

**Протокол итогов по объявлению №8
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут, 12 апреля 2023 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
2. Организатор государственной закупки – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Электрод нейтральный	Электрод нейтральный, из силикона, с 2-мя резиновыми полюсками для фиксации, используется с KARL STORZ AUTOSON (туре 200, 350), AUTOSON II 400 (туре 111, 115) А – 500 см площадь, для соединения	шт	3	215 579,00	646 737,00
2	Внутренний тубус	необходим соединительный шпур 27806 или 27806 А	шт	1	518 737,00	518 737,00
3	Наружный тубус	внутренний тубус, включая стандартный обтуратор для резекционного тубуса 27Фр на биоплярный резектоскоп Олимпрус	шт	1	794 904,00	794 904,00
4	Наружный тубус	наружный тубус, резекционный, 27Гр, 2 запорных крана, ротационный на биоплярный резектоскоп Олимпрус	шт	1	317 297,0	317 297,00
5	Рабочий элемент	оптический обтуратор 24Гр. на биоплярный резектоскоп Олимпрус	шт	1	1 961 537,00	1 961 537,00
6	Захватывающие щипцы	рабочий элемент пассиновый для резекции в соляном растворе на биоплярный резектоскоп Олимпрус	шт	1	449 653,00	899 306,00
7	Щипцы, захватывающие	гибкие, 5 Фр. х 640 мм, в варианте: зубчатые для удаления камней, с возвратной пружиной/A2421/на биоплярный резектоскоп Олимпрус	шт	2	430 581,00	861 162,00
8	Мочочиниковый двойной J-стент, с одним открытым концом/с двумя открытыми концами, размерами (Фг): 5; длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	для фрагментов камней, с 2-мя подвижными браншами, размер 5 Щр., жесткие, длина 60 см, цветовой код красный	шт	2	13 0000,0	1 300 000,0
Итого:						18 999 680,00

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

1) В 14:35, 07.04.2023 года ТОО «Метран» г.Костанай, ул.Уражайная 16, кабинет 416Б

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Электрод нейтральный	Электрод нейтральный, из силикона, с 2-мя резиновыми полосками для фиксации, используется с KAPL STORZ AUTOSON (буре 200, 350), AUTOSON II 400 (буре 111, 115) А= 500 см площадь, для соединения необходимым соединительный шнур 27806 или 27806 А	шт	3	215 000,00	645 000,00
7	Щипцы, захватывающие	для фрагментов камней, с 2-мя подвижными браншами, размер 5 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: красный	шт	2	430 000,00	860 000,00
Итого:					1 505 000,00	

2) В 10:27, 10.04.2023 года ТОО «ЖанаМедТек» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус №15, блок 108, офис 406

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
8	Многочиниковый двойной J - стент, с одним открытым концом/с двумя открытыми концами, размерами (Гг): 5; длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии GJD в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проводочным зеленым направлятелем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентген контрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открыт с одной стороны или с двумя открытыми концами. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 40-100 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проводочный направлятель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 5 Гг. Длина стента 26 см.	шт	100	11 720,00	1 172 000,00
Итого:					1 172 000,00	

3) В 10:30, 10.04.2023 года ТОО «Сфера - ПВХ» г.Алматы, пр.Н.Назарбаев,дом 18

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
8	Многочиниковый двойной J - стент, с одним открытым концом/с двумя открытыми концами, размерами (Гг): 5; длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии GJD в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проводочным зеленым направлятелем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентген контрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открыт с одной стороны или с двумя открытыми концами. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 40-100 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проводочный направлятель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 5 Гг. Длина стента 26 см.	шт	100	12 500,00	1 250 000,00
Итого:					1 250 000,00	

4) В 10:30, 10.04.2023 года ТОО «NOVIRS» г.Алматы, Мелеуский район, ул.Бекхожина 15А, ил.10

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
2	Внутренний гребус	внутренний гребус, включая стандартный обтуратор для резекционного гребуса 27Фр на биполярный резектоскоп Оупрус	шт	1	515 000,00	515 000,00
3	Наружный гребус	наружный гребус, резекционный, 27Fr., 2 зазорных крана, ротационный на биполярный резектоскоп Оупрус	шт	1	794 000,00	794 000,00
4	Оптический обтуратор 24Fr	оптический обтуратор 24Fr на биполярный резектоскоп Оупрус	шт	1	317 000,00	317 000,00
5	Рабочий элемент	рабочий элемент пассивный для резекции в соляном растворе на биполярный резектоскоп Оупрус	шт	1	1 960 000,00	1 960 000,00
6	Захватывающие щипцы	губки, 5 Фр, х 640 мм, в варианте: зубчатые для удаления камней, с возвратной пружиной/A2421/на биполярный резектоскоп Оупрус	шт	2	445 000,00	890 000,00
Итого:						4 476 000,00

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем победившего поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 14:35, 07.04.2023 года ТОО «Метранс» г.Костанай, ул.Уражайная 16, кабинет 416Б

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Электрод нейтральный	Электрод нейтральный, на сплюска, с 2-мя резиновыми половками для фиксации, используется с KARL STORZ AUTOSCON (Type 200, 350), AUTOSCON II 400 (Type 111, 115) A= 500 см плоскоаль, для соединения необходимым соединительный шнур 27806 или 27806 A	шт	3	215 000,00	645 000,00
7	Щипцы, захватывающие	для фрагментов камней, с 2-мя подвижными браншами, размер 5 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: красный	шт	2	430 000,00	860 000,00
Итого:						1 505 000,00

2) В 10:27, 10.04.2023 года ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус №15, блок 108, офис 406

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
8		Двойной J стент серии GIDJ в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проводочным зеленым направлятелем (один конек мягкий, другой конек жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентген контрастный. Стент предназначен для установки фронком до 30 суток. Стент открыт с одной стороны или с двумя открытыми концами. Проксимальный конек стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 40-100 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проводочный направлятель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 5 Fr. Длина стента 26 см.	шт	100	11 720,00	1 172 000,00
Итого:						1 172 000,00

