



«Утверждаю»

Директор

Амитов Н.Е.

2022 год

**Протокол об итогах закупа №11 медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 05.04.2022 г.**

Малый конференц-зал

10-00 часов 12 апреля 2022 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 12.04.2022 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Алшериева К.К. – Зав.Бак.лаб.

2) Секретарь

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Питательный агар	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Используют в качестве основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Ингриденты 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°C) 7,4 ± 0,2	фл/500гр	25	36097	902425
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Питательный бульон	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Используют в качестве основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Состав: Ингриденты грамм/литр: Пептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 1,50	фл/500гр	2	34 658	69316

			Дрожжевой экстракт 1,50 Натрия хлорид 5,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение pH (при 25°C) 7,4 ± 0,2				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Агар Эндо	Представляет собой гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Эту среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	1	37 224	37224
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Трехсахарный железосодержащий агар	Представляет собой гомогенный сыпучий коричневатый порошок. Этот агар используют для дифференциации патогенных кишечных бактерий по их способности ферментировать углеводы и образовывать сероводород. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	2	37 224	74448
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Маннит-солевой агар	Представляет собой гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Эта среда используется в качестве селективной для выделения клинически значимых культур стафилококков. Рекомендуемые добавки: FD045. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	16	49 638	794208
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Агар с феноловым красным и маннитом	Представляет собой гомогенный сыпучий розовый порошок. Эту среду используют для изучения ферментации маннита чистыми культурами микроорганизмов. При ферментации маннита микроорганизмами среда становится желтой. На газообразование указывают пузырьки газа и разрывы в среде. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	1	69 282	69282
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Агар с феноловым красным и сахарозой	Представляет собой гомогенный сыпучий розовый порошок. Эту среду используют для изучения ферментации сахарозы чистыми культурами микроорганизмов. При ферментации сахарозы микроорганизмами среда становится желтой. На газообразование указывают пузырьки газа и разрывы в среде. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	1	69 282	69282
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фенилаланиновый агар	Представляет собой гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Этот агар используют для дифференциации протеев и провиденций от других энтеробактерий по их способности образовывать из фенилаланина фенилпропионовую кислоту. При положительной реакции после нанесения на микробный рост нескольких капель 10% хлорного железа	фл/500гр	1	73 945	73945

			развивается зеленое окрашивание. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Агар Мюллера-Хинтона	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	4	40 050	160200
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сальмонелла-шигелла агар	Представляет собой гомогенный сыпучий розоватый порошок. Эта дифференциально-селективная среда используется для выделения сальмонелл и некоторых шигелл из патологического материала, подозрительных пищевых материалов и т.п. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	1	53 279	53279
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ацетатный агар, дифференциальный	Представляет собой гомогенный сыпучий желто-зеленый порошок. Ацетатный агар дифференциальный используют при микробиологических исследованиях для дифференциации шигелл и эшерихий. При утилизации ацетата (положительном результате) происходит подщелачивание среды и изменение цвета индикатора с зеленого на синий. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	1	52 568	52568
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бульон Сабуро с глюкозой	Представляет собой гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Этот бульон используют для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также кислотоустойчивых микроорганизмов. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	2	34 364	68728
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Висмут-сульфит агар	Представляет собой гомогенный сыпучий зеленовато-желтый порошок. Эта среда рекомендуется для селективного выделения и предварительной идентификации Salmonella typhi и других сальмонелл из патологического материала, сточных вод, пищевых продуктов, воды и другого исследуемого материала. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	1	37 224	37224
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цитратный агар Симмонса	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эти среды используют для дифференциации энтеробактерий. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить	фл/500гр	1	42 755	42755

			порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сабуро декстрозный агар	Сабуро декстрозный агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Область применения: Для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также для культивирования кислотолюбивых бактерий. Производитель HiMedia Laboratories LTD, Индия.	фл/500гр	4	37 224	148896
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Жидкая тиогликолевая среда	Жидкая тиогликолевая среда Описание изделия: Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Область применения: Эту среду используют для контроля стерильности различных биоматериалов, а также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий. Производитель HiMedia Laboratories LTD, Индия.	фл/500гр	2	39 253	78506
17		Селенитовый бульон	Селенитовый бульон (двухкомпонентный) Описание изделия: Часть А: Гомогенный сыпучий белый или желтый порошок. Часть В: Кристаллический белый или кремовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Часть А Триптон 5,00 Лактоза 4,00 Натрия фосфат 10,00 Часть В Натрия гидроселенит 4,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,0 ± 0,2 Область применения: Эта среда рекомендуется в качестве среды обогащения для выделения сальмонелл из фекалий, урины и другого патологического материала.	фл/500гр	1	73366	73366
18		Бульон для бифидобактерий	Бульон для бифидобактерий Описание изделия: Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Глюкоза 20,00 Казеина гидролизат ферментативный 20,00 Дрожжевой экстракт 10,00 Пептический перевар животной ткани 10,00 Томатный сок, порошок 16,65 Твин-80 2,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,3 ± 0,2 Область применения: Бульон для бифидобактерий используется для культивирования	фл/500гр	1	79076	79076
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор красителей для дифференциальн ого окрашивания микроорганизмо в по Граму	Метод Грамма - это метод окраски микроорганизмов для исследования, позволяющий дифференцировать бактерии по биохимическим и свойствам их клеточной стенки. Метод предложен в 1884 г. датским ученым Г.К. Граммом. При окрашивании мазков строго соблюдают последовательность нанесения реактивов и их экспозицию. Набор предназначен для окрашивания мазков и определения при микроскопии грамположительных и грамотрицательных	Набор	1	36 375	36375

			<p>микроорганизмов. Состав: Кристаллический фиолетовый по Грамму – фл/125мл Обесцвечивающий раствор - фл/125 мл Йодин по Грамму – 125 мл Сафранин 0,5% - 125 мл В наборе 4 флакона по 125мл. Наб /3фл по 125 мл В наборе: - S012 Кристаллический фиолетовый по Граму - S013 Йодин по Граму - S027 Сафранин 0.5%</p>				
20	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Азитромицин (azm) 15 мкг</p>	<p>Стандартный бумажный диск, пропитанный азитромицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .</p>	<p>флакон/ 100диско в</p>	5	4 768	23840
21	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Ампицилин (ak) 30мкг</p>	<p>Стандартный бумажный диск, пропитанный ампицилином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .</p>	<p>флакон/ 100диско в</p>	5	4 768	23840
22	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Амоксицилин/клавулановая кислота (ac)30 (20/10) мкг, (амоксицилин/ клавулановая кислота)</p>	<p>Стандартный бумажный диск, пропитанный амоксицилином/клавулановой кислотой. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .</p>	<p>флакон/ 100диско в</p>	8	4 768	38144
23	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Ампициллин (amp) 10 мкг</p>	<p>Стандартный бумажный диск, пропитанный цефуроксимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .</p>	<p>флакон/ 100диско в</p>	2	4 768	9536
24	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Ванкомицин (va) 30 мкг</p>	<p>Стандартный бумажный диск, пропитанный ванкомицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .</p>	<p>флакон/ 100диско в</p>	6	4 768	28608
25	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Гентамицин (hlg) 120 мкг</p>	<p>Стандартный бумажный диск, пропитанный гентамицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства</p>	<p>флакон/ 100диско в</p>	8	4 768	38144

			измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .				
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Импипенем (ipm) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный импипенемом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	3	21 031	63093
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Итраконазол (it) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный итраконазолом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кетоконазол (ke) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный кетоконазолом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кларитромицин (cw) 15 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный кларитромицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	2	4 768	9536
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Хлорамфеникол (с) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный хлорамфениколом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	2	4 768	9536
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Левофлоксацин (le) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный левофлоксацином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	6	4 768	28608
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Линкомицин (l) 15 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный линкомицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения	флакон/ 100диско в	2	4 768	9536

			зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .				
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ломефлоксацин (lom)10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный ломефлоксацином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Меропенем (mрr) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный меропенемом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	6	21 031	126186
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Моксифлоксацин (мо)5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный моксифлоксацином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нистатин (ns) 100ЕД	Стандартный бумажный диск, пропитанный нистатином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Оксациллин (ox) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный оксациллином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Офлоксацин (of) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный офлоксацином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +8 ⁰ С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	3	4 768	14304
39	МОБ г.Кызылорда,	Пефлоксацин (рf) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный пефлоксацином. Результат оценивают через 24 часа после	флакон/ 100диско в	1	4 768	4768

	пр.Назарбаева №72.		инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .				
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тобрамицин (tb) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный тобрамицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	2	4 768	9536
41	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ко-тримоксазол (co) 25 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный ко-тримоксазолом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072
42	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Флюконазол (flc) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный флюконазолом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072
43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефазолин (cz) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефазолином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	6	4 768	28608
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефамандол (cef) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефамандолом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефепим (cep) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефепимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	8	4 768	38144

46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефксим (cfm) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефксимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефокситин (cp) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефокситином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефотаксим (ce) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефотаксимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефтазидим (caz) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефтазидимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	6	4 768	28608
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефтриаксон (ci) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефтриаксоном. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	8	4 768	38144
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефуроксим (cxm) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефуроксимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ципрофлоксацин (cip) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный ципрофлоксацином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	6	4 768	28608

53	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дорипенем 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный дорипенемом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	4	33 028	132112
54	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Эртапенем (etp) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный эртапенем. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	4	21 031	84124
55	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тетрациклин (t) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный тетрациклином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	2	4 768	9536
56	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Эритромицин (e) 15 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный эритромицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096).В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	2	4 768	9536
57	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бензилпеницил лин (p) 10ЕД	Стандартный бумажный диск, пропитанный бензилпенициллином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096).В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	2	4 768	9536
58	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефалотин (ch) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефалотином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
59	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фосфомицин (fo) 50 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный фосфомицином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	3	4 768	14304

60	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Доксициклин гидрохлорид (до) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный доксициклин гидрохлоридом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	3	4 768	14304
61	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефалексин (ср) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефалексином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефоперазон срз 75 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефоперазоном. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-декало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
Всего: четыре миллиона сто сорок одна тысяча девятьсот сорок шесть тенге							4 141 946
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика					Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.		

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «AG Medical Company»	Г.Алматы, ул.Пятницкого, 79А	11.04.2022 г. 11:31	Кур.почта AVIS
2	ТОО «Жетысу-Фарм-К.М»	Г.Талдыкорган, мкр.Гарышкер, д.5/5, кв.5	12.04.2022 г. 09:27	Кур.почта AVIS

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонении нет

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «AG Medical Company»
1	Питательный агар	фл/500гр	25	36097	36000
2	Питательный бульон	фл/500гр	2	34 658	34500
3	Агар Эндо	фл/500гр	1	37 224	37000
4	Трехсахарный железосодержащий агар	фл/500гр	2	37 224	37000

5	Маннит-солевой агар	фл/500гр	16	49 638	49500
6	Агар с феноловым красным и маннигом	фл/500гр	1	69 282	69000
7	Агар с феноловым красным и сахарозой	фл/500гр	1	69 282	69000
8	Фенилаланиновый агар	фл/500гр	1	73 945	73500
9	Агар Мюллера-Хинтона	фл/500гр	4	40 050	40000
10	Сальмонелла-шигелла агар	фл/500гр	1	53 279	53000
11	Ацетатный агар, дифференциальный	фл/500гр	1	52 568	52000
12	Бульон Сабуро с глюкозой	фл/500гр	2	34 364	34000
13	Висмут-сульфит агар	фл/500гр	1	37 224	37000
14	Цитратный агар Симмонса	фл/500гр	1	42 755	42500
15	Сабуро декстрозный агар	фл/500гр	4	37 224	37000
16	Жидкая триглицеролевая среда	фл/500гр	2	39 253	39000
17	Селенитовый бульон	фл/500гр	1	73366	73000
18	Бульон для бифидобактерий	фл/500гр	1	79076	79000
19	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	Набор	1	36 375	36000
20	Азитромицин (azm) 15 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4600
21	Ампицилин (ак) 30мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
22	Амоксилав (ас)30 (20/10) мкг, (амоксипиллин/ клавулановая кислота)	флакон/ 100дисков	8	4 768	4700
23	Ампициллин (amp) 10 мкг	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
24	Ванкомицин (va) 30 мкг	флакон/ 100дисков	6	4 768	4700
25	Гентамицин (hlg) 120 мкг	флакон/ 100дисков	8	4 768	4700
26	Импипенем (ipm) 10 мкг	флакон/ 100дисков	3	21 031	21000
27	Итраконазол (it) 10 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
28	Кетоконазол (ke) 10 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
29	Кларитромицин (cw) 15 мкг	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
30	Хлорамфеникол (с) 30 мкг	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
31	Левифлоксацин (le) 5 мкг	флакон/ 100дисков	6	4 768	4700
32	Линкомицин (l) 15 мкг	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
33	Ломефлоксацин (lom)10 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
34	Меропенем (mip) 10 мкг	флакон/ 100дисков	6	21 031	21000
35	Моксифлоксацин (mo)5 мкг	флакон/ 100дисков	4	4 768	4700
36	Нистатин (ns) 100ЕД	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
37	Оксациллин (ox) 5 мкг	флакон/ 100дисков	4	4 768	4700
38	Офлоксацин (of) 5 мкг	флакон/ 100дисков	3	4 768	4700

39	Пефлоксацин (pf) 5 мкг	флакон/ 100дисков	1	4 768	4700
40	Тобрамицин (tb) 10 мкг	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
41	Ко-тримоксазол (co) 25 мкг	флакон/ 100дисков	4	4 768	4700
42	Флюконазол (flc) 10 мкг	флакон/ 100дисков	4	4 768	4700
43	Цефазолин (cz) 30 мкг	флакон/ 100дисков	6	4 768	4700
44	Цефамандол (cef) 30 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
45	Цефепим (срп) 30 мкг	флакон/ 100дисков	8	4 768	4700
46	Цефиксим (cfm) 5 мкг	флакон/ 100дисков	4	4 768	4700
47	Цефокситин (сн) 30 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
48	Цефотаксим (се) 30 мкг	флакон/ 100дисков	4	4 768	4700
49	Цефтазидим (саz) 30 мкг	флакон/ 100дисков	6	4 768	4700
50	Цефтриаксон (сi) 30 мкг	флакон/ 100дисков	8	4 768	4700
51	Цефуросим (схп) 30 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
52	Ципрофлоксацин (сip) 5 мкг	флакон/ 100дисков	6	4 768	4700
53	Дорипенем 10 мкг	флакон/ 100дисков	4	33 028	33000
54	Эртапенем (etp) 10 мкг	флакон/ 100дисков	4	21 031	21000
55	Тетрациклин (t) 30 мкг	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
56	Эритромицин (е) 15 мкг	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
57	Бензилпенициллин (р) 10ЕД	флакон/ 100дисков	2	4 768	4700
58	Цефалотин (ch) 30 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700
59	Фосфомицин (fo) 50 мкг	флакон/ 100дисков	3	4 768	4700
60	Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг	флакон/ 100дисков	3	4 768	4700
61	Цефалексин (ср) 30 мкг	флакон/ 100дисков	4	4 768	4700
62	Цефоперазон срz 75 мкг	флакон/ 100дисков	5	4 768	4700

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-62 ТОО «AG Medical Company» (Г.Алматы, ул.Пятницкого, 79А, БИН 040440007612) на общую сумму **4 118 200 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика


Члены комиссии:

Әбілпатта А.

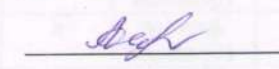


Зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения
и государственных закупок»

Асанбаев Н.



Алшериева К.К.



Зав.Бак.Лаб

Секретарь
Назаров Д.



Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»