|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| \_08.02.2023 г. № 195-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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: Платформа для системы стабилографии (Код вида номенклатурной классификации 228390)  Наименование оборудования в соответствии с КТРУ: 32.50.50.190-00000447 Платформа для системы стабилографии  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).  Требования к упаковке - должна обеспечивать сохранность товаров при транспортировке, погрузке, выгрузке.  № п/п Наименование товара Количество, шт.  1. Платформа для системы стабилографии 1  № п/п Наименование технических параметров Значение технических параметров  1. Реабилитация пациентов, страдающих нарушениями моторных функций различного генеза Наличие  2. Целенаправленные занятия для улучшения функций и координации движений в верхних и нижних конечностях и всего корпуса Наличие  3. Проведение диагностики и терапии в различных положениях: сидя на стабилоплатформе, стоя на стабилоплатформе, сидя в поддерживающем режиме Наличие  4. Проведение диагностики и терапии на платформе в статическом и динамическом режимах Наличие  5. Улучшение координации движений корпуса, верхних и нижний конечностей у травматологических пациентов Наличие  6. Улучшение координации движений корпуса, верхних и нижних конечностей у неврологических пациентов Наличие  7. Улучшение координации движений корпуса, верхних и нижний конечностей у ортопедических пациентов Наличие  8. Улучшение координации движений корпуса, верхних и нижний конечностей у геронтологических пациентов Наличие  9. Улучшение координации движений корпуса, верхних и нижний конечностей у педиатрических пациентов Наличие  10. Тренировки с биологической обратной связью Наличие  11. Тренировка удержания равновесия и баланса Наличие  12. Объективная оценка симметричности работы правой и левой нижней и верхней конечностей Наличие  13. Объективная оценка возможности и длительности удерживания позы без потери баланса (постуральный тест) Наличие  14. Объективная оценка усилия, которое пациент может приложить к платформе Наличие  15. Объективная оценка распределения веса (право и лево) Наличие  16. Функция документирования результатов в базе данных Наличие  17. Функция правоведения мониторинга прогресса терапии в режиме реального времени Наличие  18. Стабилоплатформа Наличие  19. Диапазон измерения нагрузки:  20. Нижний предел, Н Не более 0  21. Верхний предел, Н Не менее 1200  22. Диапазон измерения отклонения, градус Не более 12  23. Вес платформы, кг Не более 5  24. Максимальная нагрузка на платформу, кг Не менее 150  25. Работа от аккумулятора Наличие  26. Встроенный RGB-LED для отображения состояния батареи Наличие  27. Размеры стабилоплатформы:  28. Длина, мм Не более 510  29. Ширина, мм Не более 440  30. Высота, мм Не более 17  31. Многофункциональная противоскользящая подушка Наличие  32. Размеры многофункциональной подушки:  33. Длина, мм Не более 510  34. Ширина, мм Не более 318  35. Высота, мм Не более 50  36. Подставки под платформу для работы в одномерном (1D) и двумерном (2D) пространстве Наличие  37. Высота подставки под платформу для работы в одномерном пространстве, мм Не более 34  38. Высота подставки под платформу для работы в двумерном пространстве, мм Не более 35  39. Рабочая станция для отображения информации, поступающей с платформы, с питанием от электросети Наличие  40. Функциональное обеспечение для тестирования и тренировок на русском языке Наличие  41. Плоский жидкокристаллический экран с динамиком Наличие  42. Способ соединения стабилоплатформы и рабочей станции Беспроводной  43. Передача сигнала на расстоянии, м Не менее 10  44. Создание базы данных пациентов Наличие  45. Протокол и анализ результатов каждой тренировки Наличие  46. Анализ и документирование прогресса в процессе терапии Наличие  47. Построение индивидуальных планов диагностики и лечения Наличие  48. Обеспечение интенсивных мотивирующих упражнений Наличие  49. Проведение тренировок верхних конечностей Наличие  50. Проведение тренировок нижних конечностей Наличие  51. Применение в режимах: поддержки, сидя, стоя Наличие  52. Проведение диагностического теста: распределение веса в статичном положении Наличие  53. Проведение диагностического теста: постуральный тест (упрощенная версия теста Ромберга) Наличие  54. Проведение диагностического теста: активный перенос веса Наличие  55. Проведение диагностического теста: педометр Наличие  56. Проведение диагностического теста: сила и симметричность давления Наличие  57. Интерактивные мотивационные игры с расширенной обратной связью для пациентов с достаточными функциональными возможностями Наличие  58. Координаторные и познавательные задания с аудиовизуальной обратной связью Наличие  59. Тренирующие игровые программы с функцией нарастания уровня сложности Наличие  60. Игровые упражнения в одномерном (1D) пространстве Наличие  61. Игровые упражнения в двумерном (2D) пространстве Наличие  62. Электропитание: 220 В, 50 Гц Соответствие  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 10.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |