

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений от 18.01.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 18 января 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 17.01.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

**1) Члены комиссии:**

Бержаппарова Г.Б. – Зам. директора по лечебной части

Асанбаев Н. – Начальник отдела «Государственных закупок»

Алшериева Қ.Қ. – Зав.бак.лаборатории

**2) Секретарь**

Раманкулова Д.Г. – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, 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.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: 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.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.	флак он/ 500 гр	6	58 164	348 984

*Асанбаев*      *Алшериева*

			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 рН (при 25°C) 7,4 ± 0,2				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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/ 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 образовывать сероводород. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C .	флак он/ 500 гр	3	77 885	233 655
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Желчь сухая, очищенная	Для обогащения сальмонеллезом 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	флак он/ 500 гр	3	81 377	244 131

*ad* *Касеев*

			флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C.				
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	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 фенилпировиноградную 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+30°C .	фл / 500 гр	3	111 624	334 872
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	фл / 500 гр	2	83 255	166 510

*Ведущий* *С.Кисел*

			колпачком. Хранить порошок при t +10+30°C				
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ацетатный агар, дифференциальный	Представляет собой гомогенный сыпучий желто-зеленый порошок. Ацетатный агар дифференциальный	фл / 500 гр	3	82 186	246 558
			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.				
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
	г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бисмут-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.	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	Агар Сабуро	Предназначен для культивирования	фл /	6	66 861	401 166
	пр.Назарбаев а №72		кислотолюбивых микроорганизмов, а также для изучения антимикотиков.	гр			
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 Эймана	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эту среду после добавления крови можно использовать для выделения и	фл / 500 гр	8	117 409	939 272

*А.С.С.* *С.М.С.*

			культивирования притязательных микроорганизмов, в том числе таких возбудителей инфекций, как стрептококки и нейссерии. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.				
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 Control 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 Control Контрольный материал	Контрольный материал Anti-HCV Control	Кор	4	95 100	380 400
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Промывочный буфер	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 Грама - 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 азитромицином. Результат оценивают через 24 часа	флак он/ 100д иско в	30	5 869	176 070

*А.А.А.* *С.С.С.*

			после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков.				
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 Н	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	Амоксиклав (АМС) 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 (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	Бензилпенициллин (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	Ванкомицин (ва) 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	флак он/ 100д иско в	20	5 869	117 380

*АЖ*

*Мамы*

			линейка-лекало PW 096). В флаконе 100 дисков.	1			
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 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	28 821	576 420
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 левифлоксацином. 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 левифлоксацином. 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

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Меропенем (mгp) 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/100 дисков	20	28 821	576 420
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Моксифлоксацин (mо)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 (mт) 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/100 дисков	8	5869	46 952
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Оксациллин (оx) 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/100 дисков	4	5 869	23 476
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Пиперациллин / Тазобактам (PТ) 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 (сz)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,	Цефепим (сpт) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным	флак он/	25	5 869	146 725

*Handwritten signatures and initials.*



	пр.Назарбаев а №72		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.	100д иско в			
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	Цефуросим (схт) 30 мкг	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Стандартный бумажный диск, пропитанный цефуросимом. 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/ 100 диск ов	20	5 869	117 380
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	флак он/ 100д иско в	5	5 869	29 345

*Handwritten signatures and initials.*

			после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка-лекало PW 096). В 1 флаконе 100 дисков.				
60	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ципрофлоксацин (сip) 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 (etr) 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 (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.	флак он/ 100д иско в	8	5 869	46 592
63	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Амфотерицин-В (Ar) 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 (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)	флак он/ 100д иско 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	флак он/ 100д иско в	2	5 869	11 738

			(для удобства измерения используется линейка)				
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 измерения зоны задержки роста, в мм (для удобства измерения используется линейка)	флак он/ 100д иско в	2	5 869	11 738
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.	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
<b>Всего: тридцать пять миллионов двести восемьдесят пять тысяч четыреста сорок два тенге</b>						<b>35 285 442</b>	
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика</b>				<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>			

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 «Lab service company»	Г.Кызылорда, ул.Мусрепова, стр.58	15.01.2024 г 10:31	Доверенность Орлова Е.А.
2	ТОО «AG Medical Company»	Г.Алматы, ул.Пятницкого, 79А	16.01.2024 г 16:25	Кур.почта «Avis»

4. Следующие ценовые предложения отклонены:

- ТОО «AG Medical Company» по лоту № 5,7,8,20,21,59 в связи с отсутствием регистрационного удостоверения.

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

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Lab service company»	ТОО «AG Medical Company»
1	Питательный агар	20	56 335	1 126 700		41 400

*Аед*

*Кесей*

2	Питательный бульон	6	58 164	348 984		38 000
3	Агар Эндо	2	58 164	116 328		50 000
4	Трехсахарный железосодержащий агар	3	77 885	233 655		43 000
5	Желчь сухая, очищенная	1	145 590	145 590		
6	Маннит-солевой агар	20	77 576	1 551 520		50 000
7	Основа агара с феноловым красным и лактозой	3	117 169	351 507		
8	Агар с феноловым красным и глюкозой	3	81 377	244 131		
9	Агар с феноловым красным и маннитом	3	108 274	324 822		107 300
10	Агар с феноловым красным и сахарозой.	3	104 615	313 845		103 700
11	Фенилаланиновый агар	3	111 624	334 872		110 700
12	Агар Мюллера - Хинтона	30	62 560	1 876 800		41 000
13	Сальмонелла-шигелла агар	2	83 255	166 510		43 000
14	Ацетатный агар, дифференциальный	3	82 186	246 558		81 200
15	Бульон Сабуро с глюкозой	2	54 268	108 536		53 300
16	Висмут – сульфит агар	2	58 164	116 328		57 200
17	Цитратный агар Симмонса	3	66 908	200 724		66 000
18	Агар Сабуро	6	66 861	401 166		40 000
19	Жидкая тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности, сухая)	3	59 281	177 843		58 300
20	Бульон для бифидобактерий (среда Блаурока)	2	135 052	270 104		
21	Лактозный бульон Эйкмана	8	117 409	939 272		
22	Реакционные кюветы iFlash	20	138 300	2 766 000	138 300	
23	Коробка для отходов	5	25 000	125 000	25 000	
24	iFlash HBsAg Control Контрольный материал	4	77 800	311 200	77 800	
25	iFlash HBsAg (Тест набор для опред. HBsAg)	50	107 200	5 360 000	107 200	
26	iFlash Anti HCV (Тест набор для опред. Anti HCV )	50	145 200	7 260 000	145 200	
27	iFlash AntiHCV Control Контрольный материал	4	95 100	380 400	95 100	
28	Промывочный буфер	33	95 100	3 138 300	95 100	
29	Триггерный раствор	20	43 200	864 000	43 200	
30	ПРЕ-триггерный раствор	20	26 000	520 000	26 000	

*AK*

*Косов*

31	Покровные стекла	20	750	15 000		
32	Предметное стекло	2000	20	40 000		
33	Набор для окраски мазков по Граму на 100 предм.стекол	1	49 421	49 421		40 000
34	Азитромицин (azm) 15 мкг	30	5 869	176 070		5 700
35	Амикацин (ak) 30мкг	25	5 869	146 725		5 700
36	Амоксиклав (АМС) 30 ( 20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота)	35	5 869	205 415		5 700
37	Ампициллин (amp) 10 мкг	20	5 869	117 380		5 700
38	Бензилпенициллин (p) 10 U	10	5 869	58 690		5 700
39	Ванкомицин (va) 30 мкг	30	5 869	176 070		5 700
40	Гентамицин (hlg) 10 мкг	20	5 869	117 380		5 700
41	Доксициклин (do) 30 мкг	5	5 869	29 345		5 700
42	Дорипенем (dor) 10 мкг	20	28 821	576 420		28 700
43	Имепенем/ Циластин (Ic) 10/10 мкг	15	28 821	432 315		28 700
44	Кларитромицин (cw) 15 мкг	20	5 869	117 380		5 700
45	Левифлоксацин (le) 5 мкг	25	5 869	146 725		5 700
46	Линезолид (Lz) 30 мкг	15	5 869	88 035		5 700
47	Меропенем (mрr) 10мкг	20	28 821	576 420		28 700
48	Моксифлоксацин (mo) 5 мкг	30	5 869	176 070		5 700
49	Метронидазол (mt) 5 мкг	8	5 869	46 952		5 700
50	Оксациллин (ox) 5 мкг	4	5 869	23 476		5 700
51	Пиперациллин / Тазобактам (PT) 100/10 мкг	30	5 869	176 070		5 700
52	Цефазолин (cz) 30 мкг	15	5 869	88 035		5 700
53	Цефепим (срт) 30 мкг	25	5 869	146 725		5 700

*Век* *Слесарь*

54	Цефиксим (cfm) 5 мкг	10	5 869	58 690		5 700
55	Цефтриаксон (ci) 30 мкг	35	5 869	205 415		5 700
56	Цефотаксим (ce) 30 мкг	20	5 869	117 380		5 700
57	Цефтазидим (caz) 30 мкг	15	5 869	88 035		5 700
58	Цефуросим (схm) 30 мкг	20	5 869	117 380		5 700
59	Цефоперазон (cpz) 75 мкг	5	5 869	29 345		
60	Ципрофлоксацин (cip) 5 мкг	35	5 869	205 415		5 700
61	Эртапенем (etp) 10мкг	10	28 821	288 210		28 700
62	Эритромицин (E) 15 мкг	8	5 869	46 592		5 700
63	Амфотерицин-В (Ap) 100 U	2	5 869	11 738		5 700
64	Итраконазол (it) 10 мкг	2	5 869	11 738		5 700
65	Кетоконазол (ke) 10 мкг	2	5 869	11 738		5 700
66	Клотримазол (Cс) 10 мкг	2	5 869	11 738		5 700
67	Нистатин (ns) 100 U	2	5 869	11 738		5 700
68	Флуконазол (flc) 10 мкг	4	5 869	23 476		5 700

6.

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

по лотам №22-30 ТОО «Lab service company» - на общую сумму **20 724 900 тенге.**

по лотам №1-4,6,9-19,33-58,60-68 ТОО «AG Medical Company»- на общую сумму **10 421 900 тенге**

- в связи с отсутствием тендерных заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: № 5,7,8,20,21,31,32,59

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