

Протокол итогов тендера № 68
к объявлению № 29 по запусу изделий медицинского назначения на 2024 год
способом проведения тендера.

08.10.2024 года

г. Петропавловск

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кусемисов К.Т. – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;
Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;
Алимов Н.С. – старший лаборант, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

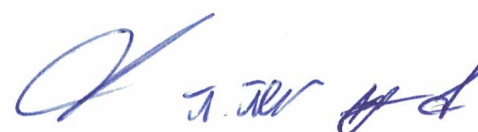
Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комис-

сии.

Сумма, выделенная для закупа – **566000,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Med-M»	СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч.Валиханова, дом 7, кв. 34	19.09.2024 г., 15:01



3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»
1	<p>1. Питательная среда для выделения энтерококков (энтерококкагар), 500 гр.</p> <p>Агар Висмут-Сульфитный. Используется для обнаружения и дифференцирования энтеральных патогенов. "Из различных сред, используемых для выделения и предварительной идентификации сальмонелл, в частности Salmonella Typhi, наиболее продуктивным является висмут-сульфитный агар. Висмут-сульфитный агар является модификацией оригинальной среды Вильсона и Блэра. Он также рекомендован различными ассоциациями для выделения и предварительной идентификации Salmonella Typhi и других сальмонелл из патологических материалов, сточных вод, воды, продуктов питания и других продуктов. S. Typhi, S. Enteritidis и S. Typhimurium обычно растут как черные колонии с окружающим металлическим блеском, возникающим в результате выделения сероводорода и восстановления сульфита до черного сульфида железа. Salmonella Paratyphi A растет в виде светло-зеленых колоний. Висмут-сульфитный агар может быть ингибирующим для некоторых штаммов Salmonella, поэтому его не следует использовать в качестве единственной селективной среды для этих организмов. Кроме того, эта среда предпочитает использовать больший инокулят по сравнению с другими селективными средами, поскольку она обладает способностью ингибировать действие грамположительных организмов и колиформных уникальным ингибирующим действием в отношении грамположительных организмов и колиформных бактерий. Состав: Ингредиенты Грамм / литр: Пептон 10.000, Говяжий экстракт 5.000, Декстроза (глюкоза) 5.000, Динатрийгидрофосфат, безводный 4.000, Сульфат железа, безводный 0,300, Индикатор сульфит висмута 8.000, Бриллиантовый зеленый 0,025, Агар 20.000. Флакон 500 гр.</p>	фл.	2	130000	128000
2	<p>Среда Левенштейна-Йенсена без крахмала. Состав, грамм/600мл: L-Аспарагин 3,60; Калия дигидрофосфат 2,40; Магния сульфат 0,24; Магния цитрат 0,60; Малахитовый зеленый 0,40. Гомогенный сыпучий порошок зеленовато-синего цвета. Готовая среда имеет светлый голубоватозеленый цвет с гладкой, слегка опалесцирующей поверхностью. Форма выпуска: непрозрачные водоотталкивающие пластиковые флаконы с навинчивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку, содержат по 0,5 кг сухого порошка. Условия и сроки хранения: порошок хранить при температуре ниже +30°С плотно укупороженным, готовую среду хранить при температуре +2...+8°С. Флакон- 500 гр.</p>	фл.	2	75000	73000
3					

4. Тендерная комиссия оценила тендерную заявку: **ТОО «Med-M»**.

5. В соответствии с п. 66 Правил «В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил» признать победителем:

- **ТОО «Med-M»** по лоту № 1,2,3.

