|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.02. 2023 г. №.157-2023  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Описание объекта закупкиНаименование согласно Приказу Минздрава России от 31.07.2020 № 788н: Дорожка беговая стандартная, с электропитанием (Код вида номенклатурной классификации 147360)Наименование оборудования в соответствии с КТРУ: 32.50.50.190-00000043 Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлениемТребование к товару Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). (Данное требование является безусловным к исполнению, и не требует отдельного подтверждения (указания) в составе заявки. Подтверждено условиями проекта контракта).Оборудование не ранее 2022 года выпуска. Гарантийный срок производителя и поставщика – не менее 12 месяцев (Данное требование является безусловным к исполнению, и не требует отдельного подтверждения (указания) в составе заявки. Подтверждено условиями проекта контракта).Требования к упаковке - должна обеспечивать сохранность товаров при транспортировке, погрузке, выгрузке.№ п/п Наименование товара Количество, шт.1. Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением 1№ п/п Наименование технических параметров Значение технических параметров1. Назначение: Тренировка ходьбы с разгрузкой массы тела у пациентов, страдающих неврологическими заболеваниями, реабилитация после травм и хирургических вмешательств на нижние конечности, улучшение общего физического состояния, улучшение координации движений, проведение аэробных тренировок, анализ параметров ходьбы2. Применение аппарата на ранних этапах реабилитации Наличие3. Реабилитация детей, подростков и взрослых пациентов Наличие4. Уменьшение компрессионной нагрузки, воздействующей на суставы нижних конечностей и позвоночник Наличие5. Видеомониторинг, анализ и диагностика походки Наличие6. Габаритные размеры полотна беговой дорожки (ДхШ), см Не менее 145х507. Регулировка скорости движения полотна беговой дорожки Наличие8. Минимальная скорость движения полотна беговой дорожки, км/ч Не более 09. Максимальная скорость движения полотна беговой дорожки, км/ч Не менее 1910. Обратный ход полотна беговой дорожки (реверс) Наличие11. Минимальная скорость обратного хода, км/ч Не более 012. Максимальная скорость обратного хода, км/ч Не менее 4,513. Регулировка угла наклона полотна беговой дорожки Наличие14. Минимальный угол наклона, % Не более 015. Максимальный угол наклона, % Не менее 1516. Способ осуществления разгрузки веса тела пациента Технология дифференциального давления воздуха17. Герметичная камера для нагнетания давления воздуха Наличие18. Прозрачные части камеры, обеспечивающие обзор нижних конечностей пациента для врача Наличие19. Герметичные шорты Наличие20. Минимальная разгрузка массы тела, % Не более 021. Максимальная разгрузка массы тела, % Не менее 8022. Шаг изменения разгрузки массы тела, % Не более 123. Магнитная система безопасности для экстренной остановки беговой дорожки Наличие24. Силовые датчики, шт. Не менее 425. Камера переднего вида, шт. Не менее 126. Панель управления с сенсорным экраном Наличие27. Отображение во время тренировки на дисплее параметров Не менее перечисленного: - Время тренировки,- Пройденное расстояние,- Угол наклона,- Расход энергии (ккал),- Скорость- % от веса тела пациента- изображение с камеры- данные анализа ходьбы28. Отображаемые данные анализа ходьбы Не менее перечисленного:- Распределение нагрузки между правой и левой нижней конечностью- Число шагов в минуту- Время опоры правой и левой нижней конечности- Длина шага правой и левой нижней конечностью29. Расчёт параметров для пациентов с циркумдуцирующей походкой Наличие30. Расчёт параметров во время бега Наличие31. Запись субъективных болевых ощущений пациента и автоматическая привязка их к параметрам ходьбы Наличие32. Формирование отчета о проведенной тренировке Наличие33. Отправка отчета по e-mail и сохранение на USB-накопителе Наличие34. Максимальная масса тела пациента, кг Не менее 18035. Минимальный рост пациента, см Не более 14536. Максимальный рост пациента, см Не менее 19037. Масса беговой дорожки, кг Не более 35038. Габаритные размеры беговой дорожки (ДхШхВ), мм Не более 2200 х 1000 х190039. Необходимое рабочее пространство (ДхШ), м Не более 4 х 340. Электропитание: 220 В, 50 Гц Наличие41. Комплект поставки:42. Реабилитационная антигравитационная беговая дорожка с функцией анализа ходьбы, шт. Не менее 143. Коврик под дорожку, шт. Не менее 144. Шорты, шт. Не менее 1В случае наличия технических опечаток в единицах измерения показателей, их следует читать в соответствии с Международной системой единиц (СИ).Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии не установленных в соответствии с законодательством о техническом регулировании, законодательством о стандартизации РФ:Применение параметров, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, функциональных (потребительских свойств) и качественных характеристик товара, не учтенных Техническими Регламентами Таможенного Союза и национальными стандартами обусловлено необходимостью поставки товара надлежащего качества, с параметрами в наибольшей степени, удовлетворяющими потребности Заказчика.Применение параметров, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, функциональных (потребительских свойств) и качественных характеристик товара, не учтенных каталогом товаров, работ, услуг обусловлено необходимостью поставки товара надлежащего качества, с параметрами в наибольшей степени, удовлетворяющими потребности Заказчика. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 09.02.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |