

Протокол итогов тендера № 89 к объявлению № 24 по закупу медицинских изделий (Реагенты для проведения «Хайн-теста» на Термоциклере "Mastercycler pro" и Бане-шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator") на 2021 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

10.06. 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению

Алимов Н.С. – и.о. ст. лаборанта вирусологической лаборатории

Абдрахиева А.А. - руководитель отдела государственных закупок

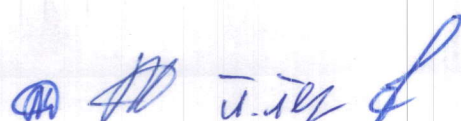
Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – **10 310 720,00** 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, ул. Сейфулина, 410/78	27.05.2021 г. 15:31



3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО НПФ «Veld»
1	Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам первого ряда, набор 96 определений, для Термошайкер "Mastercycler pro" и Банишайкер водяной (термошайкер) "TwinCubator"	<p>Тест - это качественный тест для диагностики in vitro, 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 Конъюгата содержит стрептавидин-конъюгированную щелочную фосфатазу, краситель не менее 1,2 мл; Буфер для Конъюгата 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 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	5	617 680	617 680
2	Набор для постановки тестов на лекарственную чувствительность к препаратам второго ряда, набор 96 определений, для Термошайкер "Mastercycler pro" и Банишайкер	<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 <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% ани-</p>	набор	4	1 482 880	1 482 880

И.И. Савицкий

	шейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"	онных активных веществ, краситель не менее 120 мл; Раствор для Промывки содержит буфер, <1% NaCl, <1% неионогенное активное вещество не менее 3х 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 пользованию 1 шт., Шаблон 1 шт. Состав Комплекта 2 из 2 (хранить при -20°С): 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.				
3	Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий, 96 определений, для Термоциклера "Mastercycler pro" и Банишейкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"	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°С)- 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% неионогенное 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-бromo-4-хлоро-3-индолил фосфата не менее 1,2мл; Субстратный буфер содержит буфер, <1% MgCh, <1% NaCl не менее 120мл; Ванночка 4 шт., Эталон для оценки 4 шт., Руководство к пользованию 1 шт., Шаблон 1 шт. Состав комплекта 2 из 2 (хранить при -20°С)- 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 ДНКсодержит бактериальный контроль ДНК не менее 0,1мл.	набор	2	506 800	506 800
4	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: (1) осаждение клеток	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: (1) осаждение клеток	набор	5	55 440	55 440



 20.05.2024

определений. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования диагностическими анализами, для Термоциклера "Mastercycler pro" и Банишайкер водяной (термошейкер) "TwinCubator"	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 не менее 12 мл; Руководство к пользованию 1 шт. Все компоненты набора хранить при 2-8°C. После окончания срока годности, реактивы не использовать.				
--	--	--	--	--	--

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО НПФ «Veld» и признала соответствующей требованиям тендерной документации;

5. На основании подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупку медицинских изделий по лотам № 1,2,3,4 не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок);

- ТОО НПФ «Veld»;

6. Согласно пункта 124 Правил порядка осуществления закупок способом из одного источника направить приглашение в установленный срок:
- ТОО НПФ «Veld» - лот № 1,2,3,4.

Председатель комиссии _____
Члены комиссии _____



Секретарь комиссии: _____

Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.

Алимов Н.С.

Фомичева А.Н.