

Протокол итогов тендера № 65
к объявлению № 23 по закупу медицинских изделий (реагенты на бактериологический анализатор "ВАСТЕСТ™ MGIT™ 960") на 2022 год, способом проведения тендера

г. Петропавловск

08.09.2022 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;

Ахметова Г.С. - фармацевт, член тендерной комиссии;

Раева Г.А. - заведующая обязанности, член тендерной комиссии;

Абдрахиева А.А. - руководитель отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **1 424 735,00** тенге.

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

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «LifeMedHolding»	РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Гагарина, дом 127/91, оф. 96, 050046	06.09.2022 г. 08:48

А.С. Т. Мисаев

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Ко-л-во	Цена	ТОО «LifeMedHolding»
1	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий (набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу 40 тестов) к бактериологическому анализатору "BASTEST™ 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, 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 содержащей препарата (Контроль роста). Набор предназначен для определения чувствительности микобактерии туберкулеза Упаковка содержит 4 лиофилизированных флакона и 8 добавки саплимента.Флаконы после получения хранить при 2 – 8°С. После восстановления растворяют 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.	набор	3	156745	156745
2	Обогащающая ростовая добавка для среды Миддлбрук к бактериологическому анализатору "BASTEST™ MGIT™ 960"	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 BASTEST™ MGIT™ 960. Содержит: Альбумин бычий сыровоточный-50,0 г/, Каталаза-0,03 г, Декстроза-20,0 г, Оленовая 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.	набор	10	95450	95450

5. В соответствии с п.72 осуществить закупку способом из одного источника и направить приглашение:
- ТОО «LifeMedHolding» по лоту № 1,2.

Дюсенов А.К.

Председатель комиссии
Члены комиссии

Перепелкин А.К.

Ахметова Г.С.

Раева Г.А.

Абдрахиева А.А.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии:

