



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Национальный медицинский исследовательский центр
психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

192019, г. Санкт – Петербург,
ул. Бехтерева, д. 3
ОКПО 01966466, ОГРН 1037825015953
ИНН/КПП 7811017424/781101001

Гл.бухгалтер: 412-94-01
Канцелярия т/ф.: 670-02-11

29.11.2019 г.

ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку медицинского оборудования для нужд учреждения в 2020 году.

Предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить на адрес электронной spbinstb@bekhterev.ru, zakupki@bekhterev.ru, mazin.kirill.ser@gmail.com до 06.12.2019 года коммерческие предложения на оборудование со следующими техническими характеристиками:

№ п/п	Параметры, технические характеристики, функции	Наличие функции или величина параметров
1.	Устройство преобразования суммарной электрической активности головного мозга в звук музыкального диапазона для биоакустической нормализации психофизиологического состояния человека, компьютеризованное.	
1.1.	Комплект поставки	
	Блок регистрации биопотенциалов головного мозга ББГ (4 канала)	1 шт.
	Компьютер (ноутбук), с архитектурой процессора x86-64, с программным обеспечением для регистрации, преобразования, анализа и хранения ЭЭГ и базы данных пациентов на базе операционной системы Linux (или эквивалент)	1 шт.
	Соединительный кабель USB с компьютером (длина 3 м)	1 шт.
	Стереофонические наушники	1 комплект
	Система крепления электродов	1 шт.
	Комплект электродов для ЭЭГ:	
	- поверхностный отводящий электрод	5 шт.
	- заземляющий поверхностный электрод	3 шт.
	Электродный гель	100 гр.
1.2.	Технические характеристики	
	Каналы регистрации биопотенциалов:	
	Количество каналов	4
	Диапазон определения напряжений для ББГ	от 10 до 400 мкВ
	Отклонения определяемой величины от измеренной для ББГ	в диапазоне от 10 мкВ до 50 мкВ ± 10 % в диапазоне от 50 мкВ до 400 мкВ ± 5 %
	Потребляемый ток ББГ	не более 0,068 А

	Выводимые данные:	1. Регистрация ЭЭГ не менее чем по 4 каналам 2. Анализ ЭЭГ: индексометрический анализ ЭЭГ on-line по 4 каналам, обзор ЭЭГ, индексометрический, периодометрический, кросс-корреляционный, паттерновый анализ
1.3.	Общие параметры и характеристики	
	Мощность, потребляемая устройством ББГ от сети переменного тока	не более 400 В·А
	Связь с компьютером	через интерфейс USB
	Напряжение питания: — система на базе персонального компьютера — система на базе портативного компьютера	(220 ± 22) В, 50 Гц (220 ± 22) В, 50 Гц /ВИП
	Электробезопасность	класс II, тип В
	Масса в упаковке	не более 7 кг.
1.4.	Общие требования	
	Сертификат соответствия Госстандарта РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Наличие
	Инструктаж (обучение) медицинского и технического персонала работе с оборудованием	Наличие
	Руководство Пользователя на русском языке	Наличие
	Срок гарантийного обслуживания	не менее 12 месяцев

Заместитель директора
по общим вопросам



А.В. Лыженков