

Объявление №70

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«06» августа 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 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (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 9 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» августа по «13» августа 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: «13» августа 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 закупкой 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

Медниам Б.Д.



Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Аппарат пассивной реабилитации нижних конечностей	<p>Модель коленного, тазобедренного и голеностопного суставов с картой памяти и режимом "разминка".</p> <p>Основная цель применения тренажеров - реабилитация суставов после травм или хирургических вмешательств. В процессе терапии заставляют суставы сгибаться на заранее заданный угол без участия работы мышц пациента. Использование аппаратов различных систем обосновано биомеханикой движений в суставах. При механотерапии движения строго локализованы применительно к тому или иному суставу или группе мышц. Аппараты механотерапии позволяют изменять скорость и усилие ритмически производимых движений. Проведение упражнений характеризуется автоматизированностью движений, при этом исключается координирующее влияние центральной нервной системы. Линейка тренажеров включает в себя широкий спектр моделей, начиная от моделей, позволяющих заниматься реабилитацией на 3-х суставах одновременно до узконаправленных моделей, для разработки одного сустава, при работе аппаратов пассивной разработки суставов используются карты памяти. Специально разработанная ассиметричная конструкция каркаса (правая или левая) позволяет легко и правильно расположить пациента. В действительности это гарантирует, что воздействие будет направлено на механические части опорно-двигательного аппарата, а не на сам сустав, и делает процедуру более комфортной для пациента.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ:</p> <p>Устройства управляются двигателями постоянного тока с микропроцессорным управлением.</p> <p>Встроенная клавиатура для медицинского персонала позволяет управлять всеми функциями аппарата, а выносной пульт пациента позволяет в любой момент прерывать и снова запускать процедуру</p>	шт	1	393 974	393 974

Позволяют при наличии соответствующих аксессуаров производить реабилитацию пациентов с длиной конечностей от 61 до 115 см. Специальное ложе регулируется по размеру и подходит для пациентов любого роста.

Аппарат пассивной терапии имеет низкий уровень шума и занимает мало места в кабинете врача.

КАРТА ПАМЯТИ: Карта памяти – это пластиковая карта со встроенным микропроцессором, работающая как независимое запоминающее устройство. Она автоматически сохраняет индивидуальные программы терапии для каждого пациента. Это позволяет избежать повторной настройки устройства при последующих процедурах, что значительно экономит время.

Модели, использующие карту памяти, имеют функцию «Разминка», целью которой является разогрев сустава перед основным циклом путем серии движений с более короткой амплитудой.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- При наличии у пациента пластики связочного аппарата

Пациенты с протезами коленных и тазобедренных суставов

- Восстановительные операции коленного экстензора (мышцы, которая выпрямляет колено)

- Остеомиа коленных и тазобедренных суставов

- Разработка суставов после переломов голенистопа, колена или бедра- Синовэктомия - Простой артролиз или артролиз с полным мышечным разрывом.- Менискэктомия (удаление суставного мениска) или шивание мениска.

Параметры модели:

Мобилизация коленного и тазобедренного суставов, Мобилизация голенистопа сустава, Использование карты памяти, Контроль скорости во время сгибания/разгибания, Контроль скорости, Контроль за развиваемым усилием пациента, Контроль времени, Автоматическое увеличение угла разгибания, Автоматическое увеличение угла сгибания, Пауза во время выполнения пассивного разгибания, Пауза во время выполнения пассивного сгибания, Программа «разминка» (укороченная амплитуда), Амплитуда движения в коленном суставе-0°/110° (*). Амплитуда движения в голенистопадном суставе-20°/-40°. Амплитуда движения в тазобедренном суставе-10°/70°. Скорость-0.8 /сек. – 4.6 /сек. Выдерживаемый вес-0-40кг. Мощность-85/260V – 50/60Hz.

Вес-14 кг. **Комплектация:** Аппарат пассивной реабилитации

	<p>нижних конечностей, Модуль коленного, тазобедренного и голеностопного суставов. Устройство для реабилитации конечностей короче 73 см. Из комплекта Аппарат пассивной реабилитации нижних конечностей модели.</p> <p>Дополнительная комплектация: Карты памяти: 3000 (упак 10 шт)</p> <p>Из комплекта Аппарат пассивной реабилитации нижних конечностей. Устройство для реабилитации конечностей короче 73 см. Из комплекта Аппарат пассивной реабилитации нижних конечностей. Колесная подставка для транспорта. Из комплекта Аппарат пассивной реабилитации нижних конечностей.</p>		
<p>Активно-пассивный тренажер для верхних и нижних конечностей</p>	<p>Особенности: 7-дюймовый сенсорный экран, прост в использовании</p> <p>Автоматическое сохранение программы, нет необходимости перезагружать после включения питания</p> <p>Возможность контролировать спазм. Можно проверить текущий метод тренировки, информацию во время работы.</p> <p>Пользователь может останавливать и проверять скорость, сопротивление и направление</p> <p>Компактный, предназначен для удобного перемещения и хранения</p> <p>Легкое использование пассивных движений силой мотора, активные движения силой пациента</p> <p>Показания к применению:</p> <p>Неврологическая реабилитация (инсульт, гемиплегия, ЧМТ, спинальная травма, болезнь Паркинсона, ДЦП)</p> <p>Травматология-ортопедия (состояние после длительной иммобилизации, состояние после эндопротезирования, послеоперационный период, состояние после ампутации конечности)</p> <p>Кардиологическая реабилитация</p> <p>Геронтология (снижение дефицита движений у лиц пожилого и старческого возраста)</p> <p>Спортивная медицина</p> <p>Снижение последствий дефицита двигательной активности: отеки, контрактуры суставов, неэластичность</p> <p>Профилактика осложнений у пациентов разных возрастов со сниженной двигательной активностью</p>	шт	4 686 439,50

		<p>Активно-пассивный тренажер для верхних и нижних конечностей отлично подходит для достижения следующих терапевтических целей: — оптимизация биомеханического двигательного паттерна; — коррекция патологического мышечного тонуса; — увеличение мышечной силы, выносливости и координации движений;</p> <ul style="list-style-type: none"> — снижение последствий патологической бездвиженности; — улучшение проприоцептивной чувствительности; — укрепление работы сердечно-сосудистой системы; — оптимизация вегетативной реактивности; — оптимизация реакцией срочной адаптации к физической нагрузке; — предотвращение появления контрактур и анкилозности суставов; — профилактика возникновения остеопороза костей; — снижение содержания холестерина в крови; — улучшение функции обмена веществ; — улучшение функций пищеварения и выделения; — укрепление иммунной системы; — улучшение психоэмоционального состояния; — сокращение приема медикаментов до допустимого минимума. <p>Пассивная тренировка с мотором</p> <p>Мотор под контролем микропроцессора осуществляет циклические вращения ног или рук. Ноги (руки) расслабляются, мышечный тонус нормализуется. Возможна регулировка числа оборотов, времени тренировки а также изменение направления вращения. Наличие режима опознавания спастики «Спазм контроль», позволяет ортопедическому устройству опознать возникшую спастику мышц, остановить вращение и автоматически начать вращение в обратную сторону согласно терапевтическому принципу. Такой режим продолжается до полного устранения спастики.</p> <p>Активная тренировка</p> <p>Пациент вращает педали за счет собственных сил, преодолевая при этом силу сопротивления, которая плавно регулируется на пульте управления. Мощность 220VAC / 60Hz. Размеры/вес: 590x711x1060 мм/ 50 кг. Режимы: пассивный- Скорость: 0-60 оборотов в минуту. Мощность мотора: 0-12 шагов, Рука: - 7 Нм, Нога: - 14 Нм. Спазм</p>	
--	--	---	--

	Тренажер для нижних и верхних конечностей	<p>контроль OFF / OSC.1 / OSC.2 / OSC.3. Изменение направления: 2-10 мин.</p> <p>Активный режим: Спротивление: 0-12 шагов. Рука: -7 Нм, Нога: -14 Нм. Макс. Скорость: 120 оборотов в минуту. Постоянный, 5-60 мин. (каждые 5 мин)</p> <p>Тренажер для нижних и верхних конечностей - это малогабаритный переносной тренажер для терапии опорно-двигательного аппарата. Работа аппарата заключается в создании регулируемой нагрузки при разработке суставов и мышц, хорошо подходит для реабилитации нижних и верхних конечностей. Тренажер имеет высокую эффективность: терапии различных неврологических заболеваний, в гериатрии и педиатрии; в лечении лежачих пациентов или на инвалидной коляске в реабилитации спинальных и инсультных больных у пациентов с ортопедическими и травматологическими проблемами.</p> <p>Лёгкость в использовании, толерантность рабочей нагрузки, безопасность эластической опоры в закрытой кинетической цепи.</p> <p>Малые габариты и возможность изменения угла наклона упора позволяют использовать его даже на кровати лежащего пациента на самом раннем этапе реабилитации. На практике это ускоряет процесс выздоровления и предотвращает значительные потери функциональных возможностей пациента.</p> <p>Тренажер имеет небольшие габариты и вес, что делает возможным его транспортировку.</p> <p>Плюсом аппарата является практически полное отсутствие инерционной нагрузки во время упражнений.</p> <p>Особенности:</p> <p>Эластическая опора – до 6 трубопроводов (6 уровней нагрузки с 0 до 30 кг)</p> <p>Тренировка возможна в положении сидя, стоя и полулежа</p>			
3		шт	1	1 426 845	1 426 845

	<p>Регулировка подножка Пояс для прикрепления устройства к кровати или к реабилитационному столу Стабилизирующие стопы, гарантирующие стабильную расстановку на полу Визуализация предела движения и силы Небольшой размер и вес Предназначение устройства: Изотонические тренировки: концентрические, эксцентрические, изометрические или самоподдержка Тройной изгиб, абдукция, и аддукция нижних конечностей Тройной изгиб руки Проприоцептивная рездукация для стабилизации суставов Выздоровление с активным изгибом, растягиванием Контроль укрепления структуры мышц Сердечно – сосудистая и лимфатическая система стимуляции Технические характеристики: Регулировка нагрузки: подключение от 1 до 6 резиновых шнуров (нагрузка от 1 до 30 кг) Параметры: 1000 x 310 x 430 см Вес: 13 кг</p>			
Итого:				6 507 258,50



Руководитель ОГЗ

Мелинам Б.Д.

Исп. Муканова А.Т.
 Т. 23-21-50