

Протокол итогов тендера № 5
к объявлению № 1 по закупу ИМН (реагенты на бактериологический анализатор
"ВАСТЕС™ MGIT™ 960") на 2023 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

25.04.2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **39 074 900,00** 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, Бостандыкский район, ул. Гагарина, дом 127/91, офис 96	14.04.2023 г. 15:14

Handwritten signatures and initials in blue ink.

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	ТОО «LifeMedHoldi ng»
1	Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках (пробирка 7 мл.) к бактериалогическому 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 BVVL 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 Саплимента реагентов для определения микобактерий туберкулеза 100 тестов) к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	В набор входит 2 типа реагентов – обогащительная добавка для улучшения роста микобактерий. Обогащительная 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, Полиоксизилиленстеарат (ПОЭС)-1,1 г. Лиофилизованная смесь анти-микробных препаратов для подавления роста бактериальной флоры, содержащейся в образце. Флаккон содержит: Полимиксин Б.-6000 единиц, Амфотерицин Б-600 мкг, Налидиксовая кислота.-2400 мкг, Триметоприм-600 мкг, Азтиоциллин- 600 мкг. В состав набора входит: 6 флаконов по 15 мл Supplement и 6 флаконов со смесью лиофилованных 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 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, рифампицину, этамбутолу 40 тестов) к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	Набор для определения чувствительности микобактерий предназначен для определения чувствительности микобактерий 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 разработан с критическими концентрациями стрептомицина, изониазида, рифампина 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	набор	20	196500	196500

Handwritten signature and initials in the top right corner of the page.

		тивомикробного препарата можно замораживать и хранить при температуре -20 °С или ниже до 6 месяцев, но не дольше исходного срока годности.				
7	Набор калибровочных пробирок - 17 штук, к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MG17™ 960"	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.	набор (по 17 пробирок)	6	201000	201000
8	Мультипрер №863 набор для разжижения и деконтаминации	Реагент для пробоподготовки и деконтаминации мокроты (10*75 мл)	набор (по 75 мл)	10	350500	350500

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: **ТОО « LifeMedHolding».**
5. В соответствии с п.130-41 Правил осуществить закупку способом из одного источника и направить приглашение:
- **ТОО « LifeMedHolding»** по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8.

Председатель комиссии

В отпуске.

Дюсенов А.К.

Члены комиссии

Т. Жег

Перепелкин А.К.

Жу

Малков О.А.

Ж

Раева Г.А.

Ж

Малкина Н.Т.

Секретарь комиссии:

Ж

Фомичева А.Н.

