

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий

по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №46 от 31.07.2023 г.

г. Караганда

31.08.2023 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Гатин Р. Ф. - заместитель директора.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А. С. – юристконсульт;

- Алькенов М.Д. – заведующий отделением ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

Председатель тендерной комиссии директор ОКБ Нурлыбаев Е.Ш. в связи с его нахождением в очередном трудовом отпуске принять участие в заседании не смог (приказ ОКБ №350-ед от 07.08.2023 г.).

2. Сумма, выделенная для закупки 40 890 964,00 (сорок миллионов восемьсот девяносто тысяч девятьсот шестьдесят четыре тенге 00 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация медицинских изделий	Объем	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Электрод для коагуляции с крючкообразным наконечником ф 5X330	Коагуляционный электрод с крючком, диаметр, мм - 5, рабочая длина 330 мм	5	464 780,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Ножницы с ложкообразными браншами, изогнутые ф 5x360	разборные ножницы, поворотные, изогнутые, с двумя подвижными браншами и разъемом для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, без кремальеры	12	4 009 680,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Щипцы для захвата и диссекции по КЕЛЛИ, 5x360	Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - для захвата и диссекции, рабочая длина бранш, мм – 16 -размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 4x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного разъема на рукоятке, мм - 4	8	2 673 120,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		- масса, гр. – не более 50				
4	Щипцы для захвата атравматические ф 5x360, с кремальерой	<p>Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - атравматические захватывающие, рабочая длина бранш, мм – 18 - размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 4x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного разъема на рукоятке, мм - 4 - масса, гр. – не более 50</p>	11	3 675 540,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Зажим кишечный, окончатый ф 5x360, с кремальерой	<p>Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - атравматические захватывающие, окончатые, рабочая длина бранш, мм – 25 - размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 20x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного разъема на рукоятке, мм - 4 - масса, гр. – не более 50</p>	8	2 773 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Биполярный прямой	<p>Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - для рассечения, рабочая длина бранш, мм – 16 - размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 10x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 без фиксатора - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - биполярный разъем на рукоятке под 45 градусов - масса, гр. – не более 50</p>	7	5 908 980,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Щипцы для захвата типа "тигровая челюсть", 2x4 зубца ф 5x360, с кремальерой	<p>Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - для захвата, зубья 2x4, рабочая длина бранш, мм – 14 - размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 10x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного разъема на рукоятке, мм - 4 - масса, гр. – не более 50</p>	6	2 261 088,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)




8	Иглодержатель с V-образной поворотной ручкой ф 5x330	Иглодержатель, скругленная поворотная ручка со специальными противоскользящими канавками, бранши прямые. Длина — 356 мм. Диаметр рабочей части — 5 мм. Материал- Титан	4	914 488,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Иглодержатель с V-образной поворотной ручкой и изогнутым влево наконечником ф 5x331	Иглодержатель, скругленная поворотная ручка со специальными противоскользящими канавками, бранши повернутые влево. Длина — 356 мм. Диаметр рабочей части — 5 мм. Материал- Титан	5	1 143 110,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	Иглодержатель с V-образной поворотной ручкой и изогнутым вправо наконечником ф 5x332	Иглодержатель, скругленная поворотная ручка со специальными противоскользящими канавками, бранши повернутые вправо. Длина — 356 мм. Диаметр рабочей части — 5 мм. Материал- Титан	5	1 143 110,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
11	Игла Вереша ф 2.5X140	Игла Вереша с атравматическим автоматическим мандреном с длиной активной части 140 мм, диаметр 2,5 мм	2	135 664,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
12	Пирамидальный троакаrf 5X95	Рабочая длина, мм – 95, общая длина, мм – 140, диаметр, мм – 5, форма клапана дугообразная, позволяющая безопасно вводить эндоскопы, управление клапаном ручное, кран для газоподачи с замком типа «LUER», материал – нержавеющая сталь	8	1 607 888,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
13	Пирамидальный троакаrf 10X95	Рабочая длина, мм – 95, общая длина, мм – 140, диаметр, мм – 10, форма клапана дугообразная, позволяющая безопасно вводить эндоскопы, управление клапаном ручное, кран для газоподачи с замком типа «LUER», материал – нержавеющая сталь	8	1 607 888,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Уплотнительная крышка ф 10	Уплотнительная крышка, диаметр 10 мм, материал-силикон	5	12 560,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

					управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
15	Уплотнительная крышка ф 5	Уплотнительная крышка, диаметр 5 мм, материал-силикон	5	12 560,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Устройство для аспирации и ирригации ф 10X330	Аспирационный и ирригационный аппарат, диаметр, мм - 10, рабочая длина 330 мм, материал – нержавеющая сталь	2	301 480,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Редуктор троакара (Ø10- ø5)-50 мм	Устанавливаемый переходник, ф10-ф5	3	105 516,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
18	Пирамидальный троакарь 12X95	Пирамидальный троакар. Рабочая длина, мм – 95, общая длина, мм – 140, диаметр, мм –12, форма клапана дугообразная, позволяющая безопасно вводить эндоскопы, управление клапаном ручное, кран для газоподачи с замком типа «LUER», материал – нержавеющая сталь	2	401 972,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Устройство для крепления средней титановой скобы, одностороннего действия, ф 10x330	Эндо-апликатор для среднего титанового зажима, с простым перемещением, диаметр,мм - 10, рабочая длина 330 мм	2	432 120,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Устройство для крепления большой титановой скобы, одностороннего действия, ф 10x330	Эндо-апликатор для большого титанового зажима, с простым перемещением, диаметр,мм - 5, рабочая длина 330 мм	2	432 120,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

21	<p>Скальпель пистолетного для ультразвуковой хирургической системы Y16E</p>	<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. 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 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 резбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопок 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 весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного 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 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>	6	2 280 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , - КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
22	<p>Скальпель пистолетного для ультразвуковой</p>	<p>Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной пистолетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя</p>	3	1 140 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15</p>

хирургической системы Y16E	<p>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 pedalной 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 22 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 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 весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкие после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного 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 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>			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)	
23	Уретероскоп одноразовый цифровой гибкий обратное отклонение	Гибкий уретероскоп используется врачами для осмотра, визуализации и выполнения врачебных манипуляций в мочевыводящих путях. Уретероскоп позволяет вводить и использовать в области операционного поля вспомогательные инструменты, такие как биопсийные щипцы, лазерные световоды, проводники, захваты, корзинчатые захваты.	8	6 640 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		Рабочий канал – 3,6 F. Диаметр наконечника 7,7F и наружный диаметр 9,5F [≤3,23мм] легко подходят для среднего мочеточника человека с почечной коликой. Дистальный наконечник уретероскопа изгибается до угла в 270 градусов в двух направлениях, он также может вращаться вплоть до 360 градусов при вращении ручки. Кроме того, стержень уретероскопа обеспечивает вторичное пассивное отклонение.			здравоохранения Карагандинской области	
24	Адаптер уретроскопа	Обеспечивает герметичное уплотнение вокруг направляющих проводов, лазерных волокон, вытяжных устройств и других устройств. Предназначен для плавного введения и удаления урологических устройств. Конструкция Y-образного адаптера обеспечивает дополнительное ирригационное или контрастное соединение. Клапан, легко регулируется и с резьбовым винтом для закрытия, предназначен для прохода устройств до 8F. Синее лозровое уплотнение обеспечивает гибкость подключения к ирригационной трубе или создает герметичное уплотнение вокруг урологических устройств до 3F. Мужское поворотное соединение Luer, разработанное для легкого подключения к входу в уретероскоп, что обеспечивает эффективность и гибкость, чтобы приспособиться к потребностям случая.	7	91 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Фиксатор литоэкстрактора (корзины для извлечения камней)	1. Прикрепите его к рукоятке уретроскопа. 2. Захватывайте камни одной рукой и без посторонней помощи. 3. Активируйте корзину, перемещая указательный палец вверх и вниз.	2	200 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
26	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник диаметром 11/13F (3,6мм x 4,4) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт.	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD предназначен для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).	1	174 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник диаметром 11/13F (3,6мм x 4,4) длиной 46 см количество в упаковке 1 шт.	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).	1	174 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
28	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться	1	174 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

диаметром 12/14F(4,0мм x 4,7) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт.	по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).			больница" управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
--	--	--	--	---	-------

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), г. Алматы, ул. Луганского 54 В.
2.	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Баина, д. 29.
3.	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40А.
4.	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131.

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты по закупу не привлекались.

5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правила) РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Баина, д. 29.	Лот № 1, 11,12, 13, 16 Согласно пп. 7) п. 62 Правил представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил (смотреть экспертное заключение).
2	ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40А	Лот №21, 22 Согласно пп. 1) п.62 Правил непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил, платежное поручение №269 от 17.08.2023 г. подшита вместе с основной частью тендерной заявки. <i>Справочно: В соответствии с четвертым абзацем п. 58 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.</i>

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:

Справочно: (второй абзац п. 66 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил).

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	1	92 956,00	Электрод для коагуляции с крючкообразным наконечником ф 5X330. Коагуляционный электрод с крючком, диаметр, мм - 5, рабочая длина 330 мм.
2	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	2	334 140,00	Ножницы с ложкообразными браншами, изогнутые ф 5x360 разборные ножницы, поворотные, изогнутые, с двумя подвижными браншами и разъемом для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, без кремальеры
3	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	3	334 140,00	Щипцы для захвата и диссекции по КЕЛЛИ, 5x360. Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - для захвата и диссекции, рабочая длина бранш, мм – 16 -размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 4x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного разъема на рукоятке, мм – 4 - масса, гр. – не более 50
4	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	4	334 140,00	Щипцы для захвата атравматический ф 5x360, с кремальерой. Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - атравматические захватывающие, рабочая длина бранш, мм – 18 -размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 4x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного

				разъема на рукоятке, мм – 4 - масса, гр. – не более 50
5	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	5	346 700,00	Зажим кишечный, окончатый ф 5x360, с кремальерой. Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - атравматические захватывающие, окончатые, рабочая длина бранш, мм – 25 -размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 20x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного разъема на рукоятке, мм – 4 - масса, гр. – не более 50
6	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	6	844 140,00	Биполярный прямой Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - для рассечения, рабочая длина бранш, мм – 16 -размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 10x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 без фиксатора - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - биполярный разъем на рукоятке под 45 градусов - масса, гр. – не более 50
7	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	7	376 848,00	Щипцы для захвата типа "тигровая челюсть", 2x4 зубца ф 5x360, с кремальерой Рабочая длина, мм – 360 - диаметр, мм – 5 - двубраншевые (две подвижные бранша) - для захвата, зубья 2x4, рабочая длина бранш, мм – 14 -размер площадок с атравматичной насечкой, мм – 10x4 - инструмент разборный - на 3 части: рукоятка, наружная трубка с тефлоновой изоляцией, рабочая тяга, для монополярной коагуляции - рукоятка диэлектрическая из металла с твердостью HRC1 с фиксатором - угол вращения рабочей части вокруг своей оси, град. – 360 - диаметр монополярного разъема на рукоятке, мм – 4 - масса, гр. – не более 50
8	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	8	228 622,00	Иглодержатель с V-образной поворотной ручкой ф 5x330 Иглодержатель, скругленная поворотная ручка со специальными противоскользящими канавками, бранши прямые. Длина — 356 мм. Диаметр рабочей части — 5 мм. Материал- Титан
9	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	9	228 622,00	Иглодержатель с V-образной поворотной ручкой и изогнутым влево наконечником ф 5x331 Иглодержатель, скругленная поворотная ручка со специальными противоскользящими канавками, бранши повернутые влево. Длина — 356 мм. Диаметр рабочей части — 5 мм. Материал- Титан
10	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	10	228 622,00	Иглодержатель с V-образной поворотной ручкой и изогнутым вправо наконечником ф 5x332 Иглодержатель, скругленная поворотная ручка со специальными противоскользящими канавками, бранши повернутые вправо. Длина — 356 мм. Диаметр рабочей части — 5 мм. Материал- Титан
11	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	11	67 832,00	Игла Вереша ф 2.5X140. Игла Вереша с атравматическим автоматическим мандреном с длиной активной части 140 мм, диаметр 2,5 мм
12	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	12	200 986,00	Пирамидальный троакар ф 5X95. Рабочая длина, мм – 95, общая длина, мм – 140, диаметр, мм – 5, форма клапана дугообразная, позволяющая безопасно вводить эндоскопы, управление клапаном ручное, кран для газоподачи с замком типа «LUER», материал – нержавеющая сталь
13	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	13	200 986,00	Пирамидальный троакар ф 10X95. Рабочая длина, мм – 95, общая длина, мм – 140, диаметр, мм – 10, форма клапана дугообразная, позволяющая безопасно вводить эндоскопы, управление клапаном ручное, кран для газоподачи с замком типа «LUER», материал – нержавеющая сталь
14	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	14	2 512,00	Уплотнительная крышка ф 10 Уплотнительная крышка, диаметр 10 мм, материал- силикон
15	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	15	2 512,00	Уплотнительная крышка ф 5 Уплотнительная крышка, диаметр 5 мм, материал- силикон
16	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	16	150 740,00	Устройство для аспирации и ирригации ф 10X330. Аспирационный и ирригационный аппарат, диаметр, мм - 10, рабочая длина 330 мм, материал – нержавеющая сталь
17	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	17	35 172,00	Редуктор троакара (Ø10-ø5)-50 мм Устанавливаемый переходник, ф10-ф5
18	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	18	200 986,00	Пирамидальный троакар ф 12X95 Пирамидальный троакар. Рабочая длина, мм – 95, общая длина, мм – 140, диаметр, мм – 12, форма клапана дугообразная, позволяющая безопасно вводить эндоскопы, управление клапаном ручное, кран для газоподачи с замком типа «LUER», материал – нержавеющая сталь
19	ТОО «Медента», г. Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131	19	216 060,00	Устройство для крепления средней титановой скобы, одностороннего действия, ф 10x330 Эндо-апликатор для среднего титанового зажима, с простым перемещением, диаметр, мм - 10, рабочая длина 330 мм
20	ТОО «Медента», г.	20	216 060,00	Устройство для крепления большой титановой скобы, одностороннего действия, ф

	Караганда, Восток 2, дом 11, кв 131			10x330 Эндо-апликатор для большого титанового зажима, с простым перемещением, диаметр, мм - 5, рабочая длина 330 мм
21	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ)	23	830 000,00	Уретероскоп одноразовый цифровой гибкий обратное отклонение. Гибкий уретероскоп используется врачами для осмотра, визуализации и выполнения врачебных манипуляций в мочевыводящих путях. Уретероскоп позволяет вводить и использовать в области операционного поля вспомогательные инструменты, такие как биопсийные щипцы, лазерные световоды, проводники, захваты, корзинчатые захваты. Рабочий канал – 3,6 F, Диаметр наконечника 7,7F и наружный диаметр 9,5F [≤3,23мм] легко подходят для среднего мочеточника человека с почечной коликой Дистальный наконечник уретероскопа изгибается до угла в 270 градусов в двух направлениях, он также может вращаться вплоть до 360 градусов при вращении ручки. Кроме того, стержень уретероскопа обеспечивает вторичное пассивное отклонение
22	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ)	24	13 100,00	Адаптер уретероскопа Обеспечивает герметичное уплотнение вокруг направляющих проводов, лазерных волокон, вытяжных устройств и других устройств Предназначен для плавного введения и удаления урологических устройств Конструкция Y-образного адаптера обеспечивает дополнительное ирригационное или контрастное соединение Клапан, легко регулируется и с резьбовым винтом для закрытия, предназначен для прохода устройств до 8F Синее латунное уплотнение обеспечивает гибкость подключения к ирригационной трубе или создает герметичное уплотнение вокруг урологических устройств до 3F Мужское поворотное соединение Luer, разработанное для легкого подключения к входу в уретероскоп, что обеспечивает эффективность и гибкость, чтобы приспособиться к потребностям случая
23	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ)	25	100 000,00	Фиксатор литоэкстрактора (корзины для извлечения камней). 1. Прикрепите его к рукоятке уретероскопа. 2. Захватывайте камни одной рукой и без посторонней помощи. 3. Активируйте корзину, перемещая указательный палец вверх и вниз
24	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ)	26	174 000,00	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник диаметром 11/13F(3,6мм x 4,4) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник Navigator™ HD предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).
25	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ)	27	174 000,00	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник диаметром 11/13F(3,6мм x 4,4) длиной 46 см количество в упаковке 1 шт. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).
26	ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ)	28	174 000,00	Набор интродьюсера для доступа в мочеточник диаметром 12/14F(4,0мм x 4,7) длиной 36 см количество в упаковке 1 шт. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник с гидрофильным покрытием состоит из внутреннего конического дилатора и внешнего интродьюсера. Набор интродьюсера для доступа в мочеточник может продвигаться по проводнику размером 0,035 дюйма (0,89 мм) или 0,038 дюйма (0,97 мм). Набор интродьюсера для доступа в мочеточник предназначен для использования в эндоскопических процедурах для облегчения прохождения эндоскопов, урологических инструментов, а также для инъекций жидкостей в мочевыводящие пути. Размеры интродьюсера см. на этикетке упаковки. Область применения: Урология. Содержимое поставляется стерилизованным этиленоксидом (ЭО).

3) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 Правил признать закуп по лотам № 21, 22 несостоявшимся по причине отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

4) Заказчику КГП «Областная клиническая больница» УЗКО, г. Караганда, пр. Назарбаева, 10 А в срок до 05.09.2023 года направить проекты договоров закупа следующим поставщикам: ТОО «Medical Marketing Group KZ» (Медикал Маркетинг Групп КЗ), ТОО «Медента».

5) Организатору закупок КГП «Областная клиническая больница» УЗКО разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика до 04.09.2023 г.

Председатель
тендерной комиссии

Нурлыбаев Е. Ш. (отпуск).

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Гатин Р. Ф.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М.Д.

Агибаев А. С.

Штенская Н.И.