

ПРОТОКОЛ №
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«11» июня 2018г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провела закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Питательный- агар Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 1,50 Дрожжевой экстракт 1,50 Натрия хлорид 5,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,4 ± 0,2 Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения Эту среду используют в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости).</p>	фл/500гр	20	25 930	518 600
2	<p>Висмут-сульфит агар Гомогенный сыпучий зеленовато-желтый порошок. Порошок по 250г или 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 10,00 Мясной экстракт 5,00 Глюкоза 5,00 Натрия гидрофосфат 4,00 Железа сульфат 0,30 Висмута сульфит (индикатор) 8,00 Бриллиантовый зеленый 0,025 Агар-агар 20,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,7 ± 0,2 Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам Область применения Среду рекомендуют для селективного выделения и предварительной идентификации <i>Salmonella typhi</i> и других сальмонелл из патологического материала, сточных вод, пищевых продуктов, воды и другого исследуемого материала</p>	фл/250гр	1	10 000	10 000

3	<p>Селенитовый бульон Часть А: Гомогенный сыпучий белый или желтый порошок. Часть В: Кристаллический белый или кремовый порошок.</p> <p>Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.</p> <p>Состав Ингредиенты грамм/литр</p> <p>Часть А</p> <p>Триптон 5,00</p> <p>Лактоза 4,00</p> <p>Натрия фосфат 10,00</p> <p>Часть В</p> <p>Натрия гидроселенит 4,00</p> <p>Конечное значение рН (при 25°C) $7,0 \pm 0,2$</p> <p>Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам.</p> <p>Область применения</p> <p>Эта среда рекомендуется в качестве среды обогащения для выделения сальмонелл из фекалий, урины и другого патологического материала</p>	фл/500гр	1	51 000	51 000
4	<p>Маннит-солевой агар Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав Ингредиенты грамм/литр</p> <p>Протеозопептон 10,00</p> <p>Мясной экстракт 1,00</p> <p>Натрия хлорид 75,00</p> <p>D-Маннит 10,00</p> <p>Феноловый красный 0,025</p> <p>Агар-агар 15,00</p> <p>Конечное значение рН (при 25°C) $7,4 \pm 0,2$</p> <p>Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам.</p> <p>Область применения</p> <p>Маннит-солевой агар используется как селективная среда для выделения клинически значимых культур стафилококков.</p>	фл/500гр	15	35 600	534 000
5	<p>Агар Мюллера-Хинтона Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.</p> <p>Состав Ингредиенты грамм/литр</p> <p>Мясной настоей 300,00</p> <p>Гидролизат казеина 17,50</p> <p>Крахмал 1,50</p> <p>Агар-агар 17,00</p> <p>Конечное значение рН (при 25°C) $7,3 \pm 0,2$</p> <p>Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам.</p> <p>Область применения</p> <p>Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам.</p>	фл/500гр	10	28 500	285 000
6	<p>Сабуро декстрозный агар Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.</p> <p>Состав: Ингредиенты грамм/литр</p> <p>Микологический пептон 10,0</p>	фл/500гр	15	26 500	397 500

	<p>Глюкоза 40,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°C) $5,6 \pm 0,2$ Область применения: Для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также для культивирования кислотолюбивых бактерий.</p>				
7	<p>Жидкая тиогликолевая среда Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав:Ингредиенты грамм/литр Ферментативный гидролизат казеина 15,00 Дрожжевой экстракт 5,00 Глюкоза 5,50 Натрия хлорид 2,50 L-цистин 0,50 Натрия тиогликолят 0,50 Резазурин 0,001 Агар-агар 0,75 Конечное значение рН (при 25°C) $7,1 \pm 0,2$ Область применения: Эту среду используют для контроля стерильности различных биоматериалов, а также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий.</p>	фл/500гр	1	28 000	28 000
8	<p>Бульон для бифидобактерий Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.Состав: Ингредиенты грамм/литрГлюкоза 20,00Казеина гидролизат ферментативный 20,00Дрожжевой экстракт 10,00Пептический перевар животной ткани 10,00Томатный сок, порошок 16,65Твин-80 2,00Конечное значение рН (при 25°C) $7,3 \pm 0,2$Область применения: Бульон для бифидобактерий используется для культивирования <i>V. Infantis</i>.</p>	фл/500гр	5	50 500	252 500
9	<p>Калия теллурид 3,5% Бесцветная жидкость во флаконе. Состав:Ингредиенты Концентрация Калия теллурид 0,35 г Дистиллированная вода 1,0 мл Область применения: Стерилизованный фильтрованием раствор теллурида калия рекомендуется для селективного выделения стафилококков и коринебактерий.</p>	уп/5фл	20	20 000	400 000
10	<p>Лошадиная сыворотка Жидкость янтарного цвета. Порошок по 100мл в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Аналитические показатели Общий белок 8.0г/дл Альбумин 4.5г/дл Гемоглобин <30 мг / дл Осмотическое давление 280 – 340 mOsm/Kg рН 6,8 – 8,2 Область применения: Лошадиная сыворотка является идеальным дополнением к питательным средам, используемые in vitro</p>	Флакон / 100 мл	10	28 900	289 000

	для роста гемопоэтических клеток – предшественников. Также применяется в качестве добавки к средам для культивирования микоплазм				
11	<p>Двойной сахарный агар Ресселя : Гомогенный сыпучий желтовато-розовый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.</p> <p>Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 2,50 Гидролизат казеина 7,50 Мясной экстракт 3,00 Лактоза 10,00 Глюкоза 1,00 Натрия хлорид 5,00 Феноловый красный 0,025 Агар-агар 15,00 Конечное значение pH (при 25°C) $7,3 \pm 0,2$ Область применения: Среду используют для дифференциации грамотрицательных бактерий кишечной группы по их способности ферментировать глюкозу и лактозу с образованием газа или без него</p>	фл/500гр	10	40 700	407 000
12	<p>Бульон Сабуро с глюкозой Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон специальный 10,0 Глюкоза 20,0 Конечное значение pH (при 25°C) $5,6 \pm 0,2$ Область применения: Этот бульон используют для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также кислотоустойчивых микроорганизмов.</p>	фл/500гр	1	25 000	25 000
13	<p>Агар с эозином и метиленовым голубым (Левина) Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.</p> <p>Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 10,00 Калия гидрофосфат 2,00 Лактоза 10,00 Эозин Y 0,40 Метиленовый синий 0,065 Агар-агар 15,00 Конечное значение pH (при 25°C) $7,1 \pm 0,2$ Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам.</p>	фл/500гр	1	25 000	25 000

14	<p>Глюкоза Белые кристаллы или порошок или гранулы. В упаковке 500г. CAS No. 50-99-7 Молекулярная формула: C₆H₁₂O₆ Молекулярный вес: 180. Растворимость: 100мг растворяется в 1 мл воды Прозрачность: 10% вес/об водный раствор прозрачный и бесцветный Хлориды: <= 0.0025% Потери при высушивании: <= 0.2% Мышьяк (As): <= 0.00002% Сульфаты (SO₄): <= 0.0025%: Специфическая ротация (с = 10% в воде): 52.50 53.30 % Диапазон плавления: 150.00 152.00 % Тест (GC/HPLC): мин. 99.50 % Область применения: лабораторный реагент.</p>	фл/500гр	2	6 700	13 400
15	<p>Агар Эндо Гомогенный сыпучий от светло-розового до лилового цвета порошок. Порошок по 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 10,00 Лактоза 10,00 Калия гидрофосфат 3,50 Натрия сульфит 2,5 Фуксин основной 0,50 Агар-агар 15,0 Конечное значение рН (при 25°C) 7,5 ± 0,2 Область применения: Эту среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы</p>	фл/500гр	5	26 400	132 000
16	<p>Плазма кроличья Гомогенный светло-розовый порошок. Состав: Ингредиенты концентрация Коагулазная плазма 0.100г Область применения: Рекомендуется для изучения коагулазы у стафилококков</p>	уп / 5фл	20	32 000	640 000
17	<p>Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму. Наб /3фл по 125 мл В наборе: - S012 Кристаллический фиолетовый по Граму - S013 Йодин по Граму - S027 Сафранин 0.5%</p>	набор	5	12 000	60 000
итого					4 068 000

Сумма, выделенная для закупки **4 068 000**(четыре миллиона шестьдесят восемь тысяч)тенге
Обоснования применения данного способа - согласно **Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**
2. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО Компания «Медиус»	29.05.2018	16-30
2	ТОО НПФ"VELD"	30.05.2018	9-28
3	ТОО "AG Medical Company"	29.05.2018	16-30
4	ТОО «Grocus Line»	28.05.2018	16-00

Ценовые предложения представленные потенциальными поставщиками, согласно **приложения №1**

3.Потенциальные поставщики, не присутствовали на вскрытие ценовых предложений

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений- не привлекались.

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1)Признать победителями:

По лотам: № 2, 8, 9,10,14 16,17 – поставщика **ТОО Компания «Медиус»**, находящего по адресу: г. Павлодар ул. Сатпаева,43 офис 17 на сумму **1 164 000(один миллион сто шестьдесят четыре тысячи)тенге**

По лотам: 3,5,6,7,12,13– поставщика **ТОО НПФ"VELD"** находящего по адресу: г.Алматы, Сейфуллина,410 на сумму **458 700(Четыреста пятьдесят восемь тысяч семьсот)тенге**

По лотам:1,4,11,15 – поставщика **ТОО «Grocus Line»**, находящего по адресу: г.Алматы ул. Айнабулак-2, д.55 на сумму **498 000(четыреста девяносто восемь тысяч) тенге**

2) Победителям в течение 10 календарных дней, представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

Протокол об итогах размещается на интернет – ресурсе организатора закупа. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов.

Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения

Директор



Дюржанов А.А.