

Техническое задание

Тема закупки: ИТ материалы АУП

№	Наименование	Кол-во	Описание
1	HDD для сетевого хранилища 4 ТБ	4	WD40EFRX, ST 4000VN000, для NAS
2	HDD для сетевого хранилища 2 ТБ	1	Жёсткий диск HDD 2 Тб SATA 6Gb/s для NAS
3	Клавиатура+мышь	5	Комплект Клавиатура + Мышь, Delux, DLD-60910GB, Беспроводной 2,4ГГц, Нано-ресивер, Оптическая мышь, 1000DPI, Батарейки в комплекте
4	Мышь wireles	5	Мышь беспроводная Defender Dacota MS-155 Nano B(Черный) 2кн+кл, 1000/1500/2000 dpi
5	Аккумулятор 100Ah GPL	1	Номинальное напряжение 12в, Номинальная емкость 100Ач, Максимальный ток заряда 30а, Выводы F18, болт М8, Материал корпуса ABS, срок службы 10 лет
6	Flash Drive 16Gb	14	16 Гб, USB 3.0/3,1/3,2
7	Flash Drive 64Gb	1	Flash Drive 64Gb USB 3,2 / Type C + USB A
8	Micro SD	1	Kingston, MicroSDXC, 64 Гб, Скорость чтения, до 90 Мбайт/с, Скорость записи, до 45 Мбайт/с, Класс скорости Class 10 UHS-I U3, V30, Срок гарантии 12 мес
9	Switch 1Gb 8 port	4	Вид коммутатора – Неуправляемый, Сетевой стандарт - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az EEE, Порты 10/100/1000 Мбит/с – 8шт
10	Switch 1Gb 16 port 10/100 Мбит/с	1	Вид коммутатора – Неуправляемый, Сетевой стандарт - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az EEE, Порты 10/100 Мбит/с - 16шт.
11	Switch 1Gb 16 port 10/100/1000 Мбит/с	1	Вид коммутатора – Неуправляемый, Сетевой стандарт - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az EEE, Порты 10/100 Мбит/с - 16шт.
12	Switch 1Gb 8 port POE	1	Вид коммутатора – Неуправляемый, Сетевой стандарт - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az EEE, Порты 10/100/1000 Мбит/с - 8шт. Поддержка Power Over Ethernet (PoE) - 8 портов.
13	Card Reader	2	microSD, microSDHC, microSDHC UHS-I, microSDXC, microSDXC UHS-I, SD, SDHC, SDHC UHS-I, SDXC, SDXC UHS-I, USB 3,0. В виде флэш накопителя.
14	Гарнитура	7	Наушники закрытого типа, Разъемы 1 x 3,5-мм джек, 4-пиновый разъем, Материал наушников Пластик, Регулятор громкости на кабеле, Тип подключения Проводной, Тип крепления Оголовье, Частотный диапазон (наушники) 20–20000 Гц, Частотный диапазон (микрофон) 20–16000 Гц, Длина кабеля 1,2-2м
15	DDR 3 8Gb	4	DIMM DDR3 8 GB, Частота 1333-1600 МГц
16	DDR 4 16Gb	4	DDR 4, 16 Гб, 2400 МГц, 19200 Мб/с
17	DDR 4 32Gb	1	DDR-4 DIMM 32Gb/2666MHz PC21300 Kingston HyperX Fury

18	HDD SSD для видеонаблюдения 500Gb	4	Интерфейс SSD-накопителя SATA III, Объем 480-512Гб, Скорость чтения от 550МБ/с, Скорость записи от 510 МБ/с, Толщина накопителя до 7мм, Совместимость Windows 8/8.1/10, Формат 2,5”
----	-----------------------------------	---	---

За более подробной информации по ТЗ обращаться к Хорошенко Сергею, 3398065 вн. 218