфер, <1% MgCl₂, <1% NaCl не менее 120мл; Ванночка 4 шт., Эталон для оценки 4 шт.,</p> <p>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 более 4х0,3мл; Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя 4х1,5мл; Внутренний Контроль ДНК содержит бактериальную ДНК не менее 0,25мл; Контроль ДНК содержит бактериальный контроль ДНК не менее 0,1мл.</p>				набор	2	630300	630300	69300	69300
<p>3</p> <p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий, 96 определений, для Термоциклера "Mastercyclerpro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>		набор	1	69300	69300						
<p>4</p> <p>Реагенты предназначе-</p>	<p>Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и</p>	набор	1	69300	69300						

Handwritten signature and date: 1.10.19

<p>ны для выделения ДНК, 96 определений. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования с 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 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 с 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:</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>Реагенты предназначены для идентификации следующих нетуберкулезных микобактериальных видов из культивированного 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% чет-вертичного 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) концен-</p>	набор	1	630300 630300 630300





		трат содержит диметилсульфоксид, раствор субстрата 0,2 мл; Буфер для субстрата (SUB-D) содержит буфер, <1% MgCl ₂ , <1% NaCl 20 мл. Набор 96 тестов.			
--	--	---	--	--	--

Председатель комиссии

Кусемисов К.Т.

Члены комиссии:

Перепелкин П.В.

Алимов Н.С.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н.

