|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.155-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 закупки  Наименование согласно Приказу Минздрава России от 31.07.2020 № 788н: Велоэргометр (Код вида номенклатурной классификации 140790)  КТРУ: 32.50.50.190-00000181, Велотренажер  Требование 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).  № п/п Наименование товара Количество, шт.  1 Велотренажер 1  №  п/п Наименование технических параметров Значение технических параметров  1. Назначение – предназначен для реабилитации верхних и нижних конечностей, для пациентов с двигательными нарушениями Наличие  2. Общие характеристики:  3. Устройство обеспечивает одновременную тренировку верхних и нижних конечностей пациента Наличие  4. Устройство обеспечивает раздельную тренировку верхних или нижних конечностей пациента Наличие  5. Режимы тренировки нижних конечностей: Наличие  6. Пассивная тренировка с переменной скоростью (с помощью мотора) Наличие  7. Активная тренировка с переменным сопротивлением (собственными силами против сопротивления, создаваемого мотором) Наличие  8. Ассистивная тренировка (собственными силами с поддержкой со стороны мотора с помощью функции «сервотренировка») Наличие  9. Режимы тренировки верхних конечностей: Наличие  10. Пассивная тренировка с переменной скоростью (с помощью мотора) Наличие  11. Активная тренировка с переменным сопротивлением (собственными силами против сопротивления, создаваемого мотором) Наличие  12. Ассистивная тренировка (собственными силами с поддержкой со стороны мотора с помощью функции «сервотренировка») Наличие  13. Технические требования:  14. Функциональное обеспечение устройства и интерфейс пользователя на русском языке Наличие  15. Функция тренировки ног и нижней части тела одновременно с тренировкой рук и верхней части тела Наличие  16. Функция тренировки рук и верхней части тела одновременно с тренировкой ног и нижней части тела Наличие  17. Тренажер (секция) для тренировки рук и верхней части тела, имеет функцию разворота на 180° (без инструмента) для тренировки только нижних или только верхних конечностей Наличие  18. Тренажер (секция) рук и верхней части тела имеет функцию изменения высоты относительно уровня пола (без инструмента) для регулировки под рост пациента Наличие  19. При изменении высоты тренажера рук и верхней части тела, операционная панель тренажера, перемещается совместно с ним для удобства просмотра информации на экране Наличие  20. Тренажер (секция) рук и верхней части тела имеет функцию приближения к пациенту или удаления от него (без инструмента) для удобства пользования Наличие  21. Диапазон частоты вращения секции для ног в пассивном режиме:  22. Минимальное значение диапазона, об/мин Не более 1  23. Максимальное значение диапазона, об/мин Не менее 60  24. Диапазон частоты вращения секции для рук в пассивном режиме:  25. Минимальное значение диапазона, об/мин Не более 1  26. Максимальное значение диапазона, об/мин Не менее 60  27. Диаметр транспортных колес для перемещения тренажера внутри помещений, см Не менее 14  28. Устройство для обеспечения устойчивости при установке тренажера Наличие  29. Использование тренажера пациентом, находящимся в инвалидной коляске и сидящем на стуле Наличие  30. Тач-скрин экран операционной панели тренажёра с элементами управления тренажером, имеющими индикацию текущей функции в зависимости от режима работы Наличие  31. Цветной тач-скрин экран операционной панели диагональю, дюйм Не менее 12,0  32. Тренировочные программы, хранящиеся в памяти операционной панели, шт. Не менее 9  33. Функция выбора тренировочной программы с использованием меню Наличие  34. Функция корректировки тренировочных программ в процессе тренировки Наличие  35. Функция создания и сохранения индивидуальных тренировочных программ Наличие  36. Информация по тренировке, выводимая на дисплей:  37. Продолжительность тренировки в минутах Наличие  38. Пройденный путь в километрах Наличие  39. Частота вращения в об/мин Наличие  40. Уровень нагрузки Наличие  41. Профили нагрузки Наличие  42. Мощность Наличие  43. Подсчет количества наступивших спазмов Наличие  44. Показания симметричности усилий для левой и правой ног, и левой и правой рук Наличие  45. Мышечный тонус Наличие  46. Функция установки времени тренировки с автоматической остановкой по достижении установленного времени Наличие  47. Функция установки неограниченного времени тренировки Наличие  48. Диапазон уровней нагрузки в активном режиме:  49. Минимальное значение диапазона, шт. Не более 1  50. Максимальное значение диапазона, шт. Не менее 20  51. Функция изменения направления движения (вперед и назад) Наличие  52. Функция «Ассистент установки ног» Наличие  53. Режим плавного начала тренировки - «согревающая фаза» Наличие  54. Функция распознавания спастики Наличие  55. Настройка уровней распознавания спастики Наличие  56. Функция «сервотренировка», обеспечивающая асситивную поддержку движения пациента и дающая возможность тренировки пользователей с небольшими остаточными силами (для каждой секции тренажера) Наличие  57. Биологически обратная связь (БОС) Наличие  58. Игровые мотивационные программы тренировки, использующие принцип БОС, шт. Не менее 3  59. Функция фиксации сменяющихся показателей на экране операционной панели Наличие  60. Просмотр и анализ результатов тренировки по окончанию тренировки Наличие  61. Просмотр и анализ результатов предыдущих тренировок по календарю тренировок Наличие  62. Обучающий фильм-инструкция пользования тренажером, находящийся в памяти операционной панели тренажера Наличие  63. Педали (опоры для ног) с завышенными краями, пара Не менее 1  64. Шарнирно соединенный с педалями узел поддержки голени с фиксирующими лентами «липучками», пара Не менее 1  65. Съемные цилиндрические ручки, пара Не менее 1  В 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 | | | | | | | | | |