

Объявление №61

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«06» мая 2022 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила), объявляет о проведении закупок 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 9 Правил.

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

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 при условии, что товар без дефектов, недостатков и **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 «06» мая по «13» мая 2022 года до 11.00 часов, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «13» мая 2022 года, время 12.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Срок подписания договора о закупе: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Зайнтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель

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

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единиц а измере ния	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Ультразвуковой инструмент,совместимый с ультразвуковым аппаратом SonoSа длиной, изогнутый, Рабочая длина 96,5 мм, Общая длина 285,5 мм, Наконечник сонотрода (наруж. диам.) Ø 2,0 мм, Наконечник сонотрода (внутр. диам.) Ø 1,4 мм, Ирригация внешняя, Аспирация внутренняя, Материал сонотрода титан, Материал рукоятки титан с кабелем. 1-92-021	Ультразвуковой инструмент, совместимый с ультразвуковым аппаратом SonoSа. длиной, изогнутый, Рабочая длина 96,5 мм, Общая длина 285,5 мм, Наконечник сонотрода (наруж. диам.) Ø 2,0 мм, Наконечник сонотрода (внутр. диам.) Ø 1,4 мм, Ирригация внешняя, Аспирация внутренняя, Материал сонотрода титан, Материал рукоятки титан с кабелем. 1-92-021	шт	1	3 000 000	3 000 000
2.	Зажим по CRILE, прямой 160 мм	Зажим по CRILE(модификация), гемостатический, прямой, деликатный, тупой, длина 160 мм. Нестерильный, многогоразовый. ВН166R	шт	10	86 135	861 350
3.	Иглодержатель по MAYO-HEGAR 160 мм	Иглодержатель по MAYO-HEGAR(модификация), прямой, длина 160 мм. Нестерильный, многогоразовый. ВМ241R	шт	10	66 340	663 400
4.	Зажим для наложения/удаления клипс, угловой 350 мм 12,5 мм	Зажим для наложения/удаления клипс, угловой, однозарядный, длина 350 мм, диаметр 12,5 мм. Нестерильный, многогоразовый	шт	1	500 000	500 000
5.	Перчатки латексные, анатомической формы, микрохирургические, стерильные, неопудренные,	Перчатки латексные, анатомической формы, микрохирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хирургической перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0,16мм, манжета- 0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, должны соответствовать международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowту и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001. Размеры по согласованию с Заказчиком;6;6;0;7;7-0;8;8;0;9;0. Перчатки микрохирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующие высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с	пара	1 600	640	1 024 000

расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурный рисунок должен быть нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Цвет перчаток коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением. Должны не иметь запаха.

Предназначен для захвата и диссекции, Диаметр, 5,5 мм, Длина, 330мм, Модульная конструкция, состоящая из рабочего элемента, тубуса и рукоятки, Обе branши подвижные, Обе branши фенестрированные, Рабочие поверхности ребристые, Длина branшей, 21 мм, Рукоятка с биполярным соединением, Стерилизация Автоклавированием, Совместим с модульными частями Richard-Wolf, имеющимися у заказчика. 839300312

Хирургический инструмент предназначенный для удержания хирургических игл в процессе эндоскопических операций, Диаметр, 5 мм, Длина, 340мм, Модульная конструкция, состоящая из рабочего элемента и рукоятки, Обе branши изогнуты вправо, Ирригационный канал, Рабочая вставка усилена карбидными вставками, Рукоятка с автофиксацией, Стерилизация Автоклавированием, Совместим с модульными частями Richard-Wolf, имеющимися у заказчика 8393511

6. Диссектор биполярный фенестрированный

7. Иглодержатель изогнут вправо с карбидной вставкой

Итого сумма

2 970 105

990 035

3

шт

1 000 000

500 000

2

шт

6 048 750

Руководитель ОГЗ

Мелинам Б.Д.

Исп. Муканова А.Т.
Т.23-21-50