

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

3. ПОЗИЦИЯ: ПРЕНΟΣИМИ КОМПЮТРИ

3.1. Конфигурация 1 - 2 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
тип процесор	Intel Core M5-6Y54(1.1/2.7 GHz, 4M
честота на процесора	1.1/2.7 GHz, 4M
капацитет RAM	8GB LPDDR3 1866 MHz
твърд диск	M.2 SSD 256GB
размер на екрана в инча	12,0" (30.48 cm)
резолюция на дисплея	2160x1440 IPS лъскав тъчскрийн
тип графична карта	Intel HD Graphics 515
оптично устройства	без вградено оптично устройство
операционна система	Windows 10 Professional 64-битов
уеб камера	2 MP Full HD уеб-камера с микрофон 8 MP основна камера (задна)
HDMI	1 x HDMI
батерия	2-клетъчна, литиево-полимерна батерия, 37 Wh
портове	1 x Mini DisplayPort 3.5 mm комбо жак за микрофон и слушалки 1 x USB 3.0 1 x SIM card 1 x USB 3.0 Type C
други	Micro SD Card Reader предпазване от неразрешен достъп до информацията ви чрез TPM модул Сертификат MIL-STD-810G 4G модул за мобилен интернет bluetooth Corning Gorilla Glass предпазно стъкло на дисплея Finger print - четец на пръстови отпечатьци Kensington Lock NFC(Near Field Communication) акселерометър жироскоп сензор за светлина цифров компас
тегло	клавиатура: 0.30 кг таблет: 0.767 кг"
безжичен адаптер	Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n
прогнозна цена	до 833,00 лв. без ДДС за 1 бр.
3.2. Конфигурация 2 - 2 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
тип процесор	шестиядрен Intel Core i7-8750H(2.20 - 4.10 GHz, 9 MB cache)
честота на процесора	2.20 - 4.10 GHz, 9 MB cache

капацитет RAM	8GB DDR4 2133 MHz
тип RAM памет	2 слота, поддръжка до 16 GB DDR4 SO-DIMM 1 зает слот с памет
твърд диск	1 TB SATA 5400 rpm
технология на дисплея	матов дисплей с LED подсветка
размер на екрана в инча	15,6" (39.62 cm)
резолюция на дисплея	Full HD (1920x1080)
тип графична карта	NVIDIA GeForce GTX 1050 - 4 GB GDDR5
оптично устройства	без вградено оптично устройство
уеб камера	HD уеб-камера с микрофон
HDMI	1 x HDMI
батерия	3-клетъчна, литиево-полимерна батерия, 47 Wh
портове	1 x USB 3.1 Gen 1 1 x M.2 SSD Combo (NVMe Pcle Gen 3 x 4/SATA) 1 x HDMI 3.5 mm комбо жак за микрофон и слушалки 1 x RJ-45 (вход за LAN кабел) 2 x USB 2.0 1 x USB 3.1 Type C
други	корпус от алуминий и висококачествена пластмаса bluetooth 4.2 Finger print - четец на пръстови отпечатьци Kensington Lock
тегло	1.99 кг
безжичен адаптер	Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n
прогнозна цена	до 833,00 лв. без ДДС/за 1 бр.

3.3. Конфигурация 3 - 2 бр.

КОМПОНЕНТ	Технически параметри
тип процесор	8th Generation Intel®Core™ i5-8265U Processor (6MB Cache, up to 3.9 GHz)
честота на процесора	up to 3.9 GHz
капацитет RAM	8GB, onboard, DDR4 2400 MHz
тип RAM памет	onboard, DDR4 2400 MHz
твърд диск	256GB M.2 Pcle NVMe Solid State Drive
технология на дисплея	Truelife Touch Narrow Border IPS Display with Active Pen support
размер на екрана в инча	13.3" FHD(1920 x 1080)
резолюция на дисплея	1920 x 1080
тип графична карта	Intel®UHD Graphics 620 with shared graphics memory
оптично устройства	без вградено оптично устройство
операционна система	Windows 10 Pro 64-bit

уеб камера	HD Integrated Camera (User-Facing)
HDMI	1 x HDMI Out
портове	1 x Combo Jack (Headphone/Microphone) 1 x HDMI Out 1 x USB 3.1 Gen 1 1 x USB 3.1 Gen 1 Type-C™
други	1 Lithium Polymer batteries
тегло	1.4 kg
безжичен адаптер	Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n
прогнозна цена	до 1084,00 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 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 3 ПРЕНОСИМИ КОМПЮТРИ – 5 500.00 лева без ДДС.**

6. ПОЗИЦИЯ: СКЕНЕРИ И ПРИНТЕРИ

6.1. Конфигурация 1 – Етикетен принтер – 5 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
Printing/Media	
printing technology	direct thermal with 2 colour print capability
print resolution	300x300dpi
print speed (single colour)	max 176mm/sec(110 labels/min.)
print speed(two colour)	max 24mm/sec(equivalent to 15 labels/min.)
label widths	62mm
max print width	60.96mm
max printlength	1 metre
автоматичен нож	да
USB Full speed,	да
Wireless Network	да
Bluetooth	да
stand-alone printing	да
Black/Red printing	да
battery	Li-ion
Допълнителни консумативи	Paper Type - 5 бр.; Rechargeable (Li-ion) battery - 1 бр.
прогнозна стойност	до 315,00 лв. без ДДС за 1 бр. принтер до 23,00 лв. без ДДС за 1 бр. хартиена ролка до 195,00 лв. без ДДС за 1 бр. батерия

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 6 СКЕНЕРИ И ПРИНТЕРИ – 1 885.00 лева без ДДС.**

8. ПОЗИЦИЯ: ФОТО И ВИДЕО ПРОДУКТИ

8.1. Конфигурация 1 – Жиростабилизирана стойка – 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
	Zhiyun-Tech Evolution 3-
	3-осева ръчна стабилизираща система за GoPro камери
	Три 32-Bit MCU работещи на 4000 Hz
прогнозна стойност	до 408.00 лв. без ДДС за 1 бр.
8.2. Конфигурация 2 - Жиростабилизирана стойка – 2 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
	Zhiyun-Tech Crane M2
обхват на движение	Pan: 360°; Tilt: 310°; Roll: 324°
максимална товароносимост	0.72 кг
работа на батерията	7 ч. с едно зареждане
дисплей	OLED
портове	1 x USB, Bluetooth 4.2, Wi-Fi
прогнозна стойност	до 262.50 лв. без ДДС за 1 бр.
8.2. Конфигурация 3 - Жиростабилизирана стойка – 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
	Zhiyun-Tech Crane 2
	Handheld Gimbal
система	Follow Focus
аксесоар	Държач с гъвкаво рамо 1/4 за Crane 2
прогнозна стойност	до 916.00 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 четат с „или еквивалент“.

- 4) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 5) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“ гр. София;
- 6) Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 8 ФОТО И ВИДЕО ПРОДУКТИ – 1 849.00 лева без ДДС.

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

8.1. Конфигурация 1 - РУТЕР – 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	(8) Gigabit routing ports
	2 million packets per second for 64-byte packets
	8 Gbps for packets 512 bytes or larger in size
	Rack-mountable
прогнозна цена	до 433,09 лв. без ДДС/за 1 бр.
8.2. Конфигурация 2 - РУТЕР – 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	комплект от 5 ефективни точки на Wi-Fi достъп на две честоти(5 GHz и 2.4 GHz) базирани на технологиите Wi-Fi 802.11 ac, 3x3 MIMO
прогнозна цена	1092,10 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“.

- 7) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 8) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“ гр. София;
- 9) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 9 МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА И МРЕЖОВИ КОМПОНЕНТИ; ЗАЩИТА НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО – 1 525,19 лева без ДДС.**

**10. ПОЗИЦИЯ: КОМПОНЕНТИ, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКСЕСОАРИ,
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И МУЛТИМЕДИЙНО ОБОРУДВАНЕ**

<i>10.1. Конфигурация 1 Микрофон – 2 бр.</i>	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
Външен насочен	
честотен диапазон	40 Hz-20 kHz
захранване	батерия или 48V phantom power
тегло	128 грама
за монтаж на камера или boompole	
прогнозна стойност	до 204,16 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 четат с „или еквивалент“.

- 10) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 11) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“ гр. София;
- 12) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 10 КОМПОНЕНТИ, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКСЕСОАРИ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И МУЛТИМЕДИЙНО ОБОРУДВАНЕ – 408,32 лева без ДДС.**