

**Протокол итогов тендера № 11
к объявлению № 2 по закупу ИМН (реагенты на бактериологический анализатор
"ВАСТЕСТ™ MGIT™ 960") на 2024 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

18.03.2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кусаинова Р.Е. – заместитель директора по медицинской части, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **55 960 000,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «LifeMedHolding»	РК, г. Алматы, Наурызбайский район, Микрорайон Акжар, дом 7,	14.03.2024 г. 16:24

Куря *Ош* *и др.*

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	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, 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 трис 4, центного 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 реактивов: Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза BVL MGIT: после получения хранить при 2 – 25°C. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Свести к минимуму воздействию солнечного света. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Сто пробирок в упаковке.	коробка (100шт.)	75	580000	580000
2	Обогащающая ростовая добавка (набор Саплимента реактивов для определения микобактерий туберкулеза 100 тестов) к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	В набор входит 2 типа реактивов – 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, Полиоксиэтиленстеарат (ПОЭС)-1,1 г. Лиофилизованная смесь антимикробных 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 ВАСТЕСТМ MGIT™ 960. Набор Саплимента после получения хранить в темноте, при температуре 2-8°C и ис-	набор	15	175300	175300

Сред Т.Т.Т.Т.Т.

	<p>пользовать в течение 5 дней. Избегать замораживания или перегрева. Свести к минимуму воздействие солнечного света. Открывать непосредственно перед использованием.</p>				
<p>3</p> <p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий (набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу 40 тестов) к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТ™ MGIT™ 960"</p>	<p>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, рифампина и этамбутола, которые незначительно 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 чувствительности микобактерии туберкулеза Упаковка содержит 4 лиофилизованных флакона и 8 добавки сапшлмента. Флаконы после получения хранить при 2 – 8°С. После восстановления растворов противотуберкулезных 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>набор</p> <p>10</p> <p>196500</p> <p>196500</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 максимального 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, Олейновая кислота- 0,1 г/, Полиоксизетиленстеарат (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>15</p> <p>121000</p> <p>121000</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 Миддлбрук 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 чувствитель-</p>	<p>коробка (25шт.)</p> <p>10</p> <p>179000</p> <p>179000</p>			

Handwritten notes and signatures in the right margin, including a signature and the text "7.10.19" and "Kard".

		<p>телен 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.</p> <p>Пробирки закрыты полипропиленовыми крышками. Хранение и восстановление реагентов:</p> <p>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>		
6	<p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"</p>	<p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду. (Для исследования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к противомикобактериальным препаратам)</p> <p>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. Набор реагентов содержит два флакона с лиофилизированным пиразинамидом и шесть флаконов с добавкой. Хранение и восстановление реагентов:</p> <p>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 засеивать 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 раствор противомикробного препарата можно замораживать и хранить при температуре -20 °С или ниже до 6 месяцев, но не дольше исходного срока годности.</p>	коробка (50 тестов)	212000 212000
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</p>	набор (по 17 пробирок)	201000 201000

Средств и. М. М. - 8

