

Протокол итогов тендера № 16
к объявлению № 7 по закупу ИМН (реагенты для бактериологического анализатора
BD Phoenix M50) на 2025 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

27.01.2025 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кусемисов К.Т. – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

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

Алимов А.С. – старший лаборант, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **5 940 000,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «LifeMedHolding»	г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, офис 7	16.01.2025 г., 16:21

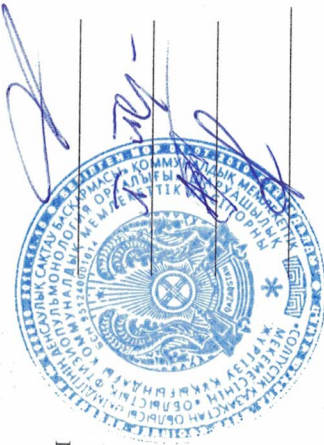
Л. М. - [подпись]

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «LifeMed Holding»
1	Бульон для идентификации микроорганизмов, 100 флаконов по 4,5 мл. на бактериологический анализатор BD Phoenix M50	Бульон для идентификации микроорганизмов. В пробирках по 4,5 мл, по 100 пробирок в упаковке. Хранить при температуре 15-25°C. Состав среды (на 1 Литр очищенной воды): Калия хлорид – 7,5 г; кальция хлорид – 0,5 г; трицина глицин - 0,895 г; полисорбат 80 - 0,025%. Используется для приготовления бактериальной суспензии для идентификации микроорганизмов на анализаторе BD Phoenix.	уп.	5	90 000	90000
2	Бульон для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, объемом 8 мл, 100 шт. в упаковке, на бактериологический анализатор BD Phoenix M50	Бульон для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, объемом на 8 мл, 100 шт. в упаковке. Хранить при температуре 15-25°C. Состав среды (на 1 Литр очищенной воды): Бульон Мюллер-Хинтон - 22 г. На 1 Литр готовой среды: Говяжий экстракт порошок - 2,0 г; Кислотный перевар казеина - 17,5 г; Крахмал - 1,5 г.), полисорбат 80 - 0,01 Используется после добавления реагента-индикатора и бактериальной суспензии для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам на анализаторе BD Phoenix.	уп.	5	100 000	100000
3	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (10*6мл), 1000 исследований на бактериологический анализатор BD Phoenix M50	Реагент – индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (10*6мл), 1000 исследований в одной упаковке. Добавляется к AST-бульону для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на анализаторе BD Phoenix. Одной упаковки достаточно для проведения 1000 исследований. В пластиковых флаконах-капельницах на 6 мл, по 10 флаконов в упаковке. Хранить при температуре 2-8°C.	уп.	2	75 000	75000
4	Реагенты на панели для идентификации грамотрицательных микроорганизмов и определения их чувствительности к антибиотикам	Панель для идентификации Грам-негативных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам. Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл): AN 8-32, AXC 2-16, AM 4-16, SXA 1-8, CZ 4-32, FEP 1-8, CAZ 1-8, CRO 1-4, CXM 4-16, CIP 0.0625-1, CL 0,5-4, ETP 0.25-1, GM 2-8, IPM 0.25-8, LVX 0.5-2, MEM 0.125-8, TZP 4-16, TGC 0.5-4, SXT 2-8	уп.	13	190500	190500

ТМ-9

6. КГП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5 итотов тендера с **ТОО «LifeMed Holding»** на сумму 5 940 000,00 тенге.



Председатель комиссии

Кусемисов К.Т.

Члены комиссии

Перелелкин П.В.

Алимов Н.С.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н.