

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	Тип: серверный SSD накопитель Модель: Samsung PM883 или аналог Объем накопителя: 1920 ГБ ГБ или более; Физический интерфейс: SATA III Тип чипов памяти: NAND Количество бит на ячейку: 3 бит MLC (TLC) Структура памяти: 3D NAND Максимальная скорость последовательной записи: не менее 520 Мбайт/сек Максимальная скорость последовательного чтения: не менее 550 Мбайт/сек Максимальный ресурс записи (TBW): 3500 ТБ и более	Шт.	3
2	SSD-накопитель	Объем накопителя: 480 ГБ или более; Физический интерфейс: SATA III Максимальная скорость записи (сжатые данные): 500 Мбайт/сек, и более; Максимальная скорость чтения (сжатые данные): 500 Мбайт/сек, и более;	Шт.	6
3	Аккумуляторная батарея для ИБП	Исполнение: свинцово-кислотный, AGM, VRLA; Емкость: 7.2 А*ч; Клеммы: T2/F2 (под клемму 250); Напряжение: 12 В; Максимальный ток заряда: 2.1 А; Максимальный ток разряда: 105 А; Внутреннее сопротивление: 22 мОм; Высота с учетом клеммы: 100 мм.	Шт.	4
4	Аккумуляторная батарея для ИБП	Исполнение: свинцово-кислотный, AGM, VRLA; Емкость: 9 А*ч; Клеммы: T2/F2 (под клемму 250); Напряжение: 12 В; Максимальный ток заряда: 2.7 А; Максимальный ток разряда: 120 А; Внутреннее сопротивление: 20 мОм; Высота с учетом клеммы: 100 мм.	Шт.	4
5	Мышь проводная	Общее количество кнопок: 3 или более7.; Тип сенсора мыши: оптический светодиодный; Режимы работы датчика: 800 dpi и более; Длина кабеля: 1,8 и более.	Шт.	10
6	Клавиатура проводная	Раскладка клавиатуры: английская, русская Общее количество клавиш: 104 Формат клавиатуры: полноразмерная Интерфейс подключения: USB Длина кабеля: 1.8 м	Шт.	5
7	Блок питания	Тип: Компьютерный блок питания ATX Технологии защиты: SCP , UVP , OVP , OPP Мощность: не менее 400 Вт Диапазон входного напряжения сети 220-230В 50/60Гц Основной разъем питания: 20+4 pin	Шт.	6

Приложение №3 к извещению о закупке №23150807006 от «23» июня 2023 года.

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

И.о.Главного врача

Рогозина Л.Н.