

**Объявление №52**  
**по закупку товаров способом запроса ценовых предложений.**

«25» мая 2021 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 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении запроса ценовых предложений 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. 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 сторонами Акта 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 «25» мая по «01» июня 2021 года до 9.00 часов, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «01» июня 2021 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 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.

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

Заинтересованные 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 статьи 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**

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.



Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Трубка для аспирации и ирригации	Канюля, для ирригации/аспирации, с двух-ходовым краном, диаметр 5 мм, длина 36 см	штг	4	59 920	239680
2	Электрод лапароскопический L	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5мм, длина 36 см, с соединением для монополярной коагуляции	штг	5	120 000	600000
3	Рабочий элемент, резектоскопа, биполярный	Рабочий элемент, резектоскопа, биполярный, Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса.	штг	1	214 000	214000
4	Троакар, только стилет троакара, пирамидальный, цветовой код: зеленый	Троакар, только стилет троакара, пирамидальный, цветовой код: зеленый	штг	5	50 000	250000
5	Брюки проктологические	Материал спанбонд, плотность 40гр.м2, нестерильные, размер по согласованию с заказчиком	штг	500	513,60	256800
6	Салфетка Спанлейс, одноразовая, размер 70*60	Салфетка Спанлейс, одноразовая, размер 70*60	штг	3 000	32,10	96300

7	Силиконовый мат, синий, размеры 470X230X30 мм, не подходит для стерилизации горячим воздухом	Силиконовый мат, синий, размеры 470X230X30 мм, перфорированный. Предотвращает скопление инструментов, быстросохнущий, для бережного хранения инструментов.	шт	4	141 392	424175
8	Зажим по Allis, зубчики 5x6 190	Зажим кишечный, зубчики 5x6, длина 190мм, с кремальерой, нестерильный, многоразовый	шт	6	68 338	410029
9	Фартук двухсторонний	Фартук двухсторонний: Размер L, ширина фартука - 60 см, длина - 110 см. Фиксация фартука производится с помощью липучек. Коэффициент защиты фартука в эквиваленте свинца составляет: для фартука двухстороннего - 0,5 мм Pb спереди и 0,25 мм Pb сзади. Цвет фартука: темно-синий. Наружная поверхность фартука изготовлена из синтетических тканей, позволяющих производить чистку поверхности с помощью мыльного раствора и производить дезинфекцию с помощью дезинфицирующих средств, содержащих спирт. Внутри находится специальная ткань, обработанная солями редкоземельных металлов, задерживающих ионизирующее излучение.	шт	2	155 000	310000
10	Механические системы держателей	Набор состоит из: Рука M-TRAC удерживающая, механическая, с тремя соединениями, для фиксации эндоскопов, расширителей, и другого эндоскопического оборудования, оборудования. Фиксатор подвижный с шарнирным соединением, для RT040R и FF168R. Фиксатор подвижный для RT040R и FF168R, имеет двойной фиксирующий элемент для прикрепления в рельсе операционного стола, с шириной от 9 до 10 мм, высотой от 25 до 35 мм, диаметр зажимного отверстия 20 мм. Нестерильные, многоразовые.	набор	1	3 210 000	3210000
11	Крючок для нерва 9 мм 385 мм	Крючок, для малоинвазивной кардиохирургии клапанов сердца, для нерва, длина кончика 9 мм, рабочая длина 385 мм, рабочая длина 275 мм. Рукоятки круглые с дизайном "мяча для гольфа", пластиковые, зеленые, двойного действия. Нестерильные, многоразовые.	шт	1	319 522	319522
12	Корпус контейнера, стандарт 1/1, 90 мм	Корпус контейнера, без перфорации, стандарт 1/1, размерами: длина 592 мм, ширина 274 мм, высота 90 мм. Предназначен для стерилизации, хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем. Материал: алюминий.	шт	1	195 542,50	195542,50
13	Крышка для мини контейнера для эндоскопов для паровой стерилизации	Крышка для мини контейнера для эндоскопов для паровой стерилизации. Наружные размеры 540x152x28 мм. Нестерильная, многоразовая.	шт	1	195 542,50	195542,50

	540x152x28 мм				
14	Мини контейнер для эндоскопов для паровой стерилизации 540x144x65 мм	Мини контейнер для эндоскопов для паровой стерилизации. Наружные размеры 540x144x65 мм, внутренние размеры 503x134x45 мм. Нестерильный, одноразовый.	шт	1	144 503
15	Многоразовый фильтр для мини контейнера	Многоразовый фильтр для мини контейнера ( 2 штуки в упаковке). Предназначен для стерилизации изделий медицинского назначения.	уп	1	33346
16	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:	<p>Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза.</p> <p>Форма и Структура</p> <p>1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. <u>Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</u></p> <p>2. Основной материал</p> <p>А. Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ)</p> <p>Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)</p> <p>В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит четкое сопоставление краев раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован! Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием).Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Крышка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.</p> <p>Область применения: Ножи офтальмологические применяются в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.</p>	шт	10	4 494

<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:</p>	<p>Нож-пика 20 G; прямой 20G (1.2 mm) для парацентеза.          Форма и Структура          1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!          2. Основной материал А. Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ)          Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)          В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)          Однородные ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали.          Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заголки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит четкое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован! в упаковке 6 штук.</p>	<p>упако в ка</p>	<p>12</p>	<p>31 030</p>	<p>372360</p>
<p>17</p>	<p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)          Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола          Крышка: Высокопрочная термопластичная смола          Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)          Технические характеристики          Твердость по Виккеру составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.          Область применения: Ножи офтальмологические применяются в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>4 494</p>	<p>44940</p>
<p>18</p>	<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:</p>	<p>Ножи офтальмологические-керагом          Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,75 мм.          Форма и структура          1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!          2. Основной материал          А. Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ)          Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)          В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)          Однородные ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали.          Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности, а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заголки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит четкое сопоставление краёв раны и</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>44940</p>

	<p>обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотенгирован!</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)</p> <p>Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Крышка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.</p> <p>Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты.</p>				
<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:</p>	<p>Нож стандартный с одной режущей кромкой, угол заточки 45 град.</p> <p>Длина режущей кромки 2,2 мм.</p> <p>Форма и Структура</p> <p>Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. <u>Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</u></p> <p>Основной материал</p> <p>А.Рукоятка: Полибутилтерефталат (ПБТ)</p> <p>Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)</p> <p>В.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали.</p> <p>Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотенгирован!</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)</p> <p>Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Крышка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей</p>	шт	10	4 494	44940

	<p>стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.</p>			
<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:</p>	<p>Нож стандартный с одной режущей кромкой, угол заточки 15 град.  Длина режущей кромки 5,3мм  Форма и Структура  Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!  Основной материал  А. Рукоятка: Полибутилтерефталат(ПБТ)  Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)  В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)  Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали.  Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотендриван!  Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)  С. Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола  D. Крышка: Высокопрочная термопластичная смола  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)  Технические характеристики  Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.  Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.</p>	шт	12	4 494
<p>Ингалятор (небулайзер)</p>	<p>Эта модель небулайзера специально разработана для применения в детской практике. Яркий-желтый цвет корпуса, аксессуары в виде игрушки заинтересуют малышей и уменьшат страх перед процедурой. Допускается применение даже для грудных детей. Для этого в комплектации предусмотрена специальная маска для грудничков. Небулайзер можно использовать в качестве семейного, так как взрослые тоже могут применять его для лечения. В комплектацию входят отдельные маски для младенцев, детей и взрослых. Так как прибор компактный, время непрерывной работы составляет 20 минут с обязательным 40 минутным перерывом. Камера небулайзера активируется вдыхом. Используется технология VVT, позволяющая отказаться от силиконовых клапанов вдоха и выдоха. Максимальный объем используемого лекарства 7 мл. Воздуховодная трубка длиной 100 см. Технические характеристики: вес компрессора 270г; размеры 98*142*72 см; уровень шума 46 дБ; средний размер частиц аэрозоля 3 мкм; максимальная скорость распыления 0,3 мл/мин.</p>	шт	5	51 327,90

	<p><b>Стетоскоп с двусторонней головкой</b></p> <p>Стетоскоп с двусторонней головкой предназначен для диагностики сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Предназначен для профессионального использования. Стетоскоп обладает компактными размерами и не приносит дискомфорта даже при длительной эксплуатации. Прибор оснащен металлической двусторонней головкой с большой диафрагмой и открытым колоколом. Для улучшения акустических характеристик колокол снабжен резиновой прокладкой, а диафрагма пластиковой мембраной. Для переключения колокола на диафрагму необходимо повернуть головку на 180 градусов.</p> <p>Высокие акустические характеристики обеспечиваются благодаря одинарной звукопроводящей латексной трубке. Ушные наконечники изготовлены из мягкого винила, они удобны даже при длительном использовании стетоскопа. Бинауральные ушные трубки оснащены наружной пружиной.</p>	шт	32	9 630	308160
23	<p><b>Банка для вакуумного аспиратора</b></p> <p>Банка автоклавируемая поликарбонатная с закручивающейся крышкой Элема-Н БП2500, объемом – 2 л.;</p> <p>Стойка - держатель из нержавеющей стали;</p> <p>Трубка соединительная ПВХ Ø6x10 мм. - 1,5 м.;</p> <p>Трубка аспирационная ПВХ Ø6x10 мм. - 1,5 м.;</p> <p>Отсасыватель ручной ОРП-1 для создания вакуума;</p> <p>Катетер полимерный и Лагунь.</p> <p>Мах вакуум, создаваемый аппаратом для аспирации, кПА. 70</p> <p>Свободный расход воздуха, л/мин. 3</p> <p>Время установления рабочего режима, мин. 2</p>	шт	16	26 750	428000
24	<p><b>Банка для вакуумного аспиратора</b></p> <p>Банка автоклавируемая поликарбонатная с закручивающейся крышкой Элема-Н БП2500, объемом – 2 л.;</p> <p>Стойка - держатель из нержавеющей стали;</p> <p>Трубка соединительная ПВХ Ø6x10 мм. - 1,5 м.;</p> <p>Трубка аспирационная ПВХ Ø6x10 мм. - 1,5 м.;</p> <p>Отсасыватель ручной ОРП-1 для создания вакуума;</p> <p>Катетер полимерный и Лагунь.</p> <p>Мах вакуум, создаваемый аппаратом для аспирации, кПА. 70</p> <p>Свободный расход воздуха, л/мин. 3</p> <p>Время установления рабочего режима, мин. 2</p>	шт	1	48 150	48150
25	<p><b>Алдук IV O2, G3/4 - DIN, с флуометром *стандарт G3/4. Порт DIN</b></p> <p>Многоразовый грудной электрод к аппарату Электрокардиограф BTL-08 MT Plus, для взрослых, с винтом и зажимом Диаметр, 24 мм, тип электрода Ag/Ag Cl</p>	шт	6	15 000	90000
26	<p><b>Алдук IV O2, G3/4 - DIN, с флуометром *стандарт G3/4. Порт DIN</b></p> <p>Многоразовый грудной электрод к аппарату Электрокардиограф BTL-08 MT Plus, для взрослых, с винтом и зажимом Диаметр, 24 мм, тип электрода Ag/Ag Cl</p>	шт	1	48 150	48150
<b>Итого:</b>					<b>8 591 497,50</b>



Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.