

Объявление №10 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Наименование заказчика (организатора): КГП «Костанайский областной центр фтизиопульмонологии» Управления здравоохранения акимата Костанайской области.

Адрес: 110000, Костанайская область, г.Костанай, ул.Баймагамбетова, дом 5.

№	Наименование и краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Общая сумма	График поставки
1	Агар Мюллера-Хинтон (АГВ), 250/500 г - 1 уп. (для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам дискодифузным методом). Для постановки теста лекарственной чувствительности выделенной вторичной микрофлоры. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250/500 г-1 уп.	кг	1	80400	март - 0,5 кг; август - 0,5 кг
2	Агар Сабуро с хлорамфениколом (для селективного культивирования грибов), 250/500 г-1 уп. Агар Сабуро ГРМ представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок.	кг	2	268000	март - 1 кг; август - 1 кг
3	Питательный агар сухой (ГРМ-агар) для культивирования микроорганизмов, 1 уп-250/500 г.	кг	2	154400	март - 1 кг; август - 1 кг
4	Основа питательной среды Левенштейна-Йенсена для выделения и культивирования микобактерий туберкулеза, сухая, предназначена для приготовления в лабораторных условиях среды Левенштейна-Йенсена, применяемой для выделения, культивирования и определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250 г-1 уп.	кг	0,5	31400	август - 0,5 кг
5	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) 250/500 г. - 1 уп. Предназначена для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемых из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, фекалий и т.д. Принцип метода – визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов.	кг	1,5	249393	март - 1 кг; август - 0,5 кг
6	Солевой агар-М (Питательная среда для выделения стафилококков сухая) 250гр/500 гр/уп. Среда предназначена для выделения стафилококка из инфицированного материала: гной, различные пунктаты, слизь из зева, носа, влагалища и др.	кг	1,5	150456	март - 1 кг; август - 0,5 кг
7	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая»(Агар Клиглера-ГРМ) предназначен для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород и представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок кремового цвета. (фасовка 250гр).	кг	0,5	21581	март - 0,5 кг
8	«Питательный Агар Эндо» для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы.	кг	1,5	78545	март - 1 кг; август - 0,5 кг

	Фасовка в полиэтиленовую банку по 250 г - 1 уп.				
9	Глюкоза моногидрат для микробиологии. Для приготовления агара питательный среды АГВ с 20% содержанием глюкозы.	кг	1	27075	март - 1 кг;

- **Место поставки:** 110000, Костанайская область, г.Тобыл, ул.Механизаторов, дом 15/5.

- **Сроки и условия поставки:** согласно графика поставки

- Потенциальный поставщик несет ответственность за организацию поставок, транспортировку, разгрузку поставляемых товаров, а также несет все расходы, связанные с поставкой товаров.

- **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, г.Костанай, ул.Баймагамбетова, дом 5, окончательный срок подачи заявок 09:30 часов 09.02.2023г.

- **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 10:30 часов 09.02.2023г., по адресу 110000, Костанайская область, г. Костанай, ул.Баймагамбетова, дом 5.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 87142286411

И.о.главного врача



Молдатаева Ж.Ж.