

Объявление №66

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«12» 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 «12» апреля по «19» апреля 2023 года до 10.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылай хана 42, отдел государственных закупок, (204/1 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «19» апреля 2023 года, время 11.00 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 абзац.

**Сопутствующие услуги:** Доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом 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.





№ лота	Наименование	Техническая характеристика				Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мостик переходной, с одним закрываемым инструментальным каналом 27025G	Переходной мостик для применения с тубусом пистолета, с инструментальным каналом, закрываемый с краном, с универсальным поворотным механизмом соединения с тубусами различного размера для работы с эндоскопами диаметром, не менее 4 мм. Для работы с эндоскопами.				шт	2	100 000	200 000
2	Ножницы медицинские остроконечные	Ножницы с двумя острыми концами, прямые 170 мм J-22-022 (Double pointed scissors straight, curved) используется для рассечения биологических тканей на поверхности и в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах				шт	3	8 900	26 700
3	Ножницы Metzenbaum	Имеют симметричные закрученные рабочие части, которые истончаются к вершине. Рабочие части имеют гладкую остроб заточку и самозатачивающийся эффект. Держатели имеют стандартную кольцевую форму. Общая длина инструмента не менее 14 см.				шт	2	44 000	88 000
4	Оптика жесткая со стеклянными линзами передне-бокового видения 12° крупноформатная 27005AA	Оптика жесткая со стеклянными линзами, поле зрения, градусов не менее 74, направление наблюдения, градусов 0 (строго соответствие), максимальная ширина рабочей части не более 4,05мм, минимальная ширина рабочей части не менее 3,95мм, Рабочая длина не менее 302 мм, рабочая длина не более 305 мм, встроены фиброволоконный световод, соединение световода перпендикулярно продольной оси оптики, адаптер для использования оптики с гибкими фиброволоконными световодами, маркировка диаметра совместимого фиброволоконного световода в виде выгравировки, на оптику нанесена следящая маркировка: наименование производителя, номер оптики по каталогу производителя, серийный номер оптики, Цветовая маркировка: зеленая, направления наблюдения оптики, сапфировое стекло на дистальном конце оптики, анти-рефлексное внутреннее покрытие, конструкция оптики предназначена для соединения с байонетными замками оптических обтураторов, рабочих элементов, телескопических мостиков, адаптеров, стерилизации в автоклаве				шт	1	2 000 000	2 000 000
5	Оптика жесткая со стеклянными линзами передне-бокового видения 30° крупноформатная 27005BA	Оптика жесткая со стеклянными линзами, поле зрения, градусов не менее 68, направление наблюдения, градусов 30 (строго соответствие), максимальная ширина рабочей части не более 4,05мм, минимальная ширина рабочей части не менее 3,95мм, Рабочая длина не менее 301 мм, рабочая длина не более 303 мм, встроены фиброволоконный световод, соединение световода перпендикулярно продольной оси оптики, адаптер для использования оптики с гибкими фиброволоконными световодами, маркировка диаметра совместимого фиброволоконного световода в виде пиктограммы, на оптику нанесена следящая маркировка: наименование производителя, номер оптики по каталогу производителя, серийный номер оптики, Цветовая маркировка: красная, направления наблюдения оптики, сапфировое стекло на дистальном конце оптики, анти-рефлексное внутреннее покрытие, конструкция оптики предназначена для соединения с байонетными замками оптических обтураторов, рабочих элементов, телескопических мостиков, адаптеров, стерилизации паром при температуре 134 градусах Цельсия, давлении 2 атм, экспозиции 5 минут				шт	1	2 000 000	2 000 000



6	Пинцет анатомический	Анатомический пинцет общего назначения 150 x 2 мм изготовлен из высококачественной высоколегированной стали, что обеспечивает данному инструменту долгий срок службы и гарантию от контактов с окружающей внешней средой, способных спровоцировать процессы окисления. Прочная сталь делает пинцет устойчивым к механическому воздействию. Полированная поверхность минимизирует накопление загрязнений на поверхности инструмента, в т. ч. и при наличии на нём небольших механических повреждений. Однако, при появлении трещин и царапин пинцет должен быть заменён на новый в качестве превентивной меры безопасности и соблюдения правил гигиены.	шт	7	4 200	29 400
7	Тубус для цисто-уретроскопа 27026СВК	Тубус цисто-уретроскопа, размер не менее 20 Ft. с вырезом противоскольжения гибких инструментов, атравматичная форма, обтюратор	шт	2	602 769	1 205 538
8	Щипцы захватывающие для удаления инородных тел, с двумя подвижными браншами, гибкие, 5 Щр, длина 40 27034ФК	Щипцы, для удаления инородных тел, 5 Щр, длина 40 см, гибкие, с 2-мя подвижными браншами	шт	1	418 064	418 064
9	Зажим Москит изогнутый 140 мм	Кровоостанавливающий зажим "Москит" часто используется ветеринарными специалистами для проведения хирургических операций в качестве незаменимого инструмента. Благодаря оптимальной форме рабочей поверхности и продуманному до мельчайших деталей размеру инструмента, зажим кровоостанавливающий типа "Москит" завоевал широкую популярность среди ветеринарных хирургов.	шт	7	10 300	72 100
10	Зажим Москит прямой остроконечный 125 мм	Общая длина: 125 мм. Рабочие части прямые. Изготовлен из нержавеющей стали.	шт	10	12 600	126 000
11			шт	2	5 200	10 400
	Зонды пуговчатые	Зонд хирургический пуговчатый 2-х стор. 100х2. Медицинский инструмент.				
12	Иглодержатель	Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава Р-Р 120мм хирургический инструмент, предназначенный для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов.	шт	13	4 600	59 800
Итого:						6 236 002