

Протокол вскрытия конвертов № 5 к объявлению № 5 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере ИМН (реагенты на бактериологический анализатор "ВАСТЕСТ™ MGIT™ 960") на 2025 год.

г. Петропавловск

20 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;

Абдрахиева А.А. – старший специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

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

В 16:00 часов местного времени 15 января 2025 года в кабинете директора произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупу ИМН (реагенты на бактериологический анализатор "ВАСТЕСТ™ MGIT™ 960") на 2025 год.

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 «LifeMedHolding»	РК, г. Алматы, Наурызбайский район, Микрорайон Акжар, дом 7	14.01.2025 г. 16:13

вскрыты и они содержат перечень документов:

ТОО «LifeMedHolding»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в тендере ТОО «LifeMedHolding»	Без номера от 10.01.2025 г.	Заявка на участие в тендере ТОО «LifeMedHolding»	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтбаев А.Е.	Оригинал	2
2	Приказ о вступлении в должность Директора	№ 05-П от 11.06.2024 г.	Приказ о вступлении в должность Директора	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтбаев А.Е.	Копия	1
3	Решение единственного участника	№1 от 11.06.2024 г.	Решение единственного участника	Единственный участник ТОО «LifeMed Holding» Жандосова А.Ш.	Копия	1
4	Удостоверение личности	№ 051972681 от 28.10.2022 г.	Удостоверение личности Директора Айтбаева А.Е.	МВД Республики Казахстан	Копия	1
5	Письмо	исх.№ 8	Письмо о соот-	Директор ТОО	Оригинал	1

		от 10.01.202 5 г.	ветствии всем квалификаци- онным требова- ниям	«LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.		
6	Письмо	исх.№ 9 от 10.01.202 5 г.	Письмо о соот- ветствии требо- ваниям ЛС И МИ	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	2
7	Справка о государст- венной перерегистра- ции	10100009 7093369 от 10.01.202 5 г.	Справка о госу- дарственной перерегистра- ции ТОО «LifeMed Holding»	Управление ре- гистрации ФНАО "Госу- дарственная корпорация "Правительство для граждан" по городу Алматы	Электрон- ный доку- мент	1
8	Устав ТОО «LifeMed Holding»	Без номе- ра от 10.06.202 4 г.	Устав ТОО «LifeMed Holding»	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толе- мисова А.М.	Копия	12
9	Государственная ли- цензия	№150190 80 от 27.10.201 5 г.	Государствен- ная лицензия на фармацевтиче- скую деятель- ность с прило- жением	КГУ «Управле- ние предприни- мательства и ин- дустриально- инновационного развития города Алматы», Аки- мат города Ал- маты.	Электрон- ный доку- мент	1
10	Приложение к госу- дарственной лицен- зии №15019080 от 27.10.2015 г.	№ 001 от 27.10.201 5 г.	Приложение к государствен- ной лицензии №15019080 от 27.10.2015 г.	КГУ «Управле- ние предприни- мательства и ин- дустриально- инновационного развития города Алматы», Аки- мат города Ал- маты.	Электрон- ный доку- мент	1
11	Приложение к госу- дарственной лицен- зии №15019080 от 27.10.2015 г.	№ 002 от 06.03.201 9 г.	Приложение к государствен- ной лицензии №15019080 от 27.10.2015 г.	КГУ «Управле- ние предприни- мательства и ин- дустриально- инновационного развития города Алматы», Аки- мат города Ал- маты.	Электрон- ный доку- мент	1
12	Уведомление о нача- ле или прекращении осуществления дея- тельности или опре- деленных действий	№KZ78U CA000098 89 от 07.03.201 9г.	Уведомление о начале или пре- кращении дея- тельности по оптовой реали- зации изделий медицинского назначения	КГУ «Управле- ние предприни- мательства и ин- вестиций города Алматы»	Электрон- ный доку- мент	2
13	Талон о приеме уве- домления о начале или прекращения осуществления дея-	№KZ78U CA000098 89 от 25.04.201	Уведомление о начале или пре- кращении дея- тельности по	КГУ «Управле- ние предприни- мательства и ин- дустриально-	Электрон- ный доку- мент	1

	тельности или определенных действий	9г.	оптовой реализации изделий медицинского назначения	инновационного развития города Алматы»		
14	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№KZ89U BS000095 43 от 11.03.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МТ	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы»	Электронный документ	2
15	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	№KZ89U BS000095 43 от 11.03.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МТ	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы»	Электронный документ	1
16	Сведения об отсутствии (налоговой) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 06.01.2025 г.	№225010 6TDR016 31 от 06.01.2025 г.	Сведения об отсутствии (налоговой) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 06.01.2025 г	УГД по Наурызбайскому району	Электронный документ	2
17	Справка об отсутствии просроченной задолженности	657694 от 10.01.2025 года	Справка банка АО «Народный банк Казахстана» об отсутствии просроченной задолженности ТОО «LifeMed Holding»	Начальник ЦБ№ 1, эцп	Электронный документ	1
18	Справка банка АО «Банк ЦентрКредит»	№163125 01101255 8689 от 10.01.2025 г.	Справка банка об отсутствии просроченной задолженности ТОО «LifeMed Holding»	Подписано электронно-цифровой подписью	Электронный документ	1
19	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Без номера от 10.01.2025 г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтбаев А.Е.	Оригинал	1
20	Ценовое предложение по лоту № 1	Без номера от 10.01.2025 г.	Ценовое предложение по лоту № 1	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтбаев А.Е.	Оригинал	1
21	Ценовое предложение	Без номера	Ценовое предложение	Директор ТОО	Оригинал	1

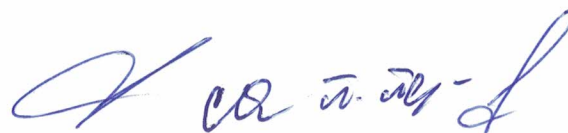
	ние по лоту № 2	ра от 10.01.202 5 г.	ложение по лоту № 2	«LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.		
22	Ценовое предложе- ние по лоту № 3	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	Ценовое пред- ложение по лоту № 3	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	1
23	Ценовое предложе- ние по лоту № 4	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	Ценовое пред- ложение по лоту № 4	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	1
24	Ценовое предложе- ние по лоту № 5	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	Ценовое пред- ложение по лоту № 5	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	1
25	Ценовое предложе- ние по лоту № 6	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	Ценовое пред- ложение по лоту № 6	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	1
26	Ценовое предложе- ние по лоту № 7	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	Ценовое пред- ложение по лоту № 7	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	1
27	Ценовое предложе- ние по лоту № 8	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	Ценовое пред- ложение по лоту № 8	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	1
28	Договор аренды складского помеще- ния	б/н, от 01.08.202 4 г.	Договор аренды складского по- мещения ТОО "OTTOMAN PHARM"	Арендодатель: ТОО «ОТТО- MAN PHARM» Батжан А.С., Арендатор: Ди- ректор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Копия	5
29	Сертификат	№ 111 от 17.06.201 9 г.	Сертификат на соответствие стандарту над- лежащей дист- рибьюторской практики	Руководитель Комитета кон- троля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК Л.Бюрабекова	Копия	1
30	График поставки на 2025 год	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	График постав- ки на 2025 год	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Копия	3
31	Авторизационное письмо	б/н, от 23.10.202 4 г.	Авторизацион- ные письма от Производителей	Vecton Dickinson and Company	Копия	1
32	Техническая специ- фикация по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8	Без номе- ра от 10.01.202 5 г.	Техническая спецификация по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8	Директор ТОО «LifeMed Holding» Айтба- ев А.Е.	Оригинал	3
33	Регистрационное удостоверение	РК-МТ- 5№01894 7 от 31.05.202 2 г.	Регистрацион- ное удостове- ние	Руководитель государственно- го органа Каш- кымбаева Л.Р.	Электрон- ный доку- мент	1

34	Приложение к РУ РК-МТ-5№018947 от 31.05.2022 г.	б/н, от 03.05.2023 г.	Приложение к РУ РК-МТ-5№018947 от 31.05.2022 г.	Руководитель государственного органа Кашкымбаева Л.Р.	Электронный документ	5
35	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 Елеуси-зов К.К	Копия	1
36	Платежное поручение	№ 2 от 08.01.2025 г.	Платежное поручение АО «Банк ЦентрКредит»	АО «Банк ЦентрКредит»	Оригинал	1
37	Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «LifeMed Holding»	б/н, от 10.01.2025 г.	Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «LifeMed Holding»	Директор ТОО «LifeMed Holding» Толемисова А.М.	оригинал	2
38	CD-диск	-	Опись документов	CD-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 поставщиков не присутствовали.



4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «LifeMed Holding»
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, дополнительная 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.	коробка (100шт.)	60	605000	605000
2	Обогащающая ростовая добавка (набор Саплимента 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, Кагалаза - 0,03 г., Декстроза - 20,0 г., Олеиновая кислота.- 0,1 г, Полиоксэтиленстеарат (ПОЭС)-1,1 г. Лиофилизованная смесь антимикробных препаратов для подавления роста бактериальной флоры, содержащейся в образце. Флаккон содержит: Полимиксин Б.- 6000 единицы, 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 ВАСТЕСТМ MGIT™ 960. Набор Саплимента после получения хранить в темноте, при температуре 2-8°C и использовать в течение 5 дней. Избегать замораживания или перегрева. Свести к минимуму воздействию солнечного света. Открывать непосредственно перед использованием.	набор	20	211000	211000
3	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий (набор реагентов для	Набор для определения чувствительности микобактерий предназначен для определения чувствительности микобактерии туберкулеза в культуре на стрептомицин порошок по 332 мг.-1фл, изониазид порошок по33,2 мг.-1фл, рифампин порошок по 332 мг. -1фл, этамбутол порошок по 1660 мг.-1фл.Тест был разрабо-	набор	15	212000	212000


 6

<p>определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу (40 тестов) к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТ[™] MGIT[™] 960"</p>	<p>тан с критическими концентрациями стрептомицина, изониазида, рифампина и этамбутола, которые ненамного меньше критических концентраций по методике МИП во избежание ложной чувствительности. Набор является качественным тестом длительностью 4 – 13 дней. Тест основан на росте изолята <i>M. tuberculosis</i> в пробирке, содержащей препарат, в сравнении с пробиркой, не содержащей препарата (Контроль роста). Набор предназначен для определения чувствительности микобактерии туберкулеза. Упаковка содержит 4 лиофилизированных флакона и 8 добавки сапфита. Флаконы после получения хранить при 2 – 8°C. После восстановления растворов противотуберкулезных препаратов можно замораживать и хранить при -20°C 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 "ВАСТЕСТ[™] 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 VASTEST[™] MGIT[™] 960. Содержит: Альбумин бычий сывороточный-50,0 г, Каталаза-0,03 г, Декстроза-20,0 г, Олеиновая кислота-0,1 г, Полиоксиэтиленстеарат (ПОЭС)-1,1 г. 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>20</p> <p>139000</p> <p>139000</p>		
<p>5</p> <p>Среда для определения роста и чувствительности микобактерий к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТ[™] MGIT[™] 960"</p>	<p>Среда представляет собой пробирку с модифицированным бульоном Миддлбрука 7Н9, который поддерживает рост и обнаружение микобактерий при пониженном значении pH, равном 5,9. В силикон на дне пробирки со средой 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 засеивать до даты окончания срока годности.</p>	<p>коробка (25шт.)</p> <p>25</p> <p>190000</p> <p>190000</p>		
<p>6</p> <p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТ[™] MGIT[™] 960"</p>	<p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду. (Для исследования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к противомикобактериальным препаратам). Набор реагентов применяется в методике качественного экспресс-анализа для тестирования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, выделенных из культуры, к пиразинамиду. Набор представляет собой качественный тест, выполняемый в течение 4 – 17 дней. На-</p>	<p>коробка (50 тестов)</p> <p>7</p> <p>227000</p> <p>227000</p>		

		<p>бор реагентов содержит два флакона с лиофилизированным пиразинамидом 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 воздействия света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеивать до даты окончания срока годности. Флаконы с лекарственными препаратами: после получения хранить флаконы с лиофилизированными препаратами при температуре 2 – 8 °С. После восстановления раствор противомикробного препарата можно замораживать и хранить при температуре -20 °С или ниже до 6 месяцев, но не дольше исходного срока годности.</p>			
7	<p>Набор калибраторов - 17 штук, к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"</p>	<p>Набор калибровочных пробирок предназначен для контроля качества работы «Полностью автоматизированной системы для детекции микобактерий туберкулеза и определения лекарственной чувствительности к противотуберкулезным препаратам. Набор состоит из 17 калибровочных пробирок, предназначенных для замены в одной секции системы. Каждая калибровочная пробирка изготовлена из ударопрочного пластика, на дно пробирки помещен флуорохромный индикатор сверху покрытый силиконом, сверху на пробирку навинчена крышка из черного пластика. Условия хранения: хранить в защищенном от света месте при температуре +8 - +25 оС. 17 штук в упаковке.</p>	набор (по 17 пробирок)	5	206000
8	<p>МустоPrer набор для разжижения и деконтаминации к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"</p>	<p>Реагент для пробоподготовки и деконтаминации мокроты (10*75 мл.)</p>	набор (по 75 мл.)	25	243000

 Кусемисов К.Т.
 Перепелкин П.В.
 Абдрахиева А.А.
 Фомичева А.Н.

