

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

1. Настоящее объявление по закупке 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 закупке способом запроса ценовых предложений.

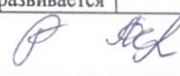
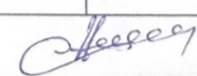
2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **35 285 442** (тридцать пять миллионов двести восемьдесят пять тысяч четыреста сорок два) тенге;

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.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. Состав: 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 pH (при 25°C) 7,4 ± 0,2	флак он/ 500 гр	20	56 335	1 126 700
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. Состав: 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 pH (при 25°C) 7,4 ± 0,2	флак он/ 500 гр	6	58 164	348 984
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+30°C.	флак он/ 300 гр	2	58 164	116 328
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	флак он/ 500 гр	3	77 885	233 655

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. Эту 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. 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+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. 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+30°C.	флак он/ 500 гр	3	104 615	313 845
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Фенилalaniнов 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 фенилпиривиноградную кислоту. При положительной реакции после нанесения на микробный рост нескольких капель 10% хлорного железа развивается	фл / 500 гр	3	111 624	334 872

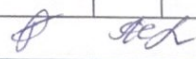
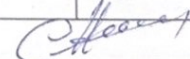



			зеленое окрашивание. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C.				
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Агар Мюллера - Хинтона	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения 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	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+30°C	фл / 500 гр	2	83 255	166 510
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ацетатный агар, дифференциаль- ный	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	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	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.	фл / 500 гр	2	58 164	116 328
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	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	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	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



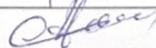





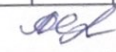

20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бульон для бифидобактерий (среда Блаурока)	Эта среда используется для культивирования и сохранения многочисленных видов бифидобактерий	фл / 500 гр	2	135 052	270 104
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Лактозный бульон Эйкмана	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эту среду после добавления крови можно использовать для выделения и культивирования притязательных микроорганизмов, в том числе таких возбудителей инфекций, как стрептококки 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 пластинки, 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 пластинки, 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.стекло	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 (azm) 15 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам.Стандартный бумажный диск, пропитанный	флак он/ 100д	30	5 869	176 070

			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 А	Амикацин (ак) 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 Б	Амоксиклав (АМС) 30 (20/10) мкг, (амоксциллин/ 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 А	Ампициллин (амп) 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	Бензилпеницил лин (р) 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 В	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 В	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

			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			
43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Имепенам/ Циластин (Ic) 10/10 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.	флак он/ 100д иско в	15	28 821	432 315
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	20	5 869	117 380
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Левифлоксацин (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 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	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	Моксифлоксацин (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 метронидазолом. Результат оценивают	фл/1 00 диск ов	4	5 869	23 476

	А		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 (РТ) 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 (сз)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 (срп) 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 (сфм) 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 (сi) 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 (се) 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 (сaz) 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	Цефуроским (схт) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный цефуроскимом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи	флак он/ 100 диск ов	20	5 869	117 380

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

			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.	флак он/ 100д иско в	5	5 869	29 345
60	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ципрофлоксацин (ср) 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.	флак он/ 100д иско в	35	5 869	205 415
61	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эртапенем (ср) 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 00 диск ов	10	28 821	288 210
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Эритромицин (Е) 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.	флак он/ 100д иско в	8	5 869	46 592
63	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Амфотерицин-В (Ар) 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.	флак он/ 100д иско в	2	5 869	11 738
64	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Итраконазол (ит) 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	флак он/ 100д иско в	2	5 869	11 738
65	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кетоконазол (ке) 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	флак он/ 100д иско в	2	5 869	11 738
66	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Клотримазол (Сс) 10 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный кетоконазолом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи	флак он/ 100д иско в	2	5 869	11 738

[Handwritten signatures and marks]

67	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Нистатин (ns) 100 U	измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка) 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.	флак он/ 100д иско в	2	5 869	11 738
68	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Флуконазол (Fc) 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.	флак он/ 100д иско в	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 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - 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).

Глав.врач

Баймаханов Ж.Б.



Handwritten signatures and initials.