

Протокол №19 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г.Костанай

18 апреля 2024 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 поставок
1	агар Мюллера-Хинтон (АГВ), 250/500 г - 1 уп. (для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам диффузионным методом). Для постановки теста лекарственной выделенной вторичной микрочлостры. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250/500 г-1 уп.	кг	1	80400	июнь-0,5кг ноябрь-0,5 кг
2	Агар Сабуро с хлорамфениколом (для селективного культивирования грибов), 250/500 г-1 уп. Агар Сабуро ГРМ представляет собой мелкодисперсный гипроскопичный порошок.	кг	0,5	67000	ноябрь-0,5
3	Питательный агар сухой (ГРМ-агар) для культивирования микроорганизмов, 1 уп-250/500 г.	кг	0,5	38600	ноябрь-0,5
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	1,5	94200	август-1,5
5	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) 250/500 г. - 1 уп. Предназначена для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемое 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	166262	ноябрь-0,5
6	Солевой агар-М (Питательная среда для выделения стафилококков сухая) 250гр/500 гр/уп. Солевой агар-М Среда предназначена для выделения стафилококка из инфицированного материала: гной, различные пунктаты, слизь из зева, носа, влагалища и др.	кг	1,5	150456	апрель-0,5кг июнь-0,5кг ноябрь-0,5кг
7	Агар Клиглера-ГРМ (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) (фасовка 250гр). 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, гипроскопичный, светочувствительный порошок кремового цвета.	кг	0,5	21581	октябрь-0,5кг
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	52363	июнь-0,5кг ноябрь-0,5кг

1. Для участия в закупе были представлены следующие заявки:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
3	ТОО «Юнитэк-М», г.Костанай, мкрн. 8, д.11, кв.42	160840017887	12.04.2024г. в 08 часов 37 минут

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

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1		

№	Наименование	Сумма	Цена потенциальных поставщиков по лотам	
			ТОО «Юнитэк-М»	
1	агар Мюллера-Хинтон (АГВ), 250/500 г - 1 уп. (для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам диффузным методом). Для постановки теста лекарственной чувствительности выделенной вторичной микрофлоры. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250/500 г-1 уп.	80400	71600	
2	Агар Сабуро с хлорамфениколом (для селективного культивирования грибов), 250/500 г-1 уп. Агар Сабуро ГРМ представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок.	67000	47588	
3	Питательный агар сухой (ГРМ-агар) для культивирования микроорганизмов, 1 уп-250/500 г.	38600	38500	
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.	94200	-	
5	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) 250/500 г. - 1 уп. Предназначена для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемое из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, фекалий и т.д. Принцип метода -- визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов.	166262	142700	
6	Солевой агар-М (Питательная среда для выделения стафилококков сухая) 250гр/500 гр/уп. Солевой агар-М Среда предназначена для выделения стафилококка из инфицированного материала: гной, различные пунктаты, слизь из зева, носа, влагалища и др.	150456	65460	
7	Агар Клигера-ГРМ (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) (фасовка 250гр). Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Агар Клигера-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.	21581	21500	
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	52363	52080	

3. На основании раздела 2 главы 3 пункта 78 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учрежденных уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг» утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 принято решение **признать закуп состоявшимся и определить победителем БИН: 160840017887, ТОО «Юнитэк-М», г.Костанай, мкрн. 8, д.11, кв.42, по следующим позициям:**

лог.№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма
1	агар Мюллера-Хинтон (АГВ), 250/500 г - 1 уп. (для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам диффузным методом). Для постановки теста лекарственной чувствительности выделенной вторичной микрофлоры. Фасовка в полиэтиленовую банку по 250/500 г-1 уп.	кг	1	71600
2	Агар Сабуро с хлорамфениколом (для селективного культивирования грибов), 250/500 г-1 уп. Агар Сабуро ГРМ представляет собой мелкодисперсный гипроскопичный порошок.	кг	0,5	47588
3	Питательный агар сухой (ГРМ-агар) для культивирования микроорганизмов, 1 уп-250/500 г.	кг	0,5	38500
5	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) 250/500 г. - 1 уп. Предназначена для выделения энтерококков из клинического материала: отделяемое 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	142700
6	Солевой агар-М (Питательная среда для выделения стафилококков сухая) 250гр/500 гр/уп. Солевой агар-М Среда предназначена для выделения стафилококка из инфицированного материала: гной, различные пунктаты, слизь из зева, носа, влагалища и др.	кг	1,5	65460
7	Агар Клиггера-ГРМ (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) (фасовка 250гр). Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Агар Клиггера-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, гипроскопичный, светочувствительный порошок кремового цвета.	кг	0,5	21500
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	52080

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

При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.



И.о.главного врача

Молдатаева Ж.Ж.