

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

3. ПОЗИЦИЯ: ПРЕНΟΣИМИ КОМПЮТРИ

3.1. Конфигурация 1 – 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
тип процесор	Intel Core i5-10210U
честота на процесора	мин. 4 ядра, 1.8 GHz
капацитет RAM	8 GB (up to 32 GB)
тип RAM памет	DDR4 2400 MHz
твърд диск	512 - 1000 GB SSD
технология на дисплея	матов LED, IPS, Touchscreen
размер на екрана в инч	14"
резолюция на дисплея	Full HD 1920x1080
тип графична карта	Intel UHD Graphics
оптично устройство	не
операционна система	не
уеб камера	да
HDMI	да
батерия	3 или 4-клетъчна, литиево-йонна, мин. 48 Wh
портове	3.5 mm комбо жак за микрофон и слушалки, USB 3.1
други	мин. 24 месеца гаранция, Fingerprint reader
тегло	макс. 1,40 кг
прогнозна стойност	до 1 625,00 лв. без ДДС за 1 бр.

Забележка: За техника с посочени конкретни сертификати, стандарти, марки, модели или други подобни в техническата спецификация, следва навсякъде да се чете с „или еквивалент“.

- 1) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 2) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София;
- 3) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 3 ПРЕНΟΣИМИ КОМПЮТРИ – 1 625,00 лева без ДДС.**

8. ПОЗИЦИЯ: ФОТО И ВИДЕО ПРОДУКТИ

8.1. Конфигурация 1 – Фотоапарат– 1 бр.

КОМПОНЕНТ	Технически параметри
ISO	ISO 100 до 25 600 на стъпки от 1/3 EV, налична е автоматична настройка на ISO чувствителността
автофокус	автоматично
вградена светкавица	елиминиране на ефекта на червените очи Бавна синхронизация
вид карта с памет	Micro SDHC Micro SDXC SD
Видео HD	Full HD/ 1280x720, 1920x1080
оптично приближение	да
размер на дисплея	8,1 см (3,2 инча) диагонал; TFT LCD дисплей с променлив ъгъл с ъгъл на виждане 170°, приблиз. 100% покритие на кадъра, регулировка на яркостта и включване/изключване, управлявано от сензор за око; приблиз. 1 037 000 точки (720 x 480 x 3=1 036 800 точки)
размер на сензора	23,5 x 15,6
ръчен фокус	да
стабилизация	да
тегло	465 гр
тип батерия	Li-ion EN-EL 14a
прогнозна стойност	до 750,00 лв. без ДДС за 1 бр.

Забележка: За техника с посочени конкретни сертификати, стандарти, марки, модели или други подобни в техническата спецификация, следва навсякъде да се чете с „или еквивалент“.

- 1) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 2) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София;
- 3) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 8 ФОТО И ВИДЕО ПРОДУКТИ – 750,00 лева без ДДС.**

**9. ПОЗИЦИЯ: МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА И ВРЕЖОВИ КОМПОНЕНТИ;
ЗАЩИТА НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО**

9.1. Конфигурация 1 Комплект от пет ефективни точки на достъп - 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
скорости на трансфер на данни по Ethernet LAN	10, 100, 1000 Mbit/s
максимална скорост на трансфер на данни при безжичен LAN	1300 Mbit/s
максимална мрежова скорост на трансфер на данни	1300 Mbit/s
maximum indoor range	122 m
reset бутон	да
сертификати	CE, FCC, IC
Интерфейс	
брой Ethernet LAN (RJ-45) порта	2
брой USB 2.0 порта	1
Охрана	
алгоритъм за криптиране на данни	AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2
Антенa	
усилваща способност на антената(макс)	3 dBi
antennas quantity	3
Енергийна консумация и управление	
power consumption (max)	9 W
входно напрежение	48 V
входящ ток	0,5 A
Мрежови възможности	
мрежов стандарт	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Протоколи	
DHCP сървър	да
Характеристики за управление	
web управление	да
reset бутон	да
система за поддържане качеството на услугите (QoS)	да
Охрана	
алгоритъм за криптиране на данни	802.1x RADIUS, SSH
поддръжка на VPN(частни виртуални мрежи)	IPSec\nPPTP\nL2TP
Дизайн	
цвет на продукта	черен
светодиодни индикации	да
Енергийна консумация и управление	
консумирана мощност	60 W

Тегло и размери	
ширина	200 мм
дълбочина	90 мм
височина	30 мм
тегло	360 гр
Устойчивост на външната среда	
работна температура	-10 - 45°C
диапазон на влажността при експлоатация	10 - 90%
Сертификати	
сертификати	CE, FCC, IC
Съдържание на опаковката	
включен адаптер за високо напрежение	да
прогнозна стойност	до 1 250,00 лв. без ДДС за 1 бр.
9.2. Конфигурация 2 Рутер - 2 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
Ethernet LAN връзка	да
PoE	да
скорост на трансфер на данни по Ethernet LAN	10, 100, 1000 Mbit/s
кабел технологии	10/100/1000 Base-T(X)
Wireless LAN характеристики	
wi-fi	не
Интерфейс	
брой Ethernet LAN (RJ-45) порта	5
WAN порт	Ethernet (RJ-45)
вход за постоянен ток (DC-in)	да
DSL характеристики	
поддръжка на xDSL връзка	не
data network	not supported
флаш памет	2048 MB
оперативна памет	512 MB
built-in processor	MIPS64
номер на процесора на удрото	2
Дизайн	
вътрешен	не
цвет на продукта	бял
Устойчивост на външната среда	
диапазон на влажността при експлоатация	5 - 95 %
работна температура	-10 - 70°C
Тегло и размери	
дълбочина	196,7 мм
височина	35 мм

тегло	350 гр
Съдържание на опаковката	
mounting kit	да
прогнозна стойност	до 291,66 лв. без ДДС за 1 бр.

Забележка: За техника с посочени конкретни сертификати, стандарти, марки, модели или други подобни в техническата спецификация, следва навсякъде да се чете с „или еквивалент“.

- 1) Срок за изпълнение на доставката - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 2) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“ гр. София;
- 3) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 9 МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА И ВРЕЖОВИ КОМПОНЕНТИ; ЗАЩИТА НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО – 1 833,32 лева без ДДС.**