

Протокол вскрытия конвертов № 6 к объявлению № 2 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Masterscycker pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2023 год.

г. Петропавловск

25 апреля 2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

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

Члены 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.

В 15:00 часов местного времени 20 апреля 2023 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Masterscycker pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2023 год.

В тендерную документацию изменения не вносились.

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

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	10.04.2023 г. 14:15

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	б/н, от 31.03.2023 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
2	Свидетельство государственной регистрации (рус., каз.)	№ 103868- 1910-ТОО от 16.05.2010 г.	Свидетельство государственной регистрации юридического лица	Заместитель Начальника департамента юстиции города Алматы Д. Адайбай	Копия	2
3	Устав ТОО НПФ «VELD»	б/н, от 04.05.2010	Устав ТОО НПФ «VELD»	Участник Товарищества Кожанов П.Л.	Копия	13
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ75UBC0 0035923 31.03.2023г.	Уведомления о начале и прекращении деятельности по розничной реализации МИ	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического о контроля МЗ РК по городу Алматы»	Электронный документ	1
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления	KZ60UCA0 0026218 от 31.03.2023 г	Уведомление о начале и прекращении деятельности по оптовой реализации	РГУ «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического	Электронный документ	1

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	деятельности или определенных действий		МИ	о контроля МЗ РК по городу Алматы»		
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 31.03.2023 г.	№ 1010065009 9720 31.03.2023 г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 31.03.2023 г.	УГД по Алмалинскому району	Электронный документ	12
7	Ценовое предложение № 1	б/н, от 31.03.2023 г.	Ценовое предложение № 1	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
8	Ценовое предложение № 2	б/н, от 31.03.2023 г.	Ценовое предложение № 2	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
9	Ценовое предложение № 3	б/н, от 31.03.2023 г.	Ценовое предложение № 3	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
10	Ценовое предложение № 4	б/н, от 31.03.2023 г.	Ценовое предложение № 4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2
11	Письмо	Исх № 43 31.03.2023 г.	Письмо о соответствии потенциального поставщика квалификационным требованиям	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	оригинал	1
12	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 1	б/н, б/д	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 1	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
13	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 2	б/н, б/д	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 2	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
14	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 3	б/н, б/д	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 3	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
15	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 4	б/н, б/д	Техническая часть тендерной заявки по лоту № 4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	1
16	Разрешение на ввоз	№ KZ47VBY0 0053316 Дата: 09.03.2022	Разрешительный документ	РГУ «Комитет медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК» Заместитель председателя Ержанова С.А.	Электронный документ	1
17	Разрешение на ввоз	№ KZ61VBY0 0054325 от 13.07.2022 г.	Разрешительный документ	РГУ «Комитет медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК» Заместитель председателя Ержанова С.А.	Электронный документ	2
18	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	№ 115 от 14.04.2021 г	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	РГУ «Жетысуское районное управление по защите прав потребителей ДЗПП г. Алматы Комитета по защите прав потребителей МНЭ РК» Ли И.И.	Копия	2
19	Письмо	Исх №44 31.03.2023 г	Письмо гарантия к Требованиям на товары приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной меди-	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Оригинал	2

			цинской помощи и медиц-кой помощи в системе обязательного социального медицин- ского страхования			
20	Платежное поручение	№ 8 от 31.03.2023 г.	Гарантийное обеспе- чение к тендерной заявке по лотам № 1,2,3,4	Директор ТОО НПФ «VELD» Кожанов П.Л.	Электронный документ	1
21	CD-R диск		опись документов	CD-R диск	Электронная версия на CD-R диске	2

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.	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 "Mastercycler pro" и Бани-шейкер водяной (термошейкер) "TwinSubator"</p>	<p>Тест - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса Mycobacterium 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; Гибридационный 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 буфер 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, 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>	набор	5	644 350	644350
2	<p>Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к</p>	<p>Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к фторхинолону и/или аминогликозидам/циклическим пептидам,</p>	набор	3	1 546 450	1546450

Handwritten signature and initials in the right margin.

<p>препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термоциклера "Masterscycker pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>и/или этамбутол, 96 определений. это качественный in vitro тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и выявления его устойчивости к фторхинолонам и аминогликозидам/циклическим пептидам из образцов положительной и отрицательной 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; Гибридационный 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., 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>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 из2 (хранить при 2-8°C)- Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x48; Денатурирующий Раствор содержит <2% NaOH, краситель не менее 2x1,2мл; Гибридационный 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 3x120мл; 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 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 4x0,3мл; Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя 4x1,5мл; Внутренний Контроль ДНК содержит бактериальную ДНК не менее 0,25мл; Контроль ДНКсодержит бактериальный контроль ДНК не менее 0,1мл.</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>528 690 528690</p>
<p>Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий, 96 определений, для Термоциклера "Masterscycker pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"</p>	<p>и/или этамбутол, 96 определений. это качественный in vitro тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и выявления его устойчивости к фторхинолонам и аминогликозидам/циклическим пептидам из образцов положительной и отрицательной 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; Гибридационный 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., 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>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 из2 (хранить при 2-8°C)- Мембранные стрипы, покрытые специфическими пробами 2x48; Денатурирующий Раствор содержит <2% NaOH, краситель не менее 2x1,2мл; Гибридационный 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 3x120мл; 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 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 4x0,3мл; Амплификационная Смесь В состоит из солей, специфических праймеров, красителя 4x1,5мл; Внутренний Контроль ДНК содержит бактериальную ДНК не менее 0,25мл; Контроль ДНКсодержит бактериальный контроль ДНК не менее 0,1мл.</p>	<p>набор</p>	<p>2</p>	<p>528 690 528690</p>

5


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%, <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>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%, <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>	набор	2	57 830	57830
---	--	--	-------	---	--------	-------

Председатель комиссии Дюсенов А.К.
 Члены комиссии: Перепелкин П.В.
Малков О.А.
Раева Г.А.
Малкина Н.Т.
 Секретарь комиссии: Фомичева А.Н.

