



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Арт. №	Наименование на артикул	Технически характеристики	Единица мярка	Количество
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 "КОМПЮТЪРНО ОБОРУДВАНЕ И АКЦЕСОАРИ"				
1	Компютърна конфигурация - преподаватели, персонал - компютър, монитор, мишка и клавиатура	Настолен компютър, Intel Core i7-6700 (3.40GHz, 8MB) или еквивалент, 8GB 1600MHz DDR3L, 500GB HDD, DVD+/-RW, Intel Integrated Graphics, Mouse&Keyboard, Internal Speaker, Монитор 21.5" Wide ,LED Anti-Glare, Response Time 5ms, 1000:1, 250 cd/m2, 1920x1080 Full HD, VGA, Display Port, Tilt, Black	бр.	25
2	Компютърна конфигурация - студенти - компютър, монитор, мишка и клавиатура	Настолен компютър, Intel Core i5-4590 (up to 3.70 GHz, 6MB) или еквивалент, 4096MB 1600MHz DDR3, 500GB HDD, DVD+/-RW, Intel HD Graphics, Mouse&Keyboard, Internal Speaker, Ubuntu, Монитор 21.5" Wide, LED Anti-Glare, Response Time 5ms, 1000:1, 250 cd/m2, 1920x1080 Full HD, VGA, Display Port, Tilt, Black	бр.	29
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 "МОНИТОРИ И ТЕЛЕВИЗОРИ"				
1	Монитор (телевизор) 49"- 50"	Телевизор, 49"- 50", 4K Ultra HD TV, 3840x2160, DVB-C/T2/S2, 1400PMI, HDMI, Smart,WIDI, DLNA, Wi-Fi Built in, DVR Ready USB 2/3.0, Scart, CI, Speakers, Metal Black/Ribon Black Фиксирана стойка за монтаж на стена	бр.	17
2	Телевизор 27"	Размер на екрана - 27" Формат - 16:9 Резолюция - 1920x1080 Яркост - 250cd/m2 Контраст (DFC) - 5 000 000:1 Тунер DVB - DVB-T / DVB-C	бр.	1
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 "ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА"				
1	Принтер	лазарен, разделителна способност: 1200x1200 dpi; скорост на печат: min 30 ppm; вградена памет: 128 MB; размер на хартията: A4 (210x297 mm); интерфейс: Hi-Speed USB 2.0 port,Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX, месечно натоварване: min. 5000стр, Функции за печат - Автоматично двустранно	бр.	17

Арт. №	Наименование на артикул	Технически характеристики	Единица мярка	Количество
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 "КОПИРНА ТЕХНИКА"				
1	Мултифункционално устройство - принтер, скенер, копир	лазарен, разделителна способност: 1200x1200 dpi; скорост на печат: min 30 ppm; вградена памет: 128 MB; размер на хартията: A4 (210x297 mm); интерфейс: Hi-Speed USB 2.0 port, Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX, месечно натоварване: min. 5000стр, Функции за печат - Автоматично двустранно, Автоматично листоподаващо устройство, Тава за директно подаване: 50 листа, Тава 1: 250 листа	бр.	5
2	Копирна машина	Сканиране: 600dpi x 600dpi, Копиране: 600dpi x 600dpi, Печат: 600dpi x 600dpi, Макс. формат на оригинал A3, Формати на копиране: A3, A4, A4R, A5R, Двустранен печат: Стандартен, Скорост на отпечатване/копиране: A4: 20 ppm (черно-бяло), A3: 15 ppm (черно-бяло) , Мащабиране: 25-400%, Фиксирано: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%, Касета за листа 550 листа Интерфейс Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB Host I/F 2,0 x 1 порт, USB Device 1,0 x 1 порт DADF Формат на хартията A3, A4, A4R, A5, A5R, Макс. брой оригинали: 50 листа (A4, A4R, A5, A5R: 80 g/m2), 25 листа (A3: 80 g/m2), Скорост на сканиране на документи Копиране: 25ipm (A4, 600 x 600 dpi: черно-бяло) Сканиране: 25/13 ipm (A4, 600 x 600 dpi черно-бяло / 300 x 300 dpi: цветно)	бр.	1
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 "МУЛТИМЕДИИ"				
1	Мултимедиен проектор	Проектор: резолюция: 1280 x 800 Pixels, яркост: 3200 Lumens, контраст: 15000:1, интерфейс: S-Video, USB, VGA, HDMI,	бр.	11
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 "ИНТЕРАКТИВНИ ДЪСКИ"				
1	Интерактивна дъска 88"	Интерактивна дъска 88" Интерфейс към компютър: USB 1.1, 2.0 (дължина на кабела: 6.0 м) Размер на Активната Област (mm): 1,633 (W) x 1,225(H) Дъска / Повърхностен Материал: Полиестер с висока плътност (ядро), стомана (повърхност)	бр.	4
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7 "ПРОЖЕКЦИОННИ ЕКРАНИ"				
1	Прожекционен екран 100"	Прожекционен екран: Формат 16:9 , Диагонал 100" (254.0 cm), Цвят Бял, Вид монтаж стена	бр.	9
2	Прожекционен екран 150"	Прожекционен екран: Формат 16:9 , Диагонал 150" , Цвят Бял, Вид монтаж стена	бр.	2

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Медицински университет - София и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“.