



**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.: 412-54-06

23.10.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку техники для оборудования рабочих мест медицинского персонала для нужд центра в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить на электронную почту [zakupki@bekhterev.ru](mailto:zakupki@bekhterev.ru) в срок до 01.11.2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№ пп	Наименование товара	Технические характеристики товара	Количество
1	Рабочее место	Форм-фактор - моноблок. Количество ядер не менее 2х. Частота не менее 3,3 ГГц. Сокет LGA1155, количество слотов оперативной памяти не менее 4х. Тип SO-DIMM DDR3, частота не менее 1600 МГц, объем установленной памяти не менее 4ГБ. Количество HDD не менее одного, объем не менее 500ГБ, скорость вращения не менее 7200 об/мин. Графический адаптер не менее 1. Оптический привод DVD-RW, наличие устройства для считывания карт памяти. Корпус черный, мощность блока питания не менее 230 Вт, габариты не менее 490 x 418 x 53.7 мм и не более 565 x 438 x 197 мм. Диагональ дисплея более 21,5", разрешение не менее 1920x1080 (Full HD). Яркость экрана не менее 250 кд/м <sup>2</sup> . Контрастность не менее 1000:1. Угол обзора не менее 170 — по горизонтали и 160 — по вертикали. Разъем PS/2 не менее 2. USB 3.0 не менее 4. USB 2.0 не менее 2. Display port не менее 1. Сетевой интерфейс LAN 1000 Мбит/с (RJ-45). Наличие модуля Wi-Fi. Наличие в комплекте встроенной веб-камеры, Клавиатура не менее 104 клавиш, интерфейс USB. Мышь интерфейс USB, разрешение не менее 800 dpi кол-во кнопок мыши 3, включая колесико-кнопку. Предустановленная операционная система Microsoft Windows 10 Professional (или эквивалент). Предустановленная система MICROSOFT Office для дома и бизнеса 2016 (или эквивалент). Предустановленная система IBM Lotus Notes (русская редакция) (или эквивалент). Электронная подпись (ЭЦП / КЭП) для врачей медицинских учреждений Сертификат электронной подписи, ключ на USB носителе RuToken сертифицированный в ФСТЭК России. Лицензия на право использования СКЗИ КриптоПро CSP в составе сертификата ключа	54 компл.

2	Коммутационное устройство	Коммутационное устройство (Трансивер Ethernet SFP+ LR). Производительность передачи данных 10/100/1000/10000 Мб/сек. Тип сетевых соединений LC не менее 2 шт. Совместимость с сетевыми картами E10G42BTDA – Intel® Ethernet Server Adapter X520-DA2, E10G41BFSR – Intel® Ethernet Server Adapter X520-SR1, E10G42BFSR – Intel® Ethernet Server Adapter X520-SR2, E10G41BFLR – Intel® Ethernet Server Adapter X520-LR1	4 шт.
3	Печатающее устройство	<p>Печатающее устройство (принтер) черно-белой лазерной печати. Скорость черно-белой печати: Более 57 стр./мин. Выход первой страницы Черно-белая: не более 5 с. Качество черно-белой печати не менее 1200 × 1200 т/д. Нагрузка (в месяц, формат А4) не менее 270000 страниц. Технология печати: Монохромная лазерная. Быстродействие процессора не менее 1200 МГц. Языки управления принтером PCL6, PDF, PostScript Level 3, XPS. Двусторонняя печать автоматически. ЖК-дисплей 2,25 дюйма (текстовый), Подключение не менее 1 порт Hi-Speed USB 2.0, Тип сетевого интерфейса LAN 1000 Мбит/с (RJ-45), 1 хост-контроллер USB 2.0 (передняя панель). Сервер беспроводной печати 802.11b/g, Объем памяти не менее 640 Мб. Лоток подачи менее 800 листов, автоматическая двусторонняя печать. Поддерживаемые размеры печатных носителей А4, А5, В5 (JIS), А6. Типы печатных носителей: Бумага (документная, цветная, бланковая, обычная, с напечатанной информацией, перфорированная, из вторсырья, грубая), конверты, наклейки, картон, прозрачные пленки, пользовательская. Оригинальный картридж к устройству ресурс картриджа более 12000 страниц -1шт. Совместимость с ОС Android, Mac OS, UNIX, Windows, iOS</p>	4 шт.

Заместитель директора по ОБ

А. В. Лыженков