

Объявление №56
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«04» апреля 2023 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 131 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 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» (далее - Правила), объявляет о проведении закупки товаров по Приложению № 1 к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение 45 (сорок пять) рабочих дней со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «04» апреля по «11» апреля 2023 года до 09.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылай хана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «11» апреля 2023 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок (208 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках, согласно п.142.2 абз.ц.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект

Абылай хана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова А.Т.

Отмечаем, что в соответствии с статьей 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Купенов Б.Г.

Исп. Муканова А.Т.
Тел.: 23-21-50



№ лота	Наименование	Техническая характеристика				
		Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	
1	Шипцы для биопсии	Биопсийные шипцы 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
2	Шипцы для биопсии	Биопсийные шипцы 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
3	Наконечник (краниотома)/Debitting (staplotom	Комплекующее к хирургическому силовому оборудованию, предназначен для фиксации индрадьюсера 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. Максимальный внешний диаметр $\varnothing 20$ мм, длина: 126 мм, Вес: 0,145 кг, Макс. скорость: 40000 об / мин. Является расходным материалом хирургического силового оборудования. На имеющийся оборудовании.	шт	1	913 000	913 000
4	Многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой) ELAN 4 елесто	Многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой), является принадлежностью моторной системы ELAN 4 елесто. Многофункциональный наконечник-краниотом подбедняется с помощью моторного кабеля ELAN 4 елесто к блоку управления. Число оборотов может изменяться с помощью блока ручного/ножного управления. Макс. мощность прим. 140 Вт. Макс. крутящий момент при 2,2 Нсм. Число оборотов мин. 0 мин.-1 – макс. 80 000 мин.-1. Направление вращения: право- и левостороннее. Кратковременный интервальный режим 30 с применение, 30 с пауза при 60 000 мин.-1. Масса: 121 г \pm 10 %. Размеры: 17 мм x 156 мм \pm 5 %. Рабочий элемент Тип ВГ. ЭМС IEC/DIN EN 60601-1-2. Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1. На имеющийся оборудовании.	шт	1	6 054 000	6 054 000
5	Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 7°, диаметр вводимой части 6,4/7,8 Фг. Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 3,5Fr	Уретероскоп, направление обзора 7°, отклоненный окуляр, со встроенным оптоволоконным световодом. Диаметр вводимой части 7,8 Фг. Дистальный конец 6,4 Фг. Длина 430 мм Рабочий канал для использования с инструментами до 3,5 Фг. 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

6	Иглодержатель лапароскопический	Иглодержатель лапароскопический удлиненный эндоскопический, иглоприемник инструмент для удержания игл Макроиглодержатель 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, аксиально-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
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
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 трансдюсером (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
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, с изолирующими, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, с тонким кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колен для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка. Операционный инструмент, многоразовый, лапароскопический, рукоятка имеет функцию для блокировки бранш.	шт	10	400 000	4 000 000
Итого:						34 092 981