

Объявление №42

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«16» 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 Казахстана 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 Актв 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 «16» апреля по «23» апреля 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: «23» апреля 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 № 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	СТЕРИЛЬНЫЕ ПОВЯЗКИ 6 СМ*7 СМ	<p>Прозрачная пленка для фиксации катетеров TEGADERM. Стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана. Стерильная Воздухопроницаемая Всплошную прозрачная Комфортная Хорошо фиксируется на участках с волосами. Обеспечивает быструю и легкую фиксацию при лечении ран и установке катетеров.</p>	шт	3 500	285	997 500
2	Противопрележневый протектор для пяток (пара) размер 190x175x30 мм.	<p>Противопрележневые протекторы предназначены для профилактики развития пролежней и компрессионно-ишемических невропатий в периоперационном периоде. Применяются данные изделия в качестве гелевых подкладок и подушек под те части тела, которые наиболее подвержены образованию пролежней. Вторая, не менее важная, область использования противопрележневых протекторов - это позиционирование пациента на операционном столе в самых различных положениях. При такой укладке обеспечивается защита мест костных выступов от ишемических повреждений и сдавления нервных стволов, устойчивость положения пациента, а так же его комфорт. Протектор состоит из двух независимых слоев силиконового геля разной плотности. Верхний, более плотный слой, облегает поверхность тела как вторая кожа, а второй, сверхмягкий слой, обеспечивает равномерное распределение давления. Гель из медицинского силикона, являющийся основным компонентом изделий, мягче, чем кожа и подлежащие ткани. Благодаря этой характеристике, при использовании протекторов происходит наиболее эффективное перераспределение давления. Силиконовый гель не разрушается под действием ультрафиолета, выдерживает большие нагрузки давлением, перепады температур, обладают длительным сроком службы. Наружная оболочка устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждениях оболочки гель не вытекает наружу. Протекторы не создают помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не проводят электричество. Область пяток одна из самых уязвимых в положении пациента лежа на спине. Эти легкие по весу протекторы защищают пятки, одновременно обеспечивая устойчивость и поддержку. Размеры: 190x175x30 мм. В комплекте идет 2 шт.</p>	пара	2	102 100	204 200

<p>Противопролежневый протектор для пяток (пара) Размеры: 180 x 100 x 70 мм.</p>	<p>Противопролежневые протекторы предназначены для профилактики развития пролежней и компрессионно-ишемических невропатий в периоперационном периоде. Применяются данные изделия в качестве гелевых подкладок и подушек под те части тела, которые наиболее подвержены образованию пролежней. Вторая, не менее важная, область использования противопролежневых протекторов – это позиционирование пациента на операционном столе в самых различных положениях. При такой укладке обеспечивается защита мест костных выступов от ишемических повреждений и сдавления нервных стволов, устойчивость положения пациента, а так же его комфорт. Изделия отличаются сочетанием силиконового геля и легкого пеноматериала, что позволяет телу принимать форму тела пациента: вес при этом распределяется по поверхности протектора. Изделия Oasis Elite вдвое легче своих аналогов, изготовленных исключительно из геля. Они разработаны для устойчивого размещения пациента, а также простоты использования медицинским персоналом при подготовке и/или проведения операций. Гель из медицинского силикона, являющийся основным компонентом изделий, мягче, чем кожа и подлежащие ткани. Благодаря этой характеристике, при использовании протекторов происходит наиболее эффективное перераспределение давления. Силиконовый гель не разрушается под действием ультрафиолета, выдерживает большие нагрузки давлением, перепады температур, обладают длительным сроком службы. Наружная оболочка устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждении оболочки гель не вытекает наружу. Протекторы не создают помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не проводят электричество. Подпяточники обеспечивают поддержку и максимальную защиту пяток даже во время самых длительных хирургических процедур. Они поддерживают связки и сухожилия и эффективно снимают давление с пяток. Размеры: 180 x 100 x 70 мм.</p>	<p>пара</p>	<p>3</p>	<p>91 800</p>	<p>275 400</p>
<p>Настольный противопролежневый протектор (профилированный, большой) Размеры: 1145 x 520 x 12 мм.</p>	<p>Противопролежневые протекторы предназначены для профилактики развития пролежней и компрессионно-ишемических невропатий в периоперационном периоде. Применяются данные изделия в качестве гелевых подкладок и подушек под те части тела, которые наиболее подвержены образованию пролежней. Вторая, не менее важная, область использования противопролежневых протекторов - это позиционирование пациента на операционном столе в самых различных положениях. При такой укладке обеспечивается защита мест костных выступов от ишемических повреждений и сдавления нервных стволов, устойчивость положения пациента, а так же его комфорт. При легком сдвиге силиконового геля происходит снижение давления, что приводит к распределению силы давления по поверхности изделия. Гель из медицинского силикона, являющийся основным компонентом изделий, мягче, чем кожа и подлежащие ткани. Благодаря этой характеристике, при использовании протекторов происходит наиболее эффективное перераспределение давления. Силиконовый гель не разрушается под действием ультрафиолета, выдерживает большие нагрузки давлением, перепады температур, обладают длительным сроком службы. Наружная оболочка устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждении оболочки гель не вытекает наружу. Протекторы не создают помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не проводят электричество. Данная модель покрытия для операционного стола имеет профилированную поверхность с квадратами 30x30 мм. Благодаря такой поверхности, протектор обеспечивает увеличение площади соприкосновения с телом пациента на 33%, что в свою очередь приводит к уменьшению давления на ткани. Размеры: 1145 x 520 x 12 мм.</p>	<p>шт</p>	<p>4</p>	<p>213 300</p>	<p>853 200</p>

<p>5</p> <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.</p> <p>Маска аэрозольная EcoLite для детей с головным фиксатором, с атравматичными гибкими краями, с смесобразующими отверстиями симметричными продольно-профилированными лицевыми и подбородочными. Небулайзер трахеобронхиального орошения: 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	600	664,47	398 682
<p>6</p> <p>Маска кислородная детская с гребневидной носовой частью маски для исключения попадания струи кислорода в глаза, 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 встроенной 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.</p> <p>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 смесобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой 2, 1м.</p> <p>Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	100	449,40	44 940
<p>Итого:</p>					2 773 922

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Исп. Муқанова А. Т.
Т.23-21-50