

Шығыс № 33
«24» 02 2023 жыл

Объявление по закупу медицинских изделий
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

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

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 6 431 045 (шесть миллионов четыреста тридцать одна тысяча сорок пять) 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	<p>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+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Производитель HiMedia Laboratories LTD, Индия</p> <p>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</p>	фл / 500 гр	25	46 950	1 173 750
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Питательный бульон	<p>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+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Производитель HiMedia Laboratories LTD, Индия</p> <p>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</p>	фл / 500 гр	2	48 470	96 940
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Агар Эндо	<p>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+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.</p>	фл / 500 гр	1	48 470	48 470
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Трехсахарный железосодержащий агар	<p>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+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.</p>	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-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+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 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.	фл / 500 гр	1	90 230	90 230
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Агар с феноловым красным и сахарозой.	Представляет собой гомогенный сыпучий розовый порошок. Этую среду используют для изучения ферментации сахарозы чистыми культурами микроорганизмов. При ферментации сахарозы микроорганизмами среда становится желтой. На газообразование указывают пузырьки газа и разрывы в среде. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+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. Этую 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	фл / 500 гр	1	93 000	93 000

			providenций от других энтеробактерий по их способности образовывать из фенилаланина фенилпироноградную кислоту. При положительной реакции после нанесения на микробный рост нескольких капель 10% хлорного железа развивается зеленое окрашивание. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Хранить порошок при t +10+300C. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.				
14	МОБ г Кызылорда, пр Назарбаева №72	Агар Мюллера - Хинтона	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эта среда используется для культивирования бактерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам. 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	фл / 500 гр	2	49 400	98 800

			колпачком. Хранить порошок при t +10+300С. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности.				
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+300С. 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 Сафронин 0,5% - 125 мл В наборе 4 флакона по 125мл.	Упак	1	41 100	41 100
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 +80С. 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 +80С. 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 +80С. 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 +80С. 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 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	10	4 890	48 900

			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.				
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 +80С. 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 +80С. 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 (cipro) 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 (etr) 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.	фл/ 100диск	5	4 890	24 450

			Не применять после истечения срока годности.				
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. Хранить при t +2 +80С. Срок годности 2 года. Не применять после истечения срока годности.	фл/ 100диск	5	4 890	24 450
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. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

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

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

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

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

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

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **10:30 часов 03 марта 2023 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 03 марта 2023 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал., КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).

И.о.директора



Аубакирова Ж.И.