



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский
психоневрологический институт им. 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.: 412-54-06

02.05.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку аппаратно-программного комплекса для функциональной и медицинской визуализации с принадлежностями для нужд учреждения в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить в срок до 26 мая 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№	Характеристика	Показатель
1	Область применения	
	Дополнительное оборудование и программное обеспечение, используемое совместно с МРТ-сканером для визуализации функциональных зон головного мозга	Наличие
2	Функциональные характеристики	
	Осуществление зрительной стимуляции статичными раздражителями	Наличие
	Осуществление зрительной стимуляции динамическими раздражителями	Наличие
	Регистрация моторного ответа верхних конечностей	Наличие
3	Технические характеристики	
	<i>Монитор медицинский с блоком питания</i>	
	Матрица монитора на основе жидких кристаллов	Наличие
	Корпус монитора имеет экранирование, позволяющее монитору работать в помещении МРТ-сканера с напряженностью магнитного поля до 3 Тл	Наличие
	Диагональ монитора, “	40
	Разрешение экрана, пиксели	3840x2160
	Частота входного сигнала, Гц	60
	Частота обновления экрана в режиме Ultra HD, Гц	60
	Частота обновления экрана в режиме Full HD, Гц	120
	Размер активной области экрана по горизонтали, мм	878.1
	Размер активной области экрана по	485.3

	вертикали, мм	
	Количество отображаемых цветов, млн.	1073,7
	Время отклика матрицы монитора, мс	5,5
	Яркость, кд/м ²	350
	Подключение монитора при помощи интерфейса HDMI	Наличие
	Поддержка HDCP для воспроизведения изображений с DVD/Blue-ray	Наличие
	Коррекция положения монитора по высоте	Наличие
	Возможность поворота изображения на 90 градусов	Наличие
	Возможность зеркального разворота изображения	Наличие
	Напряжение питания, В, переменный ток	90 - 250
	Частота тока питания, Гц	50/60
	<i>Система ResponseGrip</i>	
	Количество кнопок ответа на 1 рукоятке, шт	2
	Отсутствие электромагнитных элементов в рукоятке системы	Наличие
	Оптический способ передачи ответа пациента от рукоятки к сенсору	Наличие
	Совместимость с ПО регистрации ответа пациента любого производителя	Наличие
	Подтверждение ответа пациента при помощи светового или звукового сигнала	Наличие
	Количество рукояток в комплекте, шт	2
	Размер рукоятки, ДхШхВ, мм	142 x 28 x 171
	Размер интерфейсного модуля, ДхШхВ, мм	105 x 46 x 135
	Интерфейсы подключения к ПК: TTL, Parallel, Serial, USB HD	Наличие
	<i>Рабочая станция (стационарный ПК)</i>	
	Диагональ монитора, дм, минимум	21
	Количество мониторов, шт, минимум	2
	Модель ЦПУ, минимум	Intel Core i5 или аналог
	Объем ОЗУ, Гб	6
	Объем дискового накопителя, Тб	1
	Тип графического ускорителя	Дискретный
	Модель графического ускорителя, минимум	GTX950 или аналог
	Операционная система	Microsoft Windows 10, x64 bit или совместимый аналог
	Пакет офисного ПО	Microsoft Office или совместимый аналог
4	Комплектация	
	Монитор медицинский LCD	1 шт.
	Блок питания для медицинского монитора	1 шт.
	- Система ResponseGrip (интерфейсы ручные (1 комп./2шт.), интерфейсный блок ResponseGrip, кабель ResponseGrip Bundle и соединительный кабель ResponseGrip Coupler)	1 шт.

	Рабочая станция (стационарный ПК) - системный блок (CPU intel Core i5, RAM 6Гб, HDD 1Тб, LAN) – 1 шт. - ЖК монитор не менее 21” – 2 шт. - ОС Windows 10 x64, пакет MS Office	2 шт.
5	Документация	
	Регистрационного удостоверения Минздрава России	Наличие. Предоставляется при поставке продукции
	Техническая документация и руководство пользователя	Наличие. Предоставляется при поставке продукции
6	Гарантийные обязательства	
	Гарантия на оборудование производителя, мес	Не менее 12 с момента выполнения пуско-наладочных работ
	Сервисная служба на территории России	Наличие
7	Требования	
	Обучение персонала на рабочем месте заказчика	Наличие

Заместитель директора по ОВ

А. В. Лыженков