

«31» июля 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 «31» июля по «07» августа 2023 года до 10.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (204/1 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «07» августа 2023 года, время 12-00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (204/1 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 абзац.

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 Абылайхана 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

Куленов Б.Г.

Исп. Муканова А.Т.
Тел.: 23-21-50



№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	цена	Сумма
1	Биполярный кабель Bowa cord длина 4,5 метра. многоразовый; 2x4 контакта; расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Bowa Etbe, Inbotta tiönd, Martin Intenational, Valleylab, Aescular combed.801-130	Биполярный кабель Bowa cord длина 4,5 метра; многоразовый; 2x4 контакта; расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Bowa Etbe, Inbotta tiönd, Martin Intenational, Valleylab, Aescular combed.801-130	шт	1	150 000	150 000
2	Монопольный кабель, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м	Монопольный кабель, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м Кабели являются соединительным элементом между аппаратами и инструментами, которые предназначены для электрохирургии.	шт	2	64 000	128 000
3	Кабель биполярный, расстояние между контактами 28,6мм	Кабель биполярный, расстояние между контактами 28,6мм. Предназначен для подключения биполярных инструментов в высокочастотном аппарате. Нестерильный, многоразовый.GN133.	шт	4	38 000	152 000
4	Рабочий элемент, биполярный (комплект) состоит из: - рабочий элемент, биполярный, - ВЧ-кабель,, - защитный тубус ,Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса. Тубус, для чисто-уретроскопа 22 Щр., с вырезом и обнотатором 27026 ВО, с 2-мя переходниками с замками LUEP, цветовой код: синий Переходной мостик, с 1 закрываемым инструментальным каналом для использования с тубусами шистоскопа 27026 A/AB/V/BB/C/BB/D/BB/U	Рабочий элемент, биполярный (комплект) состоит из: - рабочий элемент, биполярный, - ВЧ-кабель,, - защитный тубус ,Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса. Тубус, для чисто-уретроскопа 22 Щр., с вырезом и обнотатором 27026 ВО, с 2-мя переходниками с замками LUEP, цветовой код: синий Переходной мостик, с 1 закрываемым инструментальным каналом для использования с тубусами шистоскопа 27026 A/AB/V/BB/C/BB/D/BB/U	шт	1	1 850 000	1 850 000
5	Петля, биполярная, 24 Щр., для использования с оптикой, Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие.,- 12 шт;	Петля, биполярная, 24 Щр., для использования с оптикой, Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие.,- 12 шт;	уп	1	150 000	150 000
6	Расширитель ССР, рентгенопрозрачный, тупой 40x19 мм, SL	Расширитель ССР, рентгенопрозрачный, тупой, глубина 40 мм, ширина 19 мм, размер SL, с боковым механизмом крепления, с насечкой на внутренней стороне. Изготовлен из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала РЕЕК. Нестерильный, многоразовый.	шт	1	580 000	580 000
7	Расширитель ССР, рентгенопрозрачный, тупой 60x19 мм, SL	Расширитель ССР, рентгенопрозрачный, тупой, глубина 60 мм, ширина 19 мм, размер SL, с боковым механизмом крепления, с насечкой на внутренней стороне. Изготовлен из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала РЕЕК. Нестерильный, многоразовый.	шт	1	580 000	580 000

8	Расширитель ССР, поперечный, рентгенопрозрачный, SL. Расширитель ССР, поперечный, рентгенопрозрачный, SL.	Расширитель ССР, поперечный, рентгенопрозрачный, SL. Предназначен для использования с лопатками расширителя с боковым механизмом крепления. Крепление изготовлено из высококачественного, износостойчивого рентгенопрозрачного полимерного материала РЕЕК. Нестерильный, многоразовый.	шт	1	1 000 000	1 000 000
9	Рукоятка по CASPAR, расширителя	Рукоятка по CASPAR(модификация), расширителя. Нестерильная, многоразовая.	шт	1	350 000	350 000
10	Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета	Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета, с шариковым креплением для расширителей(лопаток), с подвижными соединением, ширина открытия 90 мм. Нестерильный, многоразовый	шт	1	1 051 025	1 051 025
11	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный 55 мм	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный, тупой, длина 55 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый	шт	1	122 060	122 060
12	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный 70 мм	Расширитель по CASPAR, экстрафораминальный, тупой, длина 70 мм, с покрытием черного цвета. Нестерильный, многоразовый	шт	1	224 470	224 470
13	Расширитель, с покрытием черного цвета 55 мм	Расширитель, с покрытием черного цвета, с шариковым замком, длина 55 мм, для BV812R. Нестерильный, многоразовый	шт	2	180 000	360 000
14	Расширитель, с покрытием черного цвета 85 мм	Расширитель, с покрытием черного цвета, с шариковым замком, длина 85 мм, для BV812R. Нестерильный, многоразовый	шт	1	122 060	122 060
15	Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 55 мм	Расширитель по CASPAR, окончатый, с покрытием черного цвета, длина 55 мм. Нестерильный, многоразовый	шт	1	224 470	224 470
16	Расширитель по CASPAR, с покрытием черного цвета 85 мм	Расширитель по CASPAR, окончатый, с покрытием черного цвета, длина 85 мм. Нестерильный, многоразовый	шт	2	918 550	1 837 100
17	корпус контейнера без перфорации JK443 711x274x120	Корпус контейнера, размер XXL без перфорации (для фильтра) на дне, со специальными ячейками для идентификационных табличек, бумажного идентификатора пломбы для контроля стерильности, с ручками для удобной транспортировки Внешние размеры без крышки контейнера: длина 711 мм, ширина 274 мм, высота 120 мм Предназначен для стерилизации (паровой), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с крышкой контейнера и сеткой. Изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава. Нестерильный, многоразовый	шт	1	316 385	316 385
18	Микроиглодержатель DIADUST на 7/0 и меньше	Иглодержатель DIADUST Мisto, прямой, 180мм (9 дюймов), пружинный, круглая ручка, с храповым механизмом, с алмазным напылением, нитью до 7/0, нестерильный, многоразовый	шт	1	344 240	344 240

19	Микроиглодержатель DIADUST до 5/0	Микроиглодержатель DIADUST, прямой, 200 мм (9 дюймов), пружинный, плоская ручка, с храповым механизмом, с алмазным напылением, нитью до 5/0, нестерильный, многоразовый	шт	1	52 700	52 700
20	Ареолотом 40мм	Маркер ареолы имеет острый,режущий край.При вращающемся движении с нажимом ареолотом с легкостью разрезает кожу 40мм	шт	1	52 700	52 700
21	Ареолотом 38мм	Маркер ареолы имеет острый,режущий край.При вращающемся движении с нажимом ареолотом с легкостью разрезает кожу 38мм	шт	1	52 700	52 700
22	Силиконовый мат, для сетки стандарта I/IIПротивоскользящие, хорошо высухают, бережно фиксируют инструменты в процессе обработки.	Силиконовый мат, для сетки стандарта I/II размер 536 x 250 мм Для контейнера	шт	3	80 000	240 000
23	Шпильки лапароскопический	Шпильки, SLICK line захватывающие, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, с тонким сечением, окончатые, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: пластиковая рукоятка, с кремалерой, с увеличенной контактной поверхностью копец для пальцев, внешний тубус, изолированный, вставка. Операционный инструмент, многоразовый, лапароскопический, рукоятка имеет функцию для блокировки бранш.	шт	10	400 000	4 000 000
Итого:						14 106 650