|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 закупки  Наименование 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 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. 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 параметров  1. Назначение – для диагностики, лечения и реабилитации больных с двигательной патологией Наличие  2. Технические параметры:  3. Габариты платформы (ДхШ), мм Не менее 400х500  4. Масса платформы, кг Не более 6  5. Тип питания от USB-шины Наличие  6. Диапазон нагрузок (вес испытуемого):  7. Минимальное значение диапазона, кг Не более 20  8. Максимальное значение диапазона, кг Не менее 150  9. Функция изменения начала системы координат платформы Наличие  10. 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 Наличие  15. Функция организации биологической обратной связи по опорной реакции (на основе стабилометрии) с использованием визуального и акустического каналов Наличие  16. Функция проведения двигательно-когнитивных процедур с использованием биологической обратной связи (на основе стабилометрии) Наличие  17. Функция индивидуализации типа и параметров процедур на стабилоплатформе (регулируемая нагрузка на пациента) Наличие  18. Функция проведения классического стабилометрического исследования (количественная оценка координаторных возможностей человека, степени стабильности позы) Наличие  19. Функция проведения двигательно-когнитивных тестов Наличие  20. Функция количественной регистрации тремора (дрожи), без локализации по конечностям Наличие  21. Функция выполнения исследований и тренингов на стабилоплатформе в положениях обследуемого «стоя» и «сидя», а также «сидя упор ногами» Наличие  22. Функция использования компьютерных приложений сторонних разработчиков для проведения тренингов Наличие  23. Функция определения массы тела (веса) испытуемого Наличие  24. Требования к функциональному обеспечению:  25. Руководство пользователя функциональным обеспечением для выполнения процедур на стабилоплатформе Наличие  26. 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. Наличие  27. Функция подключения к сетевым системам стабилометрии Наличие  28. Встроенные тесты для постуральных исследований Наличие  29. Встроенные двигательно-когнитивные тесты (в режиме биологической обратной связи) Наличие  30. Встроенные тренажеры (в режиме биологической обратной связи) Наличие  31. Функция разделения экранов при управлении программой Наличие  32. Функция индивидуализации параметров тренинга при проведении реабилитационного занятия Наличие  33. Функция ведения картотеки с сохранением результатов Наличие  34. Функция автоматического анализа результатов индивидуальных исследований в динамике Наличие  35. Средства минимизации помех (фильтры) Наличие  36. Роботизированная подача команд (инструкции) при проведении тестов для минимизации влияния специалиста на обследуемого Наличие  37. Комплект поставки:  38. Устройство электронное - стабилометрическая платформа Наличие  39. Средство визуализации данных, поступающих с платформы, с функциональным обеспечением для стабилометрии и биологической обратной связи по опорной реакции Наличие  40. Дополнительные требования:  41. Методические пособия для специалистов в электронном виде Наличие  42. Наличие системы методической поддержки (инструкций, методических материалов, видеозаписей, электронных копий документов) в сети интернет Наличие  43. 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 | | | | | | | | | |