

Объявление №52
по закупу 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 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. 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.

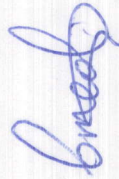
Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

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	<p>Мини контейнер для эндоскопов для паровой стерилизации. Наружные размеры 540x144x65 мм, внутренние размеры 503x134x45 мм. Нестерильный, одноразовый.</p>	шт	1	144 503	144503
14	Мини контейнер для эндоскопов для паровой стерилизации 540x144x65 мм					
15	Многоразовый фильтр для мини контейнера	<p>Многоразовый фильтр для мини контейнера (2 штуки в упаковке). Предназначен для стерилизации изделий медицинского назначения.</p>	уп	1	33 346	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	44940

<p>Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей:</p>	<p>Нож-пика 20 G; прямой 20G (1.2 mm) для парацентеза.</p> <p>Форма и Структура</p> <p>1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</p> <p>2. Основной материал А. Рукоятка: Полибутилентерфталат (ПБТ)</p> <p>Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)</p> <p>В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>Однородные 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 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)</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 Виккеру составляет 500Нv 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>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>4 494</p>	<p>44940</p>
<p>18</p>	<p>Ножи офтальмологические-керагом</p> <p>Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,75 мм.</p> <p>Форма и структура</p> <p>1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы!</p> <p>2. Основной материал</p> <p>А. Рукоятка: Полибутилентерфталат(ПБТ)</p> <p>Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)</p> <p>В. Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)</p> <p>Однородные 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 заголки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит четкое сопоставление краёв раны и</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>4 494</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 применяются 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 запатентован! 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>Стетоскоп с двусторонней головкой</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>Банка для вакуумного аспиратора</p>	<p>Банка для вакуумного аспиратора Банка автоклавируемая поликарбонатная с закручивающейся крышкой Элема-Н БП2500, объемом – 2 л.; Стойка - держатель из нержавеющей стали; Трубка соединительная ПВХ Ø6x10 мм. - 1,5 м.; Трубка аспирационная ПВХ Ø6x10 мм. - 1,5 м.; Отсасыватель ручной ОРП-1 для создания вакуума; Катетер полимерный и Лагунь. Мах вакуум, создаваемый аппаратом для аспирации, кПА. 70 Свободный расход воздуха, л/мин. 3 Время установления рабочего режима, мин. 2</p>	шт	16	26 750	428000
25	<p>Alduk IV O2, G3/4 - DIN, с флуометром *стандарт G3/4. Порт DIN</p>	<p>Alduk IV O2, G3/4 - DIN, с флуометром *стандарт G3/4. Порт DIN</p>	шт	1	48 150	48150
26	<p>Грудной электрод Ag Cl к аппарату Электрокардиограф ВТЛ-08 МТ Plus</p>	<p>Многоразовый грудной электрод к аппарату Электрокардиограф ВТЛ-08 МТ Plus, для взрослых, с винтом и зажимом Диаметр, 24 мм, тип электрода Ag/Ag Cl</p>	шт	6	15 000	90000
Итого:						8 591 497,50



Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.