

И.о.директора

«Утверждаю»

Абубакирова Ж.И.

2023 год



**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 03.03.2023 г.**

Малый конференц-зал

10-00 часов 03 марта 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 03.03.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

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

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

Алшериева К.К. – Зав.бак.лаб

2) Секретарь

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

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам 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)	Выделенна я 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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Производитель HiMedia Laboratories LTD, Индия 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	фл / 500 гр	25	46 950	1 173 750
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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Производитель HiMedia Laboratories LTD, Индия Состав: Ингридиенты грамм/литр:	фл / 500 гр	2	48 470	96 940

			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				
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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	48 470	48 470
4	МОБ г Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Трехсахарный железосодержащий агар	Представляет собой гомогенный сыпучий коричневатый порошок. Этот агар используют для дифференциации патогенных кишечных бактерий по их способности ферментировать углеводы и образовывать сероводород. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	2	64 905	129 810
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Желчь сухая,очищенная	Для обогащения сальмонеллезов и брюшного тифа	фл / 500 гр	1	121 300	121 300
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Маннит-солевая 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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	16	64 650	1 034 400
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Основа агара с феноловым красным	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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	67 815	67 815
8	МОБ г Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Агар 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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	97 640	97 640
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Агар с феноловым красным и мальтозой	Представляет собой гомогенный сыпучий розовый порошок. Этую среду используют для изучения ферментации мальтозы чистыми культурами микроорганизмов. При ферментации мальтозы 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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	101 000	101 000
10	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	фл / 500 гр	1	90 230	90 230

			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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Агар с феноловым красным и сахарозой.	Представляет собой гомогенный сыпучий розовый порошок. Эту среду используют для изучения ферментации сахарозы чистыми культурами микроорганизмов. При ферментации сахарозы микроорганизмами среда становится желтой. На газообразование указывают пузырьки газа и разрывы в среде. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	87 180	87 180
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Агар с эозином и метиленовым голубым (Левина)	Представляет собой гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Эту среду рекомендуют для выделения, подсчета и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	62 250	62 250
13	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 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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	93 000	93 000
14	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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	4	52 130	208 520
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	69 300	69 300
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ацетатный агар, дифференциальный	Представляет собой гомогенный сыпучий желто-зеленый порошок. Ацетатный агар дифференциальный используют при микробиологических исследованиях для дифференциации шигелл и эшерихий. При утилизации ацетата (положительном результате) происходит подщелачивание среды и изменение цвета индикатора с зеленого на синий. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	68 400	68 400

17	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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	2	45 200	90 400
18	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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	48 470	48 470
19	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+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	1	55 500	55 500
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Агар Сабуро	Предназначен для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, кислотолюбивых микроорганизмов, а также для изучения антимикотиков. Хранить при t +10 до +30C	фл / 500 гр	4	55 500	222 000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №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. Хранить порошок при t +10+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	2	49 400	98 800
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Селенитовый бульон	Эта среда рекомендуется в качестве сред обогащения для выделения сальмонелл из патологического материала	фл / 500 гр	1	93 200	93 200
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Бульон для бифидобактерий (среда Блаурука)	Эта среда используется для культивирования и сохранения многочисленных видов бифидобактерий	фл / 500 гр	1	112 500	112 500
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №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. Хранить порошок при t +10+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.	фл / 500 гр	6	97 800	586 800
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Набор д/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. 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 Обесцвечивающий раствор – фл/125 мл Йодин по Грамму – 125 мл	Упак	1	41 100	41 100

			Сафронин 0,5% - 125 мл В наборе 4 флакона по 125мл.				
26	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.	фл/ 100диск	8	4 890	39 120
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Амикацин (ak) 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.	фл/ 100диск	10	4 890	48 900
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Амоксикилав (ac) 30 мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота)	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.	фл/ 100диск	10	4 890	48 900
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ампициллин (amp) 10 мкг	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.	фл/ 100диск	5	4 890	24 450
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ванкомицин (va) 30 мкг	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.	фл/ 100диск	10	4 890	48 900
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Гентамицин (hlg) 120 мкг	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.	фл/ 100диск	12	4 890	58 680
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кларитромицин (cw) 15 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	8	4 890	39 120
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Левофлоксацин (le) 5 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	10	4 890	48 900
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Линкомицин (l) 15 мкг	Стандартный бумажный диск, пропитанный имипенемом. Результат оценивают через 24 часа после инкубирования при помощи измерения зоны задержки роста, в мм (для	фл/ 100диск	6	4 890	29 340

			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.				
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Меропенем (mrp) 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	5	24 020	120 100
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Моксифлоксацин (mo)5 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	8	4 890	39 120
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Флуконазол (fc) 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	5	4 890	24 450
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефазолин (cz) 30 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	8	4 890	39 120
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефепим (cpm) 30 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	6	4 890	29 340
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефотаксим (ce) 30 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	8	4 890	39 120
41	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефтазидим (caz) 30 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	6	4 890	29 340
42	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефтриаксон (ci) 30 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 +80C. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	15	4 890	73 350

43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ципрофлоксацин (cip) 5 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.	фл/ 100диск	15	4 890	73 350
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефуроксим (схм) 30 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.	фл/ 100диск	8	4 890	39 120
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефалексин (ср) 30 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.	фл/ 100диск	8	4 890	39 120
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Дорипенем 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.	фл/ 100диск	8	33 200	265 600
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Эртапенем (etp) 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.	фл/ 100диск	6	24 020	144 120
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Мидекамицин	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.	фл/ 100диск	2	4 890	9 780
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Офлоксацин (of) 5 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.	фл/ 100диск	5	4 890	24 450
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Бензилпенициллин (р) 10ЕД	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.	фл/ 100диск	3	4 890	14 670
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Метронидазол	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.	фл/ 100диск	5	4 890	24 450

			Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.				
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефоперазонсрз 75 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.	фл/ 100диск	6	4 890	29 340
53	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Цефокситин (сп) 30 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.	фл/ 100диск	6	4 890	29 340
54	МОБ г.Кызылорда, пр Назарбаева №72	Цефиксим (cfm) 5 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.	фл/ 100диск	6	4 890	29 340
55	МОБ г.Кызылорда, пр Назарбаева №72	Оксациллин (ox) 5 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.	фл/ 100диск	3	4 890	14 670
56	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Нистатин (ns) 100ЕД	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.	фл/ 100диск	3	4 890	14 670
Всего: шесть миллионов четыреста тридцать одна тысяча сорок пять тенге						6 431 045	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика			Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.				

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

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «AG Medical Company»	Г.Алматы,ул.Пятницкого, 79А	02.03.2023 г. 12:00	Кур.почта AVIS

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонении нет.

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

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «AG Medical Company»
1	Питательный агар	фл / 500 гр	25	46 950	46750
2	Питательный бульон	фл / 500 гр	2	48 470	48200
3	Агар Эндо	фл / 500 гр	1	48 470	48370
4	Трехсахарный железосодержащий агар	фл / 500 гр	2	64 905	64800
5	Желчь сухая,очищенная	фл / 500 гр	1	121 300	
6	Маннит-солевой агар	фл / 500 гр	16	64 650	64500
7	Основа агара с феноловым красным	фл / 500 гр	1	67 815	
8	Агар с феноловым красным и лактозой	фл / 500 гр	1	97 640	
9	Агар с феноловым красным и мальтозой	фл / 500 гр	1	101 000	
10	Агар с феноловым красным и маннитом	фл / 500 гр	1	90 230	89400
11	Агар с феноловым красным и сахарозой.	фл / 500 гр	1	87 180	86800
12	Агар с эозином и метиленовым голубым (Левина)	фл / 500 гр	1	62 250	
13	Фенилаланиновый агар	фл / 500 гр	1	93 000	92800
14	Агар Мюллера - Хинтона	фл / 500 гр	4	52 130	51750
15	Сальмонелла-шигелла агар	фл / 500 гр	1	69 300	68800
16	Ацетатный агар, дифференциальный	фл / 500 гр	1	68 400	68100
17	Бульон Сабуро с глюкозой	фл / 500 гр	2	45 200	44800
18	Висмут – сульфит агар	фл / 500 гр	1	48 470	47900
19	Цитратный агар Симмонса	фл / 500 гр	1	55 500	55150
20	Агар Сабуро	фл / 500 гр	4	55 500	55400
21	Жидкая тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности, сухая)	фл / 500 гр	2	49 400	49150
22	Селениитовый бульон	фл / 500 гр	1	93 200	92850
23	Бульон для бифидобактерий (среда Блаурука)	фл / 500 гр	1	112 500	
24	Лактозный бульон Эйкмана	фл / 500 гр	6	97 800	
25	Набор д/окраски мазков по Граму на 100 предм. стекол	Упак	1	41 100	39800
26	Азитромицин (azm) 15 мкг	фл/ 100диск	8	4 890	4790
27	Амикацин (ak) 30мкг	фл/ 100диск	10	4 890	4830
28	Амоксикилав (ac) 30 мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота)	фл/ 100диск	10	4 890	4830
29	Ампициллин (amp) 10 мкг	фл/ 100диск	5	4 890	4480

30	Банкомицин (va) 30 мкг	фл/ 100диск	10	4 890	4480
31	Гентамицин (hlg) 120 мкг	фл/ 100диск	12	4 890	4480
32	Кларитромицин (cw) 15 мкг	фл/ 100диск	8	4 890	4480
33	Левофлоксацин (le) 5 мкг	фл/ 100диск	10	4 890	4480
34	Линкомицин (l) 15 мкг	фл/ 100диск	6	4 890	4480
35	Меропенем (mgr) 10 мкг	фл/ 100диск	5	24 020	23350
36	Моксифлоксацин (mo) 5 мкг	фл/ 100диск	8	4 890	4480
37	Флуконазол (flc) 10 мкг	фл/ 100диск	5	4 890	4480
38	Цефазолин (cz) 30 мкг	фл/ 100диск	8	4 890	4480
39	Цефепим (cpm) 30 мкг	фл/ 100диск	6	4 890	4480
40	Цефотаксим (ce) 30 мкг	фл/ 100диск	8	4 890	4480
41	Цефтазидим (caz) 30 мкг	фл/ 100диск	6	4 890	4480
42	Цефтриаксон (ci) 30 мкг	фл/ 100диск	15	4 890	4480
43	Ципрофлоксацин (cip) 5 мкг	фл/ 100диск	15	4 890	4480
44	Цефуроксим (cxm) 30 мкг	фл/ 100диск	8	4 890	4480
45	Цефалексин (cp) 30 мкг	фл/ 100диск	8	4 890	4480
46	Дорипенем 10 мкг	фл/ 100диск	8	33 200	32800
47	Эртапенем (etp) 10 мкг	фл/ 100диск	6	24 020	23900
48	Мидекамицин	фл/ 100диск	2	4 890	
49	Офлоксацин (of) 5 мкг	фл/ 100диск	5	4 890	4480
50	Бензилпенициллин (р) 10ЕД	фл/ 100диск	3	4 890	4480
51	Метронидазол	фл/ 100диск	5	4 890	4480
52	Цефоперазон срз 75 мкг	фл/ 100диск	6	4 890	4480
53	Цефокситин (сп) 30 мкг	фл/ 100диск	6	4 890	4480
54	Цефиксим (cfm) 5 мкг	фл/ 100диск	6	4 890	4480
55	Оксациллин (ox) 5 мкг	фл/ 100диск	3	4 890	4480
56	Нистатин (ns) 100ЕД	фл/ 100диск	3	4 890	4480

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

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

по лотам № 1-4,6,10-11,13-22,25-47,49-56 ТОО «AG Medical Company» (Г.Алматы,ул.Пятницкого, 79А, БИН 040440007612) на общую сумму **5 174 690 тенге.**

- в связи с отсутствием заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: № 5,7-9,12,23-24,48

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

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

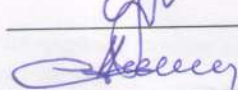
Члены комиссии:

Әбілпатта А.Ә.



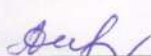
Зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения
и государственных закупок»

Асанбаев Н.Б.



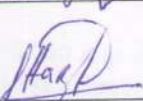
Зав.бак.лаб

Алшериева К.К.



Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»

Секретарь



Назаров Д.