

**Протокол итогов №56
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

«13» апреля 2023 года

г. Астана

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана, дом 42.
АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупок проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закуп товаров способом запроса ценовых предложений, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения, в установленном порядке приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения, в установленном порядке приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовых предложений, признаны наименьшими и признаны следующие победители:

- 1) Лот №3 ТОО Kaz-Pharm (Каз Фарм) г. Астана, район Есиль, ул.38, д.27, кв.10, сумма договора- 913 000 тенге;
- 2) Лоты №1,2,5,9 ТОО «ABK-Medical Kazakhstan», г. Астана, район Сарыарка, Жилой массив Коктал, ул. Аккорган дом 1, сумма договора- 7 050 000 тенге;
- 3) Лоты №4,7,8 ТОО А-37, г. Алматы, Мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д.24, сумма договора-6 763 000тенге.

4) Лоты №6,10,11,12 признаны несостоявшимися.

5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.

6. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Куленов Б.Г.

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Kaz-Pharm (Каз Фарм)	ТОО «ABK-Medical Kazakhstan»	ТОО «А-37»
1	Щипцы для биопсии	Биопсийные щипцы с овальными чашечками (ложками) к гибким эндоскопам, предназначены для глубокой биопсии. Высокая четкость среза, предотвращение разрыва ткани. Имеет встроенную ручку. Для каналов от 2,8 мм, длиной до 1600 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Количество в упаковке 20 шт.	упаковка	15	189 877	2 848 155		110 000	
2	Щипцы для биопсии	Биопсийные щипцы с овальными чашечками (ложками) к гибким эндоскопам, предназначены для глубокой биопсии. Высокая четкость среза, предотвращение разрыва ткани. Имеет встроенную ручку. Для каналов эндоскопов от 2,8 мм, длиной до 2300 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Количество в упаковке 20 шт.	упаковка	15	189 877	2 848 155		110 000	
3	Наконечник (краниотома)/Debutting (craniotom)	Комплектуемое к хирургическому силовому оборудованию, предназначен для фиксации индразосера и лезвия краниального при резке костей черепа во время краниотомии, фиксируется к микромотору консоли. Дизайн – круглой цилиндрической формы с углублениями для более плотной фиксации и предотвращения скольжения при использовании.	шт	1	913 000	913 000	913 000		
4	Многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой) ELAN 4 electro	Многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой), является принадлежностью моторной системы ELAN 4 electro. Многофункциональный наконечник-краниотом подсоединяется с помощью моторного кабеля ELAN 4 electro к блоку управления.	шт	1	6 054 000	6 054 000			6 053 000

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО Kaz-Pharm (Каз Фарм)	ТОО «ABK-Medical Kazakhstan»	ТОО «А-37»
5	Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 7°, диаметр вводимой части 6,4/7,8 мм Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 3,5Fr	Уретероскоп, направление обзора 7°, отклоненный окуляр, со встроенным оптоволоконным световодом. Диаметр вводимой части 7,8 Фр. Дистальный конец 6,4 Фр. Длина 430 мм Рабочий канал для использования с инструментами до 3,5 Фр. Матированная поверхность вводимой части. В комплекте: насадка односторонняя, двухканальная, с двумя ирригационными портами; уплотнительный колпачок, 0,7 мм, прозрачный, стерильный, одноразовый, 10 шт.; поддон для инструментов, для уретероскопа и световодного кабеля.	шт	1	3 500 000	3 500 000		3 000 000	
6	Иглодержатель лапароскопический	Иглодержатель лапароскопический удлиненный эндоскопический, иглоприемник инструмент для удержания игл. Макрофотографировать по КОН Бранши загнуты влево, Карбид-вольфрамовые вставки на браншах, Фиксатор располагается с левой стороны, Пистолетная рукоятка длина не менее 33, диаметр 5 мм, одна бранша подвижна, аксимально-изогнутая рукоятка с отключаемой кремальерой, многоразовый.	шт	4	1 036 000	4 144 000			
7	Клипс васкулярный, артериальный, атраматический, прямой 25 мм, сила зажима 3,43N	Клипс васкулярный, артериальный, атраматический, прямой 25 мм, сила зажима 3,43N, код PL541S. На имеющийся инструмент.	шт	1	334 745	334 745			334 000
8	Клипс кишечный, атраматический 70 мм, сила зажима 3,94N	Клипс кишечный, атраматический 70мм, сила зажима 3,94N, код PL541S. На имеющийся инструмент.	шт	1	376 926	376 926			376 000
9	Зонды для литотрипсии. Размеры: 3.76 mmx396mm (3шт в упаковке)	Зонд для УЗ литотрипсии, одноразовый. Размеры: 3.76 mmx396mm. Используется в комплекте с ShockPulse Генератором и трансдусером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. С аспирационным каналом. 3 шт в упаковке	шт	1	850 000	850 000		750 000	

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол- во	Цена	Сумма	ТОО Kaz- Pharm (Каз Фарм)	ТОО «ABK- Medical Kazakhstan»	ТОО «А-37»
10	Трубка лапароскопическая для аспирации и ирригации	Операционный инструмент, многоразовый, лапароскопический канюля, для отсасывания/промывания с боковыми отверстиями, размер 5 мм, длина 330 мм, для использования с рукоятками для отсасывания/промывания, с краном на 3 положения.	шт	5	200 000	1 000 000			
11	Биполярные зажимы лапароскопические	Разборные биполярные коагуляционные щипцы - диссектор, изогнутый 450 мм манипуляционный лапароскопический инструмент электрохирургический, с насечками, ширина бранш 3 мм, размер 5 мм, длина 33 см, состоящие из: рукоятка, внешняя трубка, рабочая вставка	шт	6	1 204 000	7 224 000			
12	Щипцы лапароскопический	Щипцы, CLICK line захватывающие, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, с тонким сечением, окончание, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: пластиковая рукоятка, с кремальной, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка. Операционный инструмент, многоразовый, лапароскопический, рукоятка имеет функцию для блокировки бранш.	шт	10	400 000	4 000 000			