

Шығыс №
05 04

70

2022 жыл

Объявление закупа медицинских изделий №11 для МОБ

способом запроса ценовых предложений

(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по закупу **медицинских изделий** (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупе способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **4 141 946 (четыре миллиона сто сорок одна тысяча девятьсот сорок шесть) тенге;**

Перечень закупаемых товаров

№ 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. 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 pH (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: 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 pH (при 25°C) 7,4 ± 0,2	фл/500гр	2	34 658	69316
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Агар Эндо	Представляет собой гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Этую среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. 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. .	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	фл/500гр	2	37 224	74448

			навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .				
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. Этую 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. Этую 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 фенилпироноградную кислоту. При положительной реакции после нанесения на микробный рост нескольких капель 10% хлорного железа 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. .	фл/500гр	1	73 945	73945
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 антибиотикам. 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 розовый 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	фл/500гр	1	53 279	53279

			годности. .				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ацетатный агар, дифференциальныи	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 подщечливание 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 <i>Salmonella typhi</i> 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 порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. .	фл/500гр	1	42 755	42755
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	фл/500гр	1	73366	73366

			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 pH (при 25°C) 7,0 ± 0,2 Область применения: Эта среда рекомендуется в качестве среды обогащения для выделения сальмонелл из фекалий, урины и другого патологического материала.				
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 pH (при 25°C) 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 микроорганизмов. Состав: Кристаллический фиолетовый по Грамму – фл/125мл Обеспечивающий 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%	Набор	1	36 375	36375
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Азитромицин (azm) 15 мкг	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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Амикацин (ак) 30мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный амикацином. 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .	флакон/ 100диско в	5	4 768	23840
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Амоксикилав (ас)30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая	Стандартный бумажный диск, пропитанный амоксициллином/клавулановой кислотой. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения	флакон/ 100диско в	8	4 768	38144

		кислота)	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.				
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ампициллин (amp) 10 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	2	4 768	9536
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ванкомицин (va) 30 мкг	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. .	флакон/ 100диско в	6	4 768	28608
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гентамицин (hlg) 120 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный гентамицином. 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
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Имипенем (ipm) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный имипенемом. 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	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-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
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-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
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-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

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-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
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-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
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 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
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-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
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Меропенем (migr) 10 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный метропенемом. 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	21 031	126186
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Моксифлоксаци н (mo)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-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
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-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
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-лекало	флакон/ 100диско в	4	4 768	19072

			PW 096). В 1 флаконе 100 дисков. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности. .				
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-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
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пефлоксацин (pf) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный пефлоксацином. 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	1	4 768	4768
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-тритомексазол (co) 25 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный ко-тритомексазолом. 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,	Цефепим (срм) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефепимом. Результат	флакон/ 100диско	8	4 768	38144

	пр.Назарбаева №72.		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. .	в			
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефаксим (cfm) 5 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный цефаксимом. 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 (сп) 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 (се) 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 (схм) 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	флакон/100диско в	6	4 768	28608

			применять после истечения срока годности. .				
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.	Бензилпенициллин (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 (do) 30 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный доксициклин гидрохлоридом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при	флакон/ 100диско в	3	4 768	14304

			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. .				
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-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
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Цефоперазон ср 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-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
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. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до 09:30 часов 12 апреля 2022 года. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10:00 часов 12 апреля 2022 года по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал,, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).

Директор



Амитов Н.Е.