

Протокол вскрытия конвертов №20 к объявлению № 8 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендерпо 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

29 января 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;

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

Секретарь комиссии:

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

В 15:00 часов местного времени 23 января 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 (с изменениями и дополнениями, внесенными приказом № 4-ОГЗ от 09.01.2025 г.).

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 | 16.01.2025 г., 16:01 |

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 13.01.2025 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 |
| 5 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (каз.яз.) | № KZ83U BC0004 5867 от 10.01.20 25 г. | Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации МИ | РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по городу Алматы» | Электронный документ | 1 |
| 6 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (рус.яз.) | № KZ83U BC0004 5867 от 10.01.20 25 г. | Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации МИ | РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по городу Алматы» | Электронный документ | 1 |
| 7 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (рус.яз.) | № KZ26U CA0003 3911 от 10.01.20 25 г. | Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МИ | РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по городу Алматы» | Электронный документ | 1 |
| 8 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий (каз.яз.) | № KZ26U CA0003 3911 от 10.01.20 25 г. | Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МИ | РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по городу Алматы» | Электронный документ | 1 |
| 9 | Справка об отсутствии просроченной задолженности | б\н от 09.01.20 25 г. | Справка об отсутствии просроченной задолженности | АО «KaspiBank» Начальник отделения Куанышева А.Б. | Электронный документ | 1 |
| 10 | Справка об отсутствии просроченной задолженности | № 106\234\53 от 06.01.20 25 г. | Справка об отсутствии просроченной задолженности | АО «БанкЦентрКредит» Директор центрального отделения № 0102 | Оригинал | 1 |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|---|----------|---|
| | | | | Алматинского городского филиала АО «Банк Центр Кредит» А.А. Арыстан | | |
| 11 | Справка об отсутствии просроченной задолженности | № 300\20-47-0010 от 08.01.2025 г. | Справка об отсутствии просроченной задолженности | Начальник СПФ № 104 «на Сейфуллина» г. Алматы С.С. Естемисова | Оригинал | 1 |
| 12 | Ценовое предложение по лоту № 1 | б/н, Дата: 13.01.2025 г. | Ценовое предложение по лоту № 1 | Директор ТОО НПФ «VELD»Кожанов П.Л. | Оригинал | 3 |
| 13 | Ценовое предложение по лоту № 2 | б/н, Дата: 13.01.2025 г. | Ценовое предложение по лоту № 2 | Директор ТОО НПФ «VELD»Кожанов П.Л. | Оригинал | 3 |
| 14 | Ценовое предложение по лоту № 3 | б/н, Дата: 13.01.2025 г. | Ценовое предложение по лоту № 3 | Директор ТОО НПФ «VELD»Кожанов П.Л. | Оригинал | 3 |
| 15 | Ценовое предложение по лоту № 4 | б/н, Дата: 13.01.2025 г. | Ценовое предложение по лоту № 4 | Директор ТОО НПФ «VELD»Кожанов П.Л. | Оригинал | 2 |
| 16 | Ценовое предложение по лоту № 5 | б/н, Дата: 13.01.2025 г. | Ценовое предложение по лоту № 5 | Директор ТОО НПФ «VELD»Кожанов П.Л. | Оригинал | 3 |
| 17 | Письмо | № 9, от 13.01.2025 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 13.01.2025 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 13.01.2025 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 13.01.2025 г. | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик | Директор ТОО НПФ «VELD»Кожанов П.Л. | Оригинал | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|----------------------|---|
| | | | заявленного товара по лоту № 3 | | | |
| 21 | Техническая спецификация по лоту № 4 | б\н от 13.01.20 25 г. | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту № 4 | Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л. | Оригинал | 1 |
| 22 | Техническая спецификация по лоту № 5 | б\н от 13.01.20 25 г. | Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара по лоту № 5 | Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л. | Оригинал | 1 |
| 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. | Электронный документ | 2 |
| 24 | Письмо | № 10 от 13.01.20 25 г. | Письмо требований к ИМН | Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л. | Оригинал | 2 |
| 25 | Платежное поручение | № 6 от 05.01.20 25 г. | Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лотам № 1,2,3,4,5 | АО «Банк Центр Кредит» | Электронный документ | 1 |
| 26 | Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика ТОО НПФ «VELD» | б\н, от 13.01.20 25 г. | Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика ТОО НПФ «VELD» | б\п, б\п | Бумажный вариант | 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 | 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 "Mastersyckergro" 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 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 |

Т.Т.У - Абс

| | | | | |
|---|---|--------------|-------------------------|----------------|
| | <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 "Mastercyclerpro" и Бани-шейкер водной (термошейкер) "TwinCubator"</p> | <p>Набор реагентов для идентификации микроорганизмов туберкулезного комплекса и определения резистентности к фторхинолону 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 культивируемых 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% неионное 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> | <p>набор</p> | <p>2</p> <p>1251800</p> | <p>1251800</p> |

И.И.И. - [Signature]

| | | | |
|---|--|---|---|
| | <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, 96 определений, для Термоциклера "Mastercyclerpro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</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; Денатурирующий 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% неионное активное вещество не более 3х120мл; 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-бром-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 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> | <p>набор</p> <p>2</p> <p>630300</p> <p>630300</p> | <p>набор</p> <p>1</p> <p>69300</p> <p>69300</p> |
| <p>4</p> | <p>Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и</p> | <p>набор</p> <p>1</p> <p>69300</p> | <p>69300</p> |

И. И. - [подпись]

| | | | | |
|---|--|-------|---|--------|
| <p>ны для выделения ДНК, 96 определений. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования 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 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 использованию 1 шт. Все компоненты набора хранить при 2-8°C. После окончания срока годности, реактивы не использовать.</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 полочки, 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 (НУВ), 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 |

Итого - 2 шт



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | трат содержит диметилсульфоксид, раствор субстрата 0,2 мл; Бу- фер 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.
_____ Малкина Н.Т.
Секретарь комиссии: _____ Фомичева А.Н.