

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 04.12.2023 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 04 декабря 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 04.12.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Серікулы Е. – Зам. директора по хир. части

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

Сапарбек Н. – И.о.Зав.операционный

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Правового обеспечения и 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.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 полидиоксанаона. Нити выпускаются в окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя С. 1. 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 привинчивающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации	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

Асанбаев

			<p>нити и иглы I.I. Уникальная геометрия прилегающей 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, колошач, 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 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	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Нить хирургическая S41 без иглы, стерильная, однократного применения, 17x45 см	Нить рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, Сердечно-сосудистой, детской, пластической и желудочно-кишечной хирургиях, а также каждый раз, когда возникает необходимость в соединении или легировании тканей, требующих применения нерассасывающегося шовного материала	Шг	240	3 750	900 000
8	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Хирургическая нить	Хирургическая нить синтетическая, нерассасывающаяся монофиламентная стерильная с атравматическими иглами и без игл. Длина нити 75 см, длина иглы 13-90 мм. является не рассасывающейся 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 не рассасывающейся шелковой хирургической нити и статьи Фармакопей США о не рассасывающейся шовой нити.	шт	240	2530	607 200
9	МОБ г. Кызылорда,	Рукоятка для скальпеля пистолетного типа	Лапароскопическая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена	шт	2	1 485 000	2 970 000

С. Касеев

	пр. Назарбаева №72		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80%</p>				
10	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №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 бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для</p>	Шт	5	418000	2090000

Сидоров

			<p>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 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.</p> <p>Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций. 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. 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>				
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 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.</p>	Шт	5	418000	2090000

Скальпель

		<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 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 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. Аппертура 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.</p>		
--	--	---	--	--

Маслов

			<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. Условия транспортировки и хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80% 				
12	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Рукоятка для скальпеля ножницы</p>	<p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80% 	Шт	2	1485000	2970000
13	<p>МОБ г.Кызылорда,</p>	<p>Скальпель ножницы</p>	<p>Скальпель типа ножницы, коагуляционный ультразвуковой с эргономичной рукояткой,</p>	Шт	5	418000	2090000

С. Косов

	пр. Назарбаев а №72		<p>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.</p> <p>Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 никелсупуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций. 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. 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. 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	Шт	5	418000	2090000

Мещеряков

		<p>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 педали управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения браши. 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 брашей. Активная браша титановая, коническая, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Длина активной браши (лезвия) 15,4 мм. Пассивная браша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Ствол инструмента выполнен из алюминия и минимизирует нагревание насадки. Рукоятки сведения браши симметричные, кольцевидные. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукояток сведения браши и кнопок ручной активации, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. 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°С до 60°С - Влажность - 10%-80%</p>			
Всего: двадцать миллионов четыре тысячи восемьсот тенге					20 004 800
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 «Dana Esterella»	Г.Алматы, ул.Гоголя 89А., офис 101	30.11.2023г 11:52	Кур.почта «Avis»
2	ТОО «SyrMedical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	04.12.2023г 12:45	Директор Тайрова Ш.С.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

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

6.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Dana Esterella»	ТОО «SyrMedical»
1	Шовный хирургический рассасывающийся материал М1 (5/0) 90 см две иглы колющие 17мм 1/2 окр. Шовный	Штг	180	2995		2 990
2	Шовный хирургический рассасывающийся материал М0,7(6/0) 45 см две иглы колющие 13мм 1/2 окр	Штг	180	2750		2 750
3	Шовный хирургический рассасывающийся материал М0,5(7/0) 45 см две иглы колющие 13 мм 1/2 окр	Штг	180	5715		5 710
4	Шовный хирургический рассасывающийся материал М0,5(8/0) 45 см две иглы колющие 13 мм 1/2 окр	Штг	180	5930		5 920
5	Шовный хирургический рассасывающийся материал М3,5 (0) 150 см петля игла колющая 40 мм 1/2 окр.	Штг	180	2930		2 930
6	Шовный хирургический рассасывающийся материал М4 (1) 150 см петля игла колющая 48 мм 1/2 окр.	Штг	180	3000		2 990
7	Нить хирургическая S41 без иглы, стерильная, однократного применения, 17x45 см	Штг	240	3 750		3 740
8	Хирургическая нить	штг	240	2530		2 520
9	Рукоятка для скальпеля пистолетного типа	штг	2	1 485 000	1 485 000	
10	Скальпель пистолетного типа	Штг	5	418000	417 000	
11	Скальпель пистолетного типа	Штг	5	418000	417 000	
12	Рукоятка для скальпеля ножницы	Штг	2	1485000	1 480 000	
13	Скальпель ножницы	Штг	5	418000	416 000	
14	Скальпель ножницы	Штг	5	418000	416 000	

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 №1-8 ТОО «SyrMedical»- на общую сумму 5 694 600 тенге.

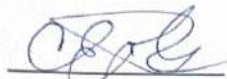
по лотам №9-14 ТОО «Dana Esterella»- на общую сумму 14 260 000 тенге.

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:

Серікұлы Е.



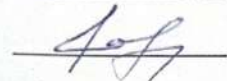
Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н.Б.



Начальник отдела «Правового обеспечения
и государственных закупок»

Сапарбек Н



И.о.Зав.операционный

Секретарь

Раманкулова Д.Г



Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»