

Спецификация оборудования для закупки

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Системный блок в slim-факторе например <a href="#">Acer Aspire XC-830</a>	7	Обязательно 2 выхода видео (монитор VGA!! +проектор HDMI), ssd-накопитель, 4 Gb оперативки, не сильно овощной процессор, закладывал ~15000 на ящик
2	Модуль памяти 4Gb DDR3 например <a href="#">SP</a>	5	Обязательно DDR 3 и 4 Гб. Заклаживал 1000 на модуль
3	SSD-накопитель 128 Gb SATA например, <a href="#">ADATA SU650</a>	17	Для ускорения работы старых ПК взамен жёсткого диска. Обязательно интерфейс SATA, желательно гарантия 3 года. Заклаживал 1000 на штуку.
4	Комплект Клавиатура+мышь (без примеров)	14	Самое простое, закладывал 600 на комплект
5	Акустические колонки для ПК например <a href="#">sven 325</a>	10	Не сильно позорные, дабы озвучить аудиторию на уроках «Разговоры о важном», питание от USB закладывал 900 на комплект
6	IP-камеры широкоугольные, очень хотелось бы <a href="#">UNV IPC-B122-APF28</a>	7	Этой моделью обвешал оба здания, очень доволен. 3500. Обязательно: объектив 2,8 мм, ИК-подсветка, влагозащита, 2МП.
7	Коммутатор гигабитный 24 порта, например <a href="#">TP-Link TL-SG1024D</a>	2	Обязательно: гигабитный, 24 порта. 7500
8	Коммутатор гигабитный 16 портов, например, <a href="#">TP-Link TL-SG1016D</a>	2	Обязательно: гигабитный, 16 портов. 5000
9	Точка доступа 5 ГГц, например, <a href="#">TP-Link TL-WA1201</a>	1	Обязательно: два диапазона (2.4 и 5), надёжность. 4500
10	ПК в сборе для машинного обучения нейросетей <a href="#">Конфигурация в ДНС</a>	1	Обязательно: <a href="#">видеокарта NV 2060s 8G</a> и лучше, Остальной ящик могу докидать позже, (процессор самый овощной с возможностью апгрейда, память DDR4 8G, SSD m.2 и т.п.) закладывал 55-60+
11	Жесткий диск 2 TB например, <a href="#">Seagate BarraCuda</a>	1	Обязательно: 2 терабайта, желательно SG в пару для зеркала