

## Объявление №47

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«06» 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 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 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 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 «06» мая по «17» мая 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:** «17» мая 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 закупке 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 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

Медиам 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	шт	4	59 920	239 680
2	Электрод лапароскопический L	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5мм, длина 36 см, с соединением для монополярной коагуляции	шт	5	120 000	600 000
3	Рабочий элемент, резектоскопа, биполярный	Рабочий элемент, резектоскопа, биполярный, Двигается с помощью пружины. В нерабочем положении электрод находится внутри тубуса.	шт	1	214 000	214 000
4	Троакар, только стилет троакара, пирамидальный, цветовой код: зеленый	Троакар, только стилет троакара, пирамидальный, цветовой код: зеленый	шт	5	50 000	250 000
4	Брюки проктологические	Материал спанбонд, плотность 40гр.м2, нестерильные, размер по согласованию с заказчиком	шт	500	513,60	256 800
5	Салфетка Спанлейс, одноразовая, размер 70*60	Салфетка Спанлейс, одноразовая, размер 70*60	шт	3 000	32,10	96 300

6	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	424 175
7	Вставка рабочая, Click Line ножницы по METZENBAUM, бранши изогнуты, две подвижны, диаметр 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами 6 мм	Вставка рабочая, Click Line ножницы по METZENBAUM, бранши изогнуты, две подвижны, диаметр 5 мм, длина 36 см, для использования с троакарами 6 мм	шт	5	265 681	1 328 405
8	Вставка рабочая, Click Line вставка-ножницы, сечение лезвий, изогнутые, ложкообразные лезвия, диаметр 5 мм, длина 36 см.	Вставка рабочая, Click Line вставка-ножницы, сечение лезвий, изогнутые, ложкообразные бранши активны, диаметр 5 мм, длина 36 см.	шт	5	265 681	1 328 405
9	Тубус, внутренний по ВЕТТОСНИ, размер 5.4 мм, с рабочим каналом для полужестких инструментов размером 5 Фг. состоящий из:26154 В1 внутренний тубус27502	Тубус, внутренний по ВЕТТОСНИ, размер 5.4 мм, с рабочим каналом для полужестких операционных инструментов размером 5 Фг. состоящий из:26154 В1 внутренний тубус27502 LUER-Lock соединитель, для использования с внешним тубусом 26154 ВОК	шт	1	450 684	450 684

10	<p>Тубус, внешний по ВЕТТОСНИ, размер 6 мм, состоящий из 26154 ВО внешний тубус27500 LUER-Lock соединитель, для использования с внутренним тубусом 26154 ВК</p>	<p>Тубус, внешний по ВЕТТОСНИ, размер 6 мм, состоящий из 26154 ВО внешний тубус 27500 LUER-Lock соединитель, для использования с внутренним тубусом 26154 ВК</p>	шт	1	364 442	364 442
11	<p>Аппликатор, сосудистых клипс, диаметр 10 мм, длина 32 см, состоит из: 49310 DK внутренний стержень, 49310 DL внешний тубус. Для использования с съемными клипаторами сосудов</p>	<p>Аппликатор, сосудистых клипс, диаметр 10 мм, длина 32 см, состоит из: 49310 DK внутренний стержень, 49310 DL внешний тубус. Для использования с съемными клипаторами сосудов 49310 DH, 49610 DI и 49310 DM</p>	шт	1	420 778	420 778
12	<p>Аппликатор, съемная клипса, одна бранша подвижна, длина бранш 5 см, диаметр тубуса 10 мм, общая длина 13 см, для использования с клипатором 49310 DJ</p>	<p>Аппликатор, съемная клипса, одна бранша подвижна, длина бранш 5 см, диаметр тубуса 10 мм, общая длина 13 см, для использования с клипатором 49310 DJ</p>	шт	1	559 878	559 878
13	<p>Кислородный флоуметр с увлажнителем</p>	<p>Кислородный флоуметр с увлажнителем Стандарт «AFNOR» 1. Дифференциальный манометр давления 2. Шкала трубки и защитное стекло должны быть выполнены из небьющегося поликарбонита. 3. Мантируемый настенный держатель 4. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии пациентов.</p>	шт	9	109 600	986 400

	<p>5. Розетки, соответствующие стандарту «AFNOR» типа, изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>6. O2 флоуметр покрытый корпус в 40 мкм латуни.</p> <p>7. Емкость для воды выполнена из нейлового поликарбонатного материала в автоклаве 120 С.</p> <p>8. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видимы.</p> <p>9. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируемый.</p> <p>10. Антибактериальное увлажнение кислорода воды в контейнере.</p> <p>11. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки.</p> <p>12. В целях обеспечения надежного уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбирован.</p> <p>13. На увлажняющей банке расположены датчики и знаки, указывающие максимальный и минимальный уровень воды.</p> <p>14. Крышка, стерильная часть бутылки увлажнения изготовлена из латуни и термостатного пластика, и устойчива к стерилизации паровым методом.</p>			
	<p>Кислородный двойной флоуметр с увлажнителем Стандарт AFNOR для двоих пациентов.</p> <p>1. Дифференциальный манометр давления</p> <p>2. Шкала трубки и защитное стекло должны быть выполнены из нейлового поликарбонита.</p> <p>3. Монтируемый настенный держатель</p> <p>4. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии двоих пациентов.</p> <p>5. Розетки, соответствующие стандартам «AFNOR» типа, изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>6. O2 флоуметр покрытый корпус в 40 мкм латуни.</p> <p>7. Емкость для воды выполнена из нейлового поликарбонатного материала в автоклаве 120 С.</p> <p>8. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видимы.</p> <p>9. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируемый.</p> <p>10. Антибактериальное увлажнение кислорода воды двойных контейнеров.</p> <p>11. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки.</p> <p>12. В целях обеспечения надежного уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбирован.</p> <p>13. На увлажняющей банке расположены датчик и знаки, указывающие максимальный и минимальный уровень воды.</p>	шт	5	216 160

			14. Крышка, стерильная часть бутылки увлажнения изготовлена из латуни и термостатного пластика, и устойчива к стерилизации паровым методом.				
	Кислородный флоуметр с увлажнителем тип DIN	Кислородный флоуметр с увлажнителем тип DIN 1. Дифференциальный манометр давления 2. Шкала трубки и защитное стекло должны быть выполнены из небьющегося поликарбоната. 3. Монируемый настенный держатель 4. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии пациентов. 5. Розетки, соответствующие типу «DIN» изготовлены из нержавеющей стали. 6. O2 флоуметр покрытый корпус в 40 мкм латуни. 7. Емкость для воды выполнена из небьющегося поликарбонатного материала в автоклаве 120 С. 8. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видимы. 9. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируемый. 10. Антибактериальное увлажнение кислорода воды в контейнере. 11. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки. 12. В целях обеспечения надежного уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбирован. 13. На увлажняющей банке расположены датчики и знаки, указывающие максимальный и минимальный уровень воды. 14. Крышка, стерильная часть бутылки увлажнения изготовлена из латуни и термостатного пластика, и устойчива к стерилизации паровым методом.	шт	10	95 200	952 000	
15	Кислородный флоуметр с увлажнителем Стандарт BS	Кислородный флоуметр с увлажнителем Стандарт BS 1. Дифференциальный манометр давления 2. Автоматический таймерное устройство для воды (под Q фильтром) 3. Монируемый настенный держатель 4. Применяется O2 флоуметр для кислородной терапии пациентов. 5. Розетки, соответствующие " BS " типа, изготовлены из нержавеющей стали. 6. O2 флоуметр 40 мкм покрыт корпус, изготовленный из латуни. 7. Емкость для воды выполнена из небьющегося поликарбонатного материала в автоклаве 120 С. 8. Расходомер шкалы настройки напечатаны, легко видимы.	шт	8	154 560	1 236 480	
16							

		<p>9. Регулятор потока кислорода, наконечник из нержавеющей стальной иглы, легко регулируемый.</p> <p>10. Антибактериальное увлажнение кислорода воды в контейнере.</p> <p>11. Датчик, указывающий на максимальный и минимальный уровень воды в контейнере.</p> <p>12. Изготовлен из хромированной латуни, пластика, устойчив, стерильная часть крышки.</p> <p>13. В целях обеспечения надежного уплотнения между крышкой и контейнером для воды опломбированы.</p>			
17	Фартук двухсторонний	<p>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.</p>	шт	2	110 060,20 220 120,40
18	Системы одноразовые	для инфузий	шт	10 000	468 600
<b>Итого:</b>					<b>10 552 947,40</b>

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.