

Протокол вскрытия конвертов № 4 к объявлению № 1 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке ИМН (реагенты на бактериологический анализатор "ВАСТЕСТ[™] МГИТ[™] 960") на 2023 год.

г. Петропавловск

24 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 19 апреля 2023 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке ИМН (реагенты на бактериологический анализатор "ВАСТЕСТ[™] МГИТ[™] 960") 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 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 «LifeMed Holding»	РК, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Гагарина, дом 127/91, офис 96	14.04.2023 г. 15:14

вскрыты и они содержат перечень документов:

ТОО «LifeMed Holding»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в тендере	Без номера от 10.04.2023 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	2
2	Приказ о вступлении в должность Директора	№ 1 от 27.03.2023г.	Приказ о вступлении в должность Директора	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Копия	1
3	Решение единственного участника	№ 1 от 27.03.2023 г.	Решение единственного участника	Единственный участник ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Копия	1
4	Удостоверение личности (копия)	№ 046972789 МВД РК от 046972789	Удостоверение личности Директора Толемисовой А.М.	МВД Республики Казахстан	Копия	1
5	Письмо	исх.№ 189 от 10.04.2023 г.	Письмо о соответствии всем квалификационным требованиям	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
6	Письмо	исх.№190	Письмо о соответствии	Директор ТОО	Оригинал	2

Александр Т. Толемисов

		от 10.04.2023г.	вии требованиям ЛС И МИ	«LifeMed Holding» Толеми- сова А.М.		
7	Справка о государственной перерегистрации	1010065180 9931 от 10.04.2023г.	Справка о государственной перерегистрации ТОО «LifeMed Holding» БИН 141240005424	Управление регистрации ФНАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по городу Алматы	Электронный документ	1
8	Устав ТОО «LifeMed Holding»	Без номера от 02.04.2018 г	Устав ТОО «LifeMed Holding»	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толеми-сова А.М.	Копия	11
9	Государственная лицензия	№15019080 от 27.10.2015г.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложением	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы», Акимат города Алматы.	Электронный документ	3
10	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№ KZ78UCA0 0009889 от 07.03.2019г.	Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций г. Алматы»	Электронный документ	2
11	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	№KZ78UC A00009889 от 25.04.2019 г.	Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации ИМН	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций г. Алматы»	Электронный документ	1
12	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№KZ89UBS 00009543 от 11.03.2019 г.	Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации МТ	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций г. Алматы»	Электронный документ	2
13	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	№KZ89UBS 00009543 от 11.03.2019 г.	Уведомление о начале или прекращения деятельности по оптовой реализации МТ	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы»	Электронный документ	1
14	Сведения об отсутствии (Наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 10.04.2023 г.	№230410TD R06267 от 10.04.2023 г.	Сведения об отсутствии (Наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 10.04.2023 г.	УГД по Бостандыкскому району	Электронный документ	2
15	Справка об отсутствии просроченной задолженности	271891 от 30.03.2023 года	Справка банка об отсутствии просроченной задолженности ТОО «LifeMed Holding»	Начальник ЦБ № 1, Персональный менеджер/ менеджер поддержки про-	Электронный документ	1

				даж/менеджер про-даж/клиентский менеджер ЦБ № 1		
16		№16312303 30646192 от 30.03.2023 г.	Справка банка об отсутствии просроченной задолженности ТОО «LifeMed Holding»	АО «БанкЦентрКредит»	Электронный документ	1
17	Выписка о текущем составе участников	Без номера от 10.04.2023г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
18	Ценовое предложение по лоту № 1	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 1	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
19	Ценовое предложение по лоту № 2	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 2	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
20	Ценовое предложение по лоту № 3	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 3	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
21	Ценовое предложение по лоту № 4	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 4	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
22	Ценовое предложение по лоту № 5	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 5	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
23	Ценовое предложение по лоту № 6	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 6	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
24	Ценовое предложение по лоту № 7	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 7	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
25	Ценовое предложение по лоту № 8	Без номера от 10.04.2023г.	Ценовое предложение по лоту № 8	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	1
26	Договор аренды нежилого складского помещения	от 04.01.2023 г.	Договор аренды нежилого складского помещения	Арендодатель: ИП "Муминов К.Б." Муминов К.Б., Арендатор: ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Копия	4
27	Сертификат GDP	№111 от 17.06.2019 г.	Сертификат на соответствие стандарту надлежащей дистрибуторской практики	Руководитель Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК Л.Бюрабекова	Копия	1
28	График поставки на 2023 год	Без номера от 10.04.2023г.	График поставки на 2023 год	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Копия	6
29	Авторизацион-	от	Авторизационные	Becton Dickinson	Копия	1

	ное письмо	20.02.2023г.	письма от Производителей	and Company		
30	Техническая спецификация по лотам № 1-8	Без номера от 10.04.2023г.	Техническая спецификация по лотам № 1-8	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	3
31	Регистрационные удостоверения с приложением	РК-МТ-5№018947 от 08.04.2019 г.	Регистрационные удостоверения	Руководитель государственного органа Бюрабекова Л.В.	Электронный документ	5
32	Письмо	ДД-1-39№1-09/3685 от 13.04.2018 г.	Письмо о том что не является НДС плательщиком	Заместитель Руководителя Управления Гос.доходов по Бостандыкскому району Елеусизов К.К	Копия	1
33	Опись документов	б/н, от 10.04.2023 г.	Опись документов	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	Оригинал	2
34	Платежное поручение	№ 56 от 11.04.2023г.	Гарантийное обеспечение по лотам № 1-8	АО «Банк ЦентрКреди»	Оригинал	1
35	CD-R -диск		Опись документов на	CD-R диск	Электронный носитель	1

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

3. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	ТОО «LifeMedHolding»
1	Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках (пробирка 7 мл.) к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза, дополненная ростовой добавкой и антибиотической смесью, предназначена для выявления и выделения микобактерий при помощи системы ВАСТЕСТМ MGIT™ 960. Допустимые типы проб – биологически обработанные и деконтаминированные клинические образцы (за исключением мочи), а также стерильные жидкости организма (за исключением крови). Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза содержит 110 µl флуоресцентного индикатора и 7 мл бульона. Индикатор содержит трис 4, 7-дифенил-1, 10-фенантролин пентагидрат хлорида рутения в силиконовой основе. Пробирки заполняют до краев 10% раствором CO ₂ и закрывают полипропиленовыми крышками. Хранение реагентов: Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза BVL MGIT: после получения хранить при 2 – 25°C. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Свести к минимуму воздействие солнечного света. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Сто пробирок в упаковке.	ко-роб-ка (10 шт.)	40	580000	580000
2	Обогащающая ростовая добавка (набор Салпинта реагентов для определения микобактерий туберкулеза 100 тестов) к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	В набор входит 2 типа реагентов – обогатительная добавка для улучшения роста микобактерий. Обогатительная добавка для улучшения роста микобактерий содержит: Альбумин бычий сывороточный-50,0 г, Каталаза - 0,03 г., Декстроза - 20,0 г, Олеиновая кислота.- 0,1 г, Полиоксэтиленстеарат (ПОЭС)-1,1 г. Лиофилизованная смесь анти-микробных препаратов для подавления роста бактериальной флоры, содержащейся в образце. Флакон содержит: Полимиксин Б.-6000 единиц, Амфотерицин Б.-600 мкг, Налидиксовая кислота.-2400 мкг, Триметоприм-600 мкг, Азлоциллин- 600 мкг. В состав набора входит: 6 флаконов по 15 мл Supplement и 6 флаконов со смесью лиофилизованных антимикробных препаратов. Набор добавляется в каждую пробирку и содержит вещества, необходимые для максимально быстрого роста микобактерий и подавления роста мешающей бактериальной флоры при проведении анализа на аппарате BD VASTESTM MGIT™ 960. Набор Салпинта после получения хранить в темноте, при температуре 2-8°C и использовать в течение 5 дней. Избегать замораживания или перегрева. Свести к минимуму воздействие солнечного света. Открывать непосредственно перед использованием.	набор	13	175300	175300
3	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий (набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифамицину, этамбутолу 40 тестов) к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	Набор для определения чувствительности микобактерий предназначен для определения чувствительности микобактерии туберкулеза в культуре на стрептомицин порошок по 332 мг.-1фл, изониазид порошок по 33,2 мг.-1фл, рифампин порошок по 332 мг. -1фл, этамбутол порошок по 1660 мг.-1фл. Тест был разработан с критическими концентрациями стрептомицина, изониазида, рифамицина и этамбутола, которые ненамного меньше критических концентраций по методике МП во избежание ложной чувствительности. Набор является качественным тестом длительностью 4 – 13 дней. Тест основан на росте изолята M. tuberculosis в пробирке, содержащей препарат, в сравнении с пробиркой, не содержащей препарата (Контроль роста). Набор предназначен для определения чувстви-	набор	20	196500	196500

Мед. Т. М. - 2024

	<p>тельности микобактерии</p> <p>Упаковка содержит 4 лиофилизированных флакона и 8 дольки саплимента. Флаконы после получения хранить при 2 – 8°С. После восстановления растворов прогнотуберкулезных препаратов можно замораживать и хранить при -20°С и более низкой температуре до шести месяцев, не превышая исходный срок годности. После размораживания использовать однократно.</p>				
<p>4</p> <p>Обогащающая ростовая добавка для среды Миддлбрук к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"</p>	<p>Обогащительная добавка для улучшения роста микобактерий. Добавляется в каждую пробирку и содержит вещества, необходимые для максимально быстрого роста микобактерий и подавления роста мешающей бактериальной флоры при проведении анализа на аппарате BD ВАСТЕСТМ MGIT™ 960.</p> <p>Содержит: Альбумин бычий сывороточный-50,0 г/, Каталаза-0,03 г, Декстроза-20,0 г, Олеиновая кислота- 0,1 г/, Полиоксидилентеарг (ПОЭС)-1,1 г.</p> <p>В состав набора входит: 6 флаконов по 15 мл. Хранение реагентов: после получения храните в темноте при температуре 2 – 8 °С. Избегайте замораживания или перегрева. Минимум воздействие света.</p>	<p>набор</p> <p>10</p> <p>121000</p> <p>121000</p>			<p>121000</p>
<p>5</p> <p>Среда для определения роста и чувствительности микобактерий к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"</p>	<p>Среда представляет собой пробирку с модифицированным бульоном Миддлбрука 7Н9, который поддерживает рост и обнаружение микобактерий при пониженном значении рН, равном 5,9. В силикон на дне пробирки со средней 16 x 100 мм с закругленным дном введен флуоресцентный компонент. Флуоресцентный компонент чувствителен к присутствию кислорода, растворенного в бульоне. Пробирка со средой содержит 110 мкл флуоресцентного индикатора и 7 мл бульона. Индикатор содержит трис (4,7-дифенил-1,10-фенантролин) рутений хлорид пентагидрат в силиконовой основе. Пробирки закрыты полипропиленовыми крышками. Хранение и восстановление реагентов: Пробирки со средой: после получения храните при температуре 2 – 25 °С. НЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМОРАЖИВАНИЮ. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Минимум воздействие света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеять до даты окончания срока годности.</p>	<p>ко-роб-ка (25 шт.)</p> <p>15</p> <p>179000</p> <p>179000</p>			<p>179000</p>
<p>6</p> <p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"</p>	<p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий tuberculosis к пирозинамиду. (Для исследования чувствительности Mucobacterium tuberculosis к противомикобактериальным препаратам)</p> <p>Набор реагентов применяется в методике качественного экспресс-анализа для тестирования чувствительности Mucobacterium tuberculosis, выделенных из культуры, к пирозинамиду. Набор представляет собой качественный тест, выполняемый в течение 4 – 17 дней. Набор реагентов содержит два флакона с лиофилизированным пирозинамидом и шесть флаконов с добавкой. Хранение и восстановление реагентов: Пробирки со средой: после получения хранить при температуре 2 – 25 °С. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Минимум воздействие света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеять до даты окончания срока годности.</p> <p>Флаконы с лекарственными препаратами: после получения хранить флаконы с лиофилизированными препаратами при температуре 2 – 8 °С. После восстановления раствора прогнотуберкулезного препарата можно замораживать и хранить при температуре -20 °С или ниже до 6 месяцев, но не дольше исходного срока годности.</p>	<p>ко-роб-ка (50 тестов)</p> <p>5</p> <p>212000</p> <p>212000</p>			<p>212000</p>

М.А. Т.М. - С.А.

