

Шығыс № 164  
 «27» 11 2023 ж.

**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 20 004 800 (двадцать миллионов четыре тысячи восемьсот) 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	Шовный хирургический рассасывающийся материал М1 (5/0) 90 см две иглы колющие 17мм 1/2 окр. Шовный	Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), монофиламентная хирургическая нить, изготовленная из полидиоксанола. Нити выпускаются в окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя C. I. Solvent Violet 13) виде. Рассасывающаяся нить характеризуется высокой первоначальной прочностью на растяжение и очень хорошо переносится тканями. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 180–210 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия принимающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием	Шт	180	2995	539 100
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шовный хирургический рассасывающийся материал М0,7(6/0) 45 см две иглы колющие 13мм 1/2 окр		Шт	180	2750	495 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шовный хирургический рассасывающийся материал М0,5(7/0) 45 см две иглы колющие 13 мм 1/2 окр		Шт	180	5715	1 028 700
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шовный хирургический рассасывающийся материал М0,5(8/0) 45 см две иглы колющие 13 мм 1/2 окр		Шт	180	5930	1 067 400
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шовный хирургический рассасывающийся материал М3,5 (0) 150 см петля игла колющая 40 мм 1/2 окр.		Шт	180	2930	527 400
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шовный хирургический рассасывающийся материал М4 (1) 150 см петля игла колющая 48 мм 1/2 окр.		Шт	180	3000	540 000

			<p>метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей</p>				
7	<p>МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72</p>	<p>Нить хирургическая S41 без иглы, стерильная, однократного применения, 17x45 см</p>	<p>Нить рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, Сердечно-сосудистой, детской, пластической и желудочно-кишечной хирургии, а также каждый раз, когда возникает необходимость в соединении или легировании тканей, требующих применения нерассасывающегося шовного материала</p>	Шт	240	3 750	900 000
8	<p>МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72</p>	<p>Хирургическая нить</p>	<p>Хирургическая нить синтетическая, нерассасывающаяся монофиламентная стерильная с атравматическими иглами и без игл. Длина нити 75 см, длина иглы 13-90 мм. является нерассасывающейся стерильной хирургической нитью, состоящей из органического белка, который называется фиброин. Хирургическая нить Wego Silk доступна в широком диапазоне диаметров и длины, с креплением к нержавеющей стальным иглам разных типов и размеров. Хирургическая нить Wego Silk соответствует требованиям статей Европейской Фармакопей о стерильной нерассасывающейся шелковой хирургической нити и статьи Фармакопей США о нерассасывающейся шовной нити.</p>	шт	240	2530	607 200
9	<p>МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72</p>	<p>Рукоятка для скальпеля пистолетного типа</p>	<p>Лапароскопическая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в раземе при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Рукоятка поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Рукоятки можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%</p>	шт	2	1 485 000	2 970 000



10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Скальпель пистолетного типа	<p>Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной пистолетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией.</p> <p>Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранши. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 35 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разъема для соединения с лапароскопической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Апертура раскрытия бранш 11,35 мм.</p> <p>Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа SG35 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Скальпели SG можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам.</p> <p>Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%</p>	Шт	5	418000	2090000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Скальпель пистолетного типа	<p>Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной пистолетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и</p>	Шт	5	418000	2090000

минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией. Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 45 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разьема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Апертура раскрытия бранш 11,35 мм. Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного типа SG45 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования. Скальпели SG можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам.

Условия транспортировки и хранения:  
- температура - От -22°C до 60°C.  
- Влажность - 10%-80%



12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Рукоятка скальпеля ножницы для	Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Рукоятка поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Рукоятки можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%	Шт	2	1485000	2970000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Скальпель ножницы	Скальпель типа ножницы, коагуляционный ультразвуковой с эргономичной рукояткой, предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией. Ножницы с пластиковым корпусом, двумя ножницеобразными рукоятками – активной и фиксированной, используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня	Шт	5	418000	2090000

			<p>латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Общая длина ствола 9 см от конца лезвия до кнопки ручного управления MAX. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, коническая, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Длина активной бранши (лезвия) 15,4 мм. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Ствол инструмента выполнен из алюминия и минимизирует нагревание насадки. Рукоятки сведения бранш симметричные, кольцевидные. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукояток сведения бранш и кнопках ручной активации, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга.</p> <p>Наличие резьбового разъема для соединения с лапароскопической рукояткой.</p> <p>Для скальпелей SS весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций.</p> <p>Скальпель пистолетного типа SS9 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель ножницы с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.</p> <p>Скальпели SS можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: температура - От -22°C до 60°C. Влажность - 10%-80%</p>				
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Скальпель ножницы	<p>Скальпель типа ножницы, коагуляционный ультразвуковой с эргономичной рукояткой, предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией.</p> <p>Ножницы с пластиковым корпусом, двумя ножницеобразными рукоятками – активной и фиксированной, используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани.</p> <p>Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Общая длина ствола 17 см от конца лезвия до кнопки ручного управления MAX. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, коническая, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Длина активной бранши (лезвия) 15,4 мм. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Ствол инструмента выполнен из алюминия и минимизирует нагревание насадки. Рукоятки сведения бранш симметричные, кольцевидные. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукояток сведения бранш и кнопках ручной активации, препятствующих</p>	Шт	5	418000	2090000



		<p>скольжению и способствующим комфортному размещению руки хирурга.</p> <p>Наличие резбового разьема для соединения с лапаросонической рукояткой.</p> <p>Для скальпелей SS весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного типа SS17 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель ножницы с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования. Скальпели SS можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%</p>				
<b>Всего: двадцать миллионов четыре тысячи восемьсот тенге</b>						<b>20 004 800</b>
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 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 04 декабря 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 **15:00 часов 04 декабря 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.с. Глав. врача

Бержанпарова Г.Б.