|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| \_09.02.2023 г. № 196-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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: Система стабилографии (Код вида номенклатурной классификации 228380)Наименование оборудования в соответствии с КТРУ: 26.60.12.129-00000041 Система стабилографииТребование 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. Действующее свидетельство о поверке СИ или сертификат калибровки(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. Система стабилографии 1№ п/п Наименование технических параметров Значение технических параметров1. Назначение – для диагностики, лечения и реабилитации больных с двигательной патологией Наличие2. Технические параметры:3. Габариты платформы (ДхШ), мм Не менее 400х5004. Масса платформы, кг Не более 65. Тип питания от USB-шины Наличие6. Диапазон нагрузок (вес испытуемого):7. Минимальное значение диапазона, кг Не более 208. Максимальное значение диапазона, кг Не менее 1509. Функция изменения начала системы координат платформы Наличие10. Абсолютная погрешность определения координат центра давления, мм Не более 1(Значение параметра не требует конкретизации)11. Частота опроса датчиков, Гц Не менее 300(Значение параметра не требует конкретизации)12. Дискретность индикации координат, мм Не более 1(Значение параметра не требует конкретизации)13. Функциональные требования и возможности:14. Тип измерительной части - статическая стабилометрическая платформа Наличие15. Функция организации биологической обратной связи по опорной реакции (на основе стабилометрии) с использованием визуального и акустического каналов Наличие16. Функция проведения двигательно-когнитивных процедур с использованием биологической обратной связи (на основе стабилометрии) Наличие17. Функция индивидуализации типа и параметров процедур на стабилоплатформе (регулируемая нагрузка на пациента) Наличие18. Функция проведения классического стабилометрического исследования (количественная оценка координаторных возможностей человека, степени стабильности позы) Наличие19. Функция проведения двигательно-когнитивных тестов Наличие20. Функция количественной регистрации тремора (дрожи), без локализации по конечностям Наличие21. Функция выполнения исследований и тренингов на стабилоплатформе в положениях обследуемого «стоя» и «сидя», а также «сидя упор ногами» Наличие22. Функция использования компьютерных приложений сторонних разработчиков для проведения тренингов Наличие23. Функция определения массы тела (веса) испытуемого Наличие24. Требования к функциональному обеспечению:25. Руководство пользователя функциональным обеспечением для выполнения процедур на стабилоплатформе Наличие26. Расчет показателей стабилометрических тестов:- длина статокинезиограммы,- скорость движения центра давления,- площадь статокинезиограммы,- средние положения центра давления по оси ОХ и оси ОУ,- дисперсия положений центра давления по осям,- стандартное квадратическое отклонение среднего положения центра давления по осям,- амплитудно-частотные характеристики,- коэффициент Ромберга,- оценка механической работы центра давления («энергозатраты»),- оценка результата выполнения инструкции в тестах с биологической обратной связью по опорной реакции. Наличие27. Функция подключения к сетевым системам стабилометрии Наличие28. Встроенные тесты для постуральных исследований Наличие29. Встроенные двигательно-когнитивные тесты (в режиме биологической обратной связи) Наличие30. Встроенные тренажеры (в режиме биологической обратной связи) Наличие31. Функция разделения экранов при управлении программой Наличие32. Функция индивидуализации параметров тренинга при проведении реабилитационного занятия Наличие33. Функция ведения картотеки с сохранением результатов Наличие34. Функция автоматического анализа результатов индивидуальных исследований в динамике Наличие35. Средства минимизации помех (фильтры) Наличие36. Роботизированная подача команд (инструкции) при проведении тестов для минимизации влияния специалиста на обследуемого Наличие37. Комплект поставки:38. Устройство электронное - стабилометрическая платформа Наличие39. Средство визуализации данных, поступающих с платформы, с функциональным обеспечением для стабилометрии и биологической обратной связи по опорной реакции Наличие40. Дополнительные требования:41. Методические пособия для специалистов в электронном виде Наличие42. Наличие системы методической поддержки (инструкций, методических материалов, видеозаписей, электронных копий документов) в сети интернет Наличие43. Подтверждение соответствия заявленных технических и метрологических характеристик устройства Действующее свидетельство о поверке СИ или сертификат калибровки(Значение параметра не требует конкретизации)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 13.02.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |