

Объявление №46

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«27» апреля 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 **«27» апреля по «06» 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: «06» 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 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.

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 № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.



	<p>Масса одного штатива не более 200г, размер 128x60x80мм. диаметр гнезда 18мм.</p>					
5	<p>Распылитель в комплекте с маской аэрозольной и кислородной трубкой</p>	<p>Комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками. Маска аэрозольная EcoLite для детей с головным фиксатором, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно-профилированными лицевыми и подбородочными. Небулайзер трахеобронхиального осадления: выход аэрозоля не менее 0,20 г/мин, процент выхода частиц со средним диаметром MMD 2,70 мкм (при потоке 8л/мин) не менее 74% объёма аэрозоля, остаточное рабочее количество лекарственной смеси 0,80 г. Маска аэрозольная: высота не менее 90 мм, ширина не менее 70 мм, "мёртвое" пространство не более 91 мл. Шланг кислородный стандартный продольноармированный, длиной не менее 2,1 м, внутренний диаметр от 5,3 до 5,6 мм. Система работоспособна в горизонтальном положении.</p> <p>Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: клинически чистая, в упаковочном ящике не менее 36 шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Комплект: распылитель (небулайзер) со стандартной базой, маска аэрозольная для детей и шланг кислородный.</p>	шт	199	2000	398 000
6	<p>Маска кислородная детская с гребневидной носовой частью маски для исключения попадания струи кислорода в глаза, с МРТ совместимая, без ПВХ</p>	<p>Маска кислородная ЭКО EcoLite™ для детей для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части обеспечивающей минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроеной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента.</p> <p>Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «под ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента. с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно армированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой 2, 1м.</p> <p>Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при</p>	шт	18	2 396	43 128

		производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.						
7	Bulb 12V 35W Halogen Reflector GU5.3, (лампа галогеновая 12 V 35 W)	Область применения: применяется в микроскопах Carl Zeiss. Функции: Освещение образца. Описание: Галогеновая лампа на рабочем напряжении 12В. Потребляемая мощность 35Вт. Тип цоколя GU5.3. Срок службы при соблюдении правил использования не менее 5000 часов	шт	2	9 000		18 000	
8	Burner Mercury - HBO 103 W/2 (F)	Область применения: Применяется в микроскопах Primo Star Равномерное освещение поля зрения, освещение образца широким пучком света для достижения максимального разрешения изображения. Мощность: 30 W Тип: галогенная - газоразрядная Освещенность: 200 люмен Класс защиты IP20 Электропитание: 6 Вольт.	шт	2	272 220		544 406	
9	Альбумин	Раствор для инфузий 10%, 50мл	флакон	130	7 603,15		988 409,50	
10	Ацетилицистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь 600мг., 3гр.	шт	6 000	80,84		485 040	
11	Хладозэлемент (аккумулятор холода)	Аккумулятор холода гелевый. Аккумулятор представляет собой жесткий контейнер из полиэтилена заполненный специальным термолем. Характеристики: Габаритные размеры (мм) – 170 x 125 x 30. Вес аккумулятора (г) – 540. Объем (см ³) – 500.	шт	20	570,35		11 407,06	
Итого:								2 818 090,56

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Исп. Муқанова А.Т.
Т.23-21-50