



Объявление по закупу медицинских изделий
(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня
2023 года № 110)

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 35 285 442 (тридцать пять миллионов двести восемьдесят пять тысяч четыреста сорок два) 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.Назарбаев а №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. Состав: Ингридиенты 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	флакон/ 500 гр	20	56 335	1 126 700
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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. Состав: Ингридиенты 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	флакон/ 500 гр	6	58 164	348 984
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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.	флакон/ 500 гр	2	58 164	116 328
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Трехсахарный железосодержащий агар	Представляет собой гомогенный сыпучий коричневатый порошок. Этот агар используют для дифференциации патогенных кишечных бактерий по их способности ферментировать углеводы и	флакон/ 500 гр	3	77 885	233 655

9 *Ахмет*
Ахмет

			образовывать сероводород. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Желчь сухая, очищенная	Для обогащения сальмонеллезов и брюшного тифа	Флак он/ 500 гр	1	145 590	145 590
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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+30°C.	флак он/ 500 гр	20	77 576	1 551 520
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Основа агара с феноловым красным и лактозой	Представляет собой гомогенный сыпучий розовый порошок. Этую среду используют для изучения ферментации лактозы чистыми культурами микроорганизмов. При ферментации лактозы 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+30°C.	флак он/ 500 гр	3	117 169	351 507
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Агар с феноловым красным и глюкозой	Представляет собой гомогенный сыпучий розовый порошок. Эта среда используется для изучения ферментации различных углеводов чистыми культурами микроорганизмов. При внесении соответствующих углеводов и их утилизации цвет среды становится красным. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C.	флак он/ 500 гр	3	81 377	244 131
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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+30°C.	флак он/ 500 гр	3	108 274	324 822
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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+30°C.	флак он/ 500 гр	3	104 615	313 845
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фенилаланинов ый 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 фенилпирониградную кислоту. При положительной реакции после нанесения на микробный рост нескольких капель 10% хлорного железа развивается	фл / 500 гр	3	111 624	334 872

Р. Ахметов
С. Ахметова

			зеленое окрашивание. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C .				
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	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+ 30°C.	фл / 500 гр	30	62 560	1 876 800
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	Сальмонелла- шигелла агар	Представляет собой гомогенный сыпучий розоватый порошок. Эта дифференциальная-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+30°C	фл / 500 гр	2	83 255	166 510
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	Ацетатный агар, дифференциальны й	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+30°C .	фл / 500 гр	3	82 186	246 558
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	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+ 30°C.	фл / 500 гр	2	54 268	108 536
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	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.	фл / 500 гр	2	58 164	116 328
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	Цитратный агар Симмонса	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эти среды используют для дифференциации энтеробактерий. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.	фл / 500 гр	3	66 908	200 724
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	Агар Сабуро	Предназначен для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, кислотолюбивых микроорганизмов, а также для изучения антимикотиков.	фл / 500 гр	6	66 861	401 166
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А	Жидкая тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности, сухая)	Представляет собой гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Применяют для определения стерильности биологических и других материалов. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.	фл / 500 гр	3	59 281	177 843

J. Schaffer

20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бульон для бифидобактерий (среда Блаурука)	Эта среда используется для культивирования и сохранения многочисленных видов бифидобактерий	фл / 500 гр	2	135 052	270 104
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Лактозный бульон Эйкмана	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эту среду после добавления крови можно использовать для выделения и культивирования притязательных микроорганизмов, в том числе таких возбудителей инфекций, как стrepтококки и нейссерии. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.	фл / 500 гр	8	117 409	939 272
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реакционные кюветы iFlash	Реакционные кюветы iFlash. 2000шт в упаковке	Кор	20	138 300	2 766 000
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Коробка для отходов	Коробка для отходов	Кор	5	25 000	125 000
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash HBsAg Co ntrol Контрольный материал	Контрольный материал HBsAgControl	Кор	4	77 800	311 200
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash HBsAg (Тест набор для опред. HBsAg)	Тест набор для определения HBsAg	Кор	50	107 200	5 360 000
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlash Anti HCV (Тест набор для опред. Anti HCV)	Тест набор для опред. Anti HCV)	Кор	50	145 200	7 260 000
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	iFlashAntiHCV C ontrol Контрольный материал	Контрольный материал Anti-HCV Control	Кор	4	95 100	380 400
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Промывочный б уфер	Промывочный буфер	Кор	33	95 100	3 138 300
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Триггерный раствор	Триггерный раствор	Кор	20	43 200	864 000
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	ПРЕ- триггерный раствор	Пре-триггерный раствор	Кор	20	26 000	520 000
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Покровные стекла	Представляют собой тонкие прозрачные стеклянные пластиинки, которые используют для подготовки микропрепаратов и последующей их визуализации под микроскопом.	Упак	20	750	15 000
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Предметное стекло	Представляют собой тонкие прозрачные стеклянные пластиинки, которые используют для подготовки микропрепаратов и последующей их визуализации под микроскопом.	Шт	2000	20	40 000
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Набор для окраски мазков по Граму на 100 предм.стекол	Метод Грамма - это метод окраски микроорганизмов для исследования, позволяющий дифференцировать бактерии по биохимическим и свойствам их клеточной стенки. Набор предназначен для окрашивания мазков и определения при микроскопии грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.	упак	1	49 421	49 421
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Азитромицин (aztm) 15 мкг	Диски для определения чувствительности к антибиотикам препарата.Стандартный бумажный диск, пропитанный	флак он/ 100д	30	5 869	176 070

Ф Фек Стадарт

			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.	иско в			
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Амикацин (ak) 30мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	25	5 869	146 725
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Амоксиклав (AMC) 30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота)	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный амоксиклавом. 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.	флак он/ 100д иско в	35	5 869	205 415
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ампициллин (amp) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный ампициллином. 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.	флак он/ 100д иско в	20	5 869	117 380
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бензилпенициллин (p) 10 U	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный бензилпенициллином. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста. В 1 флаконе 100 дисков.	флак он/ 100д иско в	10	5 869	58 690
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ванкомицин (va) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	30	5 869	176 070
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Гентамицин (hlg) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	20	5 869	117 380
41	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Доксициклин (do) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный доксициклином. 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.	флак он/ 100д иско в	5	5 869	29 345
42	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Дорипенем (dor) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный флуконазолом. Результат оценивают через	флак он/ 100д	20	28 821	576 420

Рек *Абасов*

43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Имепенам/ Циластин (lc) 10/10 мкг	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.	иско в			
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кларитромицин (cw) 15 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный флуконазолом. 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.	флак он/ 100д иско в	15	28 821	432 315
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Левофлоксацин (le) 5 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	25	5 869	146 725
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Линезолид (Lz) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный линезолидом. 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.	флак он/ 100д иско в	15	5 869	88 035
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Меропенем (mrg) 10мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков.	фл/1 00 диск ов	20	28 821	576 420
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Моксифлоксаци н (mo)5 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	30	5 869	176 070
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Метронидазол (mt) 5 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный метронидазолом. 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.	фл/1 00 диск ов	8	5869	46 952
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Оксациллин (ox) 5 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный оксациллином. Результат оценивают	фл/1 00 диск ов	4	5 869	23 476

P *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

			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.				
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Пиперациллин / Тазобактам (PT) 100/10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный пиперациллин тазобактамом. 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.	флак он/ 100д иско в	30	5 869	176 070
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефазолин (cz)30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный пиперациллин тазобактамом. 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.	флак он/ 100д иско в	15	5 869	88 035
53	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефепим (cpm) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный цефепином. 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.	флак он/ 100д иско в	25	5 869	146 725
54	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефиксим (cfm) 5 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный цефепином. 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.	флак он/ 100д иско в	10	5 869	58 690
55	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефтриаксон (ci) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	35	5 869	205 415
56	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефотаксим (ce) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	20	5 869	117 380
57	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефтазидим (caz) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флак он/ 100д иско в	15	5 869	88 035
58	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефуроксим (cxt) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный цефуроксимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи	флак он/ 100д иско в	20	5 869	117 380

Ж *Ал* *Ал*

			измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков.				
59	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Цефоперазон (срз) 75 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флакон/ 100диско в	5	5 869	29 345
60	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ципрофлоксацин (cipro) 5 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флакон/ 100диско в	35	5 869	205 415
61	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эртапенем (etp) 10мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный эртапенемом. 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.	фл/1 00диско в	10	28 821	288 210
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эритромицин (E) 15 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флакон/ 100диско в	8	5 869	46 592
63	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Амфотерицин-В (Ap) 100 U	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флакон/ 100диско в	2	5 869	11 738
64	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Итраконазол (it) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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	флакон/ 100диско в	2	5 869	11 738
65	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кетоконазол (ke) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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	флакон/ 100диско в	2	5 869	11 738
66	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Клотrimазол (Cc) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный кетоконазолом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи	флакон/ 100диско в	2	5 869	11 738

8 *sd* *Asan*

			измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка				
67	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Нистатин (ns) 100 U	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. 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.	флакон/ 100д искоб	2	5 869	11 738
68	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Флуконазол (flc) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный флуконазолом. 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.	флакон/ 100д искоб	4	5 869	23 476
Всего: тридцать пять миллионов двести восемьдесят пять тысяч четыреста сорок два тенге							35 285 442
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) 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 документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой Приказ).

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 14:30 часов 17 января 2024 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 «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15:00 часов 17 января 2024 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. 137).



Главврач

Баймаханов Ж.Б.