

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ
3. ПОЗИЦИЯ: ПРЕНΟΣИМИ КОМПЮТРИ

3.1. Конфигурация 1 – 6 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
тип процесор	Core i5-1035G1 (6MB, up to 3.6 GHz)
капацитет RAM	8GB (8Gx1)
тип RAM памет	DDR4 SDRAM
твърд диск	SSD
технология на дисплея	активна TFT матрица, подсветка, FULL HD, Anti-Glare
размери на екрана в инч	15.6"
резолюция на дисплея	1920x1080
уеб камера	0.9 Mpixel
HDMI	да
батерия	литиево йонно полимерна
портове	USB, VGA
тегло	max 2 kg
прогнозна стойност	до 1 224,15 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 – 7 344,90 лева без ДДС.**

5. ПОЗИЦИЯ: МОНИТОРИ И ДИСПЛЕИ

5.1. Конфигурация 1 – 2 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
размер на екрана, inch	24,1" (61,21 cm)
формат на картината	16:10
матрица	IPS
резолюция	WUXGA (1920x1200)
статичен контраст	1000:1
динамичен контраст	2 000 000:1
яркост, cd/m ²	300 cd/m ²
портове	1 x DP2 x HDMI 1 x Mini Display Port USB 3.0 Hi-Speed Hub
зрителен ъгъл	178°/178°
гаранция	според указаното в съответния договор
стойка	да, към базов модел
прогнозна стойност	до 416,00 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“.

- 3) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 4) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София;
- 3) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 5 МОНИТОРИ И ДИСПЛЕИ – 832,00 лева без ДДС.**

6. ПОЗИЦИЯ: СКЕНЕРИ, ПРИНТЕРИ И МФУ

6.1. Конфигурация 1 Скенер - 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
тип	за документи
сензор тип	CCD
размер на хартията	A3
оптична резолюция	1600x1600 dpi
дълбочина на цвета	48 bit
OCR	да
USB интерфейс тип	2.0
ширина/височина/дълбочина	623мм/130мм/400мм
скорост на сканиране	8.5 секунди за цветен A3 при 300 dpi
тегло	7500 гр
гаранция	според указаното в съответния договор
прогнозна стойност	до 875,00 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 6 СКЕНЕРИ, ПРИНТЕРИ И МФУ – 875,00 лева без ДДС.**

7. ПОЗИЦИЯ: ПРЕЗЕНТАЦИОННА ТЕХНИКА

7.1. Конфигурация 1 Микрофон с диадема за глава – 6 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
audio frequency bandwidth	60 - 20000 Hz
equivalent noise level	31 dB-A
sensitivity	5 mV/Pa
signal to noise	63 dB-A
electrical impedance	200 Ohms
recommended load impedance	2000 Ohms
polar pattern	cardioid
dimensions	length 195 mm, height 195 mm, net weight 26 g cable length 3 m (10.ft.)
audio output	type balanced XLR, gender female, contacts 3-pin
powering interface	voltage 9 to 52 V, current 2 mA
device	headset microphone
прогнозна стойност	до 216,60 лв. без ДДС за 1 бр.
7.2. Конфигурация 2 Външна звукова карта – 2 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
Qty	1,2
connector type	4 pin USB, type B, 5 pin DIN, RCA, XLR, phone mono 6.3 mm, phone stereo 6.3 mm
type	MIDI, SPDIF input, SPDIF output, USB, audio line-in, audio line-out, balanced output, headphones, microphone
max sampling rate	96 KHz
sound output mode	stereo
DAC resolution	24-bit
sample rate	44.1 kHz (min) - 96 kHz (max)
signal-to-noise ratio	103 dB
MIDI channels Qty	1
frequency response	20 Hz
hardware controls and indicators	input level controls, manual gain control, mono/stereo switch
type	audio interface
compliant standards	AC-3 (Dolby Digital), ASIO 2.0, Core Audio, Digital Theater Systems (DTS), WDM
interface type	USB
min sampling rate	44.1 kHz
max sampling rate	96 kHz
compatibility	Mac, PC
record or playback	playback, record
data width	24-bit
channels	stereo
SNR	101 dB
frequency response	20 Hz to 20 kHz
прогнозна стойност	до 255,05 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“.

- 11) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 12) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“ гр. София;
- 13) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 7**
ПРЕЗЕНТАЦИОННА ТЕХНИКА – 1 809,70 лева без ДДС.

8. ПОЗИЦИЯ: ФОТО И ВИДЕО ПРОДУКТИ

8.1. Конфигурация 1 Обектив със стабилизация – 1 бр.	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
варио/фиксиран	варио(зум)
тип	APS-C
предназначение	стандартен
максимална бленда	f/3.5-5.6
минимална бленда	f/22-38
фокусно разстояние	18-55 мм
фокусно разстояние(еквивалентен на 35 мм)	29-88 мм
минимално фокусно разстояние	25 см
конструкция	11 елемента в 9 групи
зрителен ъгъл	74° 20'-27° 50'
увеличение	0.34x
оптична стабилизация	Image Stabilizer
резба на филтър	58 мм
размер	68.6x71.1 мм
тегло	201 г
гаранция	минимум 12 месеца
други	да е съвместим с Canon EOS 1100D
прогнозна стойност	до 299,00 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“.

- 8) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 9) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“ гр. София;
- 10) **Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция 8 ФОТО И ВИДЕО ПРОДУКТИ – 299,00 лева без ДДС.**

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

<i>10.1. Конфигурация 1 Твърд диск – 6 бр.</i>	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
параметри	4TB, 256MB, 7200 rpm SAS3 12Gbit/s
други	5 години гаранция
прогнозна стойност	до 425,00 лв. без ДДС за 1 бр.
<i>10.2. Конфигурация 2 Твърд диск – 8 бр.</i>	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
параметри	600GB, 15k rpm, 256MB, SAS3, 12Gbit, 2,5"
прогнозна стойност	до 500,00 лв. без ДДС за 1 бр.
<i>10.3. Конфигурация 3 Хард диск – 6 бр.</i>	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
характеристики	240 GB
прогнозна стойност	до 54,15 лв. без ДДС за 1 бр.
<i>10.4. Конфигурация 4 USB памет – 6 бр.</i>	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
характеристики	64GB
прогнозна стойност	до 26,60 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“.

- 8) Срок за изпълнение на услугата - не по-дълъг от 5 (пет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя;
- 9) Място на изпълнение на поръчката – Софийски университет „Св. Климент Охридски“ гр. София;
- 10) Прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция **10 КОМПОНЕНТИ, РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКЕСОАРИ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И МУЛТИМЕДИЙНО ОБОРУДВАНЕ – 7 034 ,50 лева без ДДС.**