

Объявление №97

по закупку товаров способом запроса ценовых предложений.

«20» 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 закупок 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 закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему

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 «20» июля по «27» июля 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: «27» июля 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 № ҚР 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	Биполярный кабель Bowa cord длина 4,5 метра; многожильный; 2x4 контакта; расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Bowa Erbe, Inborna tiond, Martin international, Valleylab, Aesculap connmed.801-130	Биполярный кабель Bowa cord длина 4,5 метра; многожильный; 2x4 контакта; расстояние между штифтами 28,58мм. Совместим с Bowa Erbe, Inborna tiond, Martin international, Valleylab, Aesculap connmed.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, многожильный 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 цисто-уретроскопа 25 Шр. "Мостик переходной, с одним закрываемым инструментальным каналом"	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 цисто-уретроскопа 25 Шр. "Мостик переходной, с одним закрываемым инструментальным каналом"	шт	1	1 850 000	1 850 000
	Петля, биполярная, 24 Шр., 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;	Петля, биполярная, 24 Шр., 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
	Расширитель CCR, рентгенопрозрачный, тупой 40x19 мм, SL	Расширитель CCR, 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, многожильный.	шт	1	580 000	580 000
	Расширитель CCR, рентгенопрозрачный, тупой 60x19 мм, SL	Расширитель CCR, 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, многожильный.	шт	1	580 000	580 000

9	Расширитель CCR, поперечный, рентгенопрозрачный, SL	Расширитель CCR, 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
10	Рукоятка по CASPAR, расширителя	Рукоятка по CASPAR(модификация), расширителя. Нестерильная, многоразовая.	шт	1	350 000	350 000
11	Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета	Рамка по CASPAR, расширителя, с покрытием черного цвета, с шариковым креплением для расширителей(лопато), с подвижными соединениями, ширина открытия 90 мм. Нестерильный, многоразовый	шт	1	1 051 025	1 051 025
2	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
3	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
4	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
	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
	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
	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
	корпус контейнера без перфорации JK443 711x274x120	Корпус контейнера, размер XXL без перфорации (для фильтра) на дне, со специальными ячейками для идентификационных табличек, бумажного удобной транспортировки Внешние размеры без крышки контейнера: длина 711мм, 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
	Микроиглодержатель DIADUST на 7/0 и меньше	Иглодержатель DIADUST Micro, 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

20	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	219 440	219 440
21	Ареолотом 40мм	Маркер ареолы имеет острый,режущий край.При вращающем движении с нажимом ареолотом с легкостью разрезает кожу 40мм	шт	1	52 700	52 700
22	Ареолотом 38мм	Маркер ареолы имеет острый,режущий край.При вращающем движении с нажимом ареолотом с легкостью разрезает кожу 38мм	шт	1	52 700	52 700
23	WA33036A Операционный телескоп, направление обзора 30°, рабочий канал диаметром 4 мм	Операционный телескоп. рабочая длина 230мм, Направление обзора 30°, наличие рабочего канала 4 мм, автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого подсоединения головки камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Включает насадку с автоматическим клапаном.	шт	1	2 800 000	2 800 000
23	WA33037A Наружный тубус 25 Фг.	Наружный тубус. Вращаемый. Диаметр: 25 Фг., С постоянным промыванием.	шт	1	440 000	440 000
24	WA69410M Зажим биполярный	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического Биполярный. Длина рабочей части : 330 мм. Диаметр браншей 5.0 мм. Форма браншей - щипцы окончатые, по Johann. Длина браншей 17 мм. Атравматические зубчики по краям обеих браншей. Обе бранши подвижные (двухходовые). Механизм открытия браншей САМ, оптимальный для передачи усилия при закрытии браншей.</p> <p>Электроизоляционная вставка между браншами из невоспламеняемого материала (фторопласт). Изоляция штока рабочей части из пластика повышенной прочности и износостойкости, материал PEEK. Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь . Многоразовый инструмент. Автоклавируемый.</p> <p>Тубус для инструмента лапароскопического. Биполярный. Длина рабочей части: 330 мм. Диаметр рабочей части 5 мм. Втулка для вращения тубуса пальцем. Количество лепестков для вращения на втулке: 5. Кнопка для фиксации соединения рабочей части и рукоятки. Цветовая кодировка биполярного инструмента. Материал конструкции тубуса Нерж. сталь. Материал изоляции тубуса PEEK . Многоразовый инструмент. Автоклавируемый.</p> <p>Ручка для инструмента, биполярная. Ручка для инструмента торакоскопического/лапароскопического. Упор для четырех пальцев на неподвижной части рукоятки. Кольцевидный упор для большого пальца увеличенной площади. Биполярное соединение, расположенное на верхней части рукоятки.</p>	шт	1	1 141 000	1 141 000

5	Силиконовый мат, для сетки стандарта I/1 Противоскользание, хорошо высыхают, бережно фиксируют инструменты в процессе обработки.	Механизм соединения контактов биполярного соединения. кликом. Размер рукоятки L, для кисти большого размера (размер 8 (М) и более). Материал конструкции ручки РЕЕК. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Силиконовый мат, для сетки стандарта I/1 размер 536 × 250 мм Для контейнера	шт	3	80 000	240 000
5	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, окончатые, 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
Итого:						18 971 650