

### Техническое задание

#### 1. Общие требования:

1.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### 2. Требования к товару:

№ п/п	Наименование	Характеристики товара	Единица измерения	Количество планируемое к поставке
1	Серверный SSD накопитель	<b>Тип:</b> серверный SSD накопитель <b>Модель:</b> Samsung PM883 или аналог <b>Объем накопителя:</b> 1920 ГБ ГБ или более; <b>Физический интерфейс:</b> SATA III <b>Тип чипов памяти:</b> NAND <b>Количество бит на ячейку:</b> 3 бит MLC (TLC) <b>Структура памяти:</b> 3D NAND <b>Максимальная скорость последовательной записи:</b> не менее 520 Мбайт/сек <b>Максимальная скорость последовательного чтения:</b> не менее 550 Мбайт/сек <b>Максимальный ресурс записи (TBW): 3500 ТБ и более</b>	Шт.	3
2	SSD-накопитель	<b>Объем накопителя:</b> 480 ГБ или более; <b>Физический интерфейс:</b> SATA III <b>Максимальная скорость записи (сжатые данные):</b> 500 Мбайт/сек, и более; <b>Максимальная скорость чтения (сжатые данные):</b> 500 Мбайт/сек, и более;	Шт.	6
3	Аккумуляторная батарея для ИБП	<b>Исполнение:</b> свинцово-кислотный, AGM, VRLA; <b>Емкость:</b> 7.2 А*ч; <b>Клеммы:</b> T2/F2 (под клемму 250); <b>Напряжение:</b> 12 В; <b>Максимальный ток заряда:</b> 2.1 А; <b>Максимальный ток разряда:</b> 105 А; <b>Внутреннее сопротивление:</b> 22 мОм; <b>Высота с учетом клеммы:</b> 100 мм.	Шт.	4
4	Аккумуляторная батарея для ИБП	<b>Исполнение:</b> свинцово-кислотный, AGM, VRLA; <b>Емкость:</b> 9 А*ч; <b>Клеммы:</b> T2/F2 (под клемму 250); <b>Напряжение:</b> 12 В; <b>Максимальный ток заряда:</b> 2.7 А; <b>Максимальный ток разряда:</b> 120 А; <b>Внутреннее сопротивление:</b> 20 мОм; <b>Высота с учетом клеммы:</b> 100 мм.	Шт.	4
5	Мышь проводная	<b>Общее количество кнопок:</b> 3 или более7,; <b>Тип сенсора мыши:</b> оптический светодиодный; <b>Режимы работы датчика:</b> 800 dpi и более; <b>Длина кабеля:</b> 1,8 и более.	Шт.	10
6	Клавиатура проводная	<b>Раскладка клавиатуры:</b> английская, русская <b>Общее количество клавиш:</b> 104 <b>Формат клавиатуры:</b> полноразмерная <b>Интерфейс подключения:</b> USB <b>Длина кабеля:</b> 1.8 м	Шт.	5
7	Блок питания	<b>Тип:</b> Компьютерный блок питания ATX <b>Технологии защиты:</b> SCP , UVP , OVP , OPP <b>Мощность:</b> не менее 400 Вт <b>Диапазон входного напряжения сети</b> 220-230В 50/60Гц <b>Основной разъем питания:</b> 20+4 pin	Шт.	6

		<b>Разъемы для питания процессора (CPU):</b> 1x 4+4 pin <b>Разъемы для питания видеокарты (PCI-E):</b> не менее 1-го 6+2 pin <b>Количество разъемов 15-pin SATA:</b> не менее 4 шт <b>Количество разъемов 4-pin Molex:</b> не менее 3 шт <b>Система охлаждения:</b> активная <b>Размеры вентиляторов:</b> не менее 120x120 мм		
8	Наушники беспроводные	<b>Способ передачи сигнала:</b> Bluetooth, проводной <b>Тип конструкции:</b> накладные <b>Основной цвет наушников:</b> черный <b>Метод крепления:</b> оголовье <b>Особенности конструкции:</b> мягкие амбушюры, поворотные чаши <b>Формат звуковой схемы:</b> 2.0 <b>Тип акустического оформления:</b> закрытые <b>Диаметр мембраны излучателей:</b> не менее 40 мм <b>Минимальная воспроизводимая частота:</b> не более 20 Гц <b>Максимальная воспроизводимая частота:</b> не менее 20000 Гц <b>Мощность:</b> не менее 30 мВт <b>Тип излучателей:</b> динамические <b>Микрофон:</b> есть <b>Длина кабеля:</b> не менее 1.2 м <b>Версия Bluetooth:</b> 5.0 <b>Поддержка кодеков:</b> SBC <b>Радиус беспроводной связи:</b> не менее 10 м <b>Регулятор громкости:</b> есть <b>Емкость аккумулятора наушников:</b> не менее 250 мА*ч <b>Аудиокабель соединительный:</b> есть <b>Кабель для зарядки:</b> есть	Шт.	1
9	Bluetooth адаптер	<b>Интерфейс подключения:</b> USB 2.0 <b>Версия Bluetooth:</b> 5.0 <b>Радиус действия вне помещения:</b> не менее 30 м <b>Макс. скорость передачи данных:</b> не менее 3 Мбит/с <b>Поддержка ОС:</b> Linux, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Шт.	1

И.о.Главного врача



Рогозина Л.Н.