|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22/07/2022 г. №.1123-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Оборудование реабилитационное | Механотерапевтический аппарат для разработки локтевого суставаОРМЕД FLEX 03 ДЛЯ ЛОКТЕВОГО СУСТАВААппарат продолжительной пассивной/активной мобилизации коленного и тазобедренного сустава 1№п/п Функционально-технические характеристики, качественныеи количественные требования к товару Значенияпараметров1. Назначение1.1 механотерапевтический аппарат, предназначенный для восстановительного лечения в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больных с повреждениями и заболеваниями нижних конечностей Наличие2. Основные размеры2.1 Ручной программный пульт управления, с сенсорной технологией тач-скрин. Диагональ, дюйм Не менее 72.2 Минимальная длина бедра, мм Не менее 3202.3 Максимальная длина бедра, мм Не более 4402.4 Минимальная длина голени, мм Не менее 4202.5 Максимальная длина голени, мм Не более 5602.6 Минимальный рост пациента, мм Не менее 10002.7 Максимальный рост пациента, мм Не более 20003. Масса-габаритные показатели3.1 Габаритные размеры аппарата (ШхДхВ), мм Не более420 х 1080 х 2803.2 Масса аппарата, кг не более 153.3 Максимальная нагрузка на каретку, кг 304. Технические и функциональные характеристики аппарата4.1 Электропитание от сети 220 В, 50 Гц Наличие4.2 Номинальная потребляемая от сети мощность, ВА не более 2204.3 Основной металлический блок с ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программный пульт с выбором функциональных возможностей аппарата Наличие4.4 Возможность терапии сидячих и лежачих пациентов Наличие4.5 Подходит для правой и левой конечности Наличие4.6 Аппарат обеспечивает физиологически правильные движения конечностей Наличие4.7 Пульт программирования точной настройки индивидуальных параметров терапии пациента, в котором используется символьное обозначение и пиктограммы для простоты работы с пультом Наличие4.8 Режимы работы для раннего функционального лечения Пассивный режим4.9 Максимальный угол вытяжения для поврежденной конечности «колено», градус Не менее (-10)4.10 Максимальный угол сгибания для поврежденной конечности «колено», градус Не менее 1204.11 Максимальный угол вытяжения для поврежденной конечности «бедро», градус Не менее 104.12 Максимальный угол сгибания для поврежденной конечности «бедро», градус Не менее 1154.13 Регулировка опоры для голеностопного сустава Наличие4.14 Режим настройки паузы (разгибание и сгибание) Наличие4.15 Диапазон настройки паузы, секунда от 0 до 59 (с шагом не более 1 секунда)4.16 Режимы настройки таймера терапии Наличие4.17 Непрерывная работа Наличие4.18 Диапазон настройки таймера, минута от 1 до 59 (с шагом не более 1 минута)4.19 Программа разогрева: постепенное увеличение диапазона движения, начиная с усредненного положения до настроенных предельных значений вытяжения и сгибания Наличие4.20 Программа охлаждение Наличие4.21 Вывод и представление развития объема движений осуществляется в графической форме в виде двух кривых на одной системе координат Наличие4.22 Функция новый пациент (аппарат переходит в исходное положение для выполнения механической регулировки) Наличие4.23 Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата Наличие4.24 Функция экстренной остановки аппарата при нажатии любой кнопки Наличие4.25 Специальное меню для сервисного обслуживания Наличие4.26 Настройка яркости подсветки дисплея Наличие5. Комплектация5.1 Аппарат продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава 15.2 Шнур питания сетевой, шт 15.3 Руководство по эксплуатации, шт 15.4 Паспорт, шт 1Общие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцевДоставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеПредпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании НаличиеРегламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 60 днейОКПД 2 32.50.21.112 Оборудование терапевтическиеМодели: Аппарат продолжительной пассивной/активной мобилизации коленного и тазобедренного сустава ОРТОРЕНТ К по ТУ 33.10.16.110-006-57972160-2017 I. Модель "Пассив". ООО "Орторент", Россия, г. Москва. РУ от 22.01.2018 № РЗН 2018/6689. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам заказчика.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 27.07.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |