

Протокол №10 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г.Костанай

13 февраля 2023 года

КГП «Костанайский областной центр фтизиопульмонологии» Управления здравоохранения акимата Костанайской области провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	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, влагиалища 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. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250 г - 1 уп.	кг	1,5	78545	март - 1 кг; август - 0,5 кг
9	Глюкоза моногидрат для микробиологии.	кг	1	27075	март - 1 кг;

Для приготовления агара питательный среды АГВ с 20% содержанием глюкозы.				
--	--	--	--	--

1. Для участия в закупе были представлены следующие заявки:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ЛабВес Тех», г.Костанай, ул. Бородина,196	060740004682	08.02.2023г в 14 часов 23 минут

№	Наименование	Сумма	Цена потенциальных поставщиков по лотам
			ТОО «ЛабВес Тех»
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.	80400	50400
2	Агар Сабуро с хлорамфениколом (для селективного культивирования грибов) , 250/500 г-1 уп. Агар Сабуро ГРМ представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок.	268000	-
3	Питательный агар сухой (ГРМ-агар) для культивирования микроорганизмов, 1 уп-250/500 г.	154400	138000
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.	31400	-
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.	249393	151500
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.	150456	46500
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).	21581	-
8	«Питательный Агар Эндо» для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250 г - 1 уп.	78545	76500
9	Глюкоза моногидрат для микробиологии.	27075	3500

Для приготовления агара питательный среды АГВ с 20% содержанием глюкозы.		
--	--	--

2. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
---	--------------------------------	-----

3. На основании п.139 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, признать закуп состоявшимся и определить победителем БИН: 060740004682 ТОО «ЛабВес Тех», г.Костанай, ул. Бородина,196 по следующим позициям:

лот№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма
1	Питательная среда АГВ. РФ, АО «Микроген»	кг	1	50400
3	Питательный агар сухой. РФ, ФБУН ГНЦ Пм и БТ г.Оболенск	кг	2	138000
5	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) 250/500 г. РФ, АО «Микроген»	кг	1,5	151500
6	Питательная среда для выделения стафилококков. РФ, АО «Микроген»	кг	1,5	46500
8	«Питательный Агар Эндо». РФ, ФБУН ГНЦ Пм и БТ г.Оболенск	кг	1,5	76500
9	Глюкоза моногидрат. Китай, Фирма Development Limited.	кг	1	3500

Организатору закупок КГП «Костанайский областной центр фтизиопульмонологии» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

И.о.главного врача



Молдатаева Ж.Ж.