

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО АРТИКУЛИ (ОБЩО ЗА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ)

код	артикул	технически спецификации	мярка	количество
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 "КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И АКСЕСОАРИ"				
F2	USB флаш памет	16 GB USB 2.0	бр.	240
F3	USB флаш памет	32 GB USB 2.0	бр.	138
F4	USB флаш памет	32 GB USB 3.0	бр.	86
F5	USB флаш памет	64 GB USB 3.0	бр.	79
VTD1	външен твърд диск	2 TB, USB	бр.	3
K1	Клавиатура	USB с PS2 преходник	бр.	140
KA1	Кабели	USB за принтер (A - B), min.1. 5 m- max.2 m.	бр.	94
KA2	LAN кабел	за интернет връзка, min.3 m- max.5 m.	бр.	10
MO1	Мишка	оптична, USB с PS2 преходник	бр.	173

MMP	Мултимедиен плeър	<p>Процесор: CPU: Intel Celeron (Dual-Core) / не по-малко от 2.48GHz, 2MB - Твърд диск (HDD): 500 GB; SATA/5400rpm</p> <p>- Памет: 2 GB; DDR3L / 1600MHz</p> <p>- Interfaces/Ports: USB 3.0 port; DC-in jack; HDMI® port; DisplayPort™; Two USB 3.0 ports;- Ethernet (RJ-45) port; card slot; USB 2.0 port; Microphone/headphone/speaker</p> <p>- Card Reader</p> <p>- LAN: Gigabit LAN</p> <p>- Wireless: WLAN 802.11 n + Bluetooth & Remote Control</p> <p>- Bluetooth</p> <p>- Окомплектовани с безжична мишка и клавиатура. Стойки за монтаж на стена</p>	бр.	5
LT	Лаптоп и таблет в едно	<p>CPU Quad Core Intel Atom X5-Z8550 или еквивалент, LCD 10.1" (1280x800 или по-висока), Glare, Touch screen, HDD 64GB eMMC, RAM 4GB DDR3, Integrated HD VGA , External Memory microSD Card up to 64GB, Front Camera 2MP, 1x audio jack, 1x microHDMI, 1x microUSB, 1x USB, Integrated Speakers, Integrated Microphone, Communications Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802 b/g/n, Keyboard, OS Windows 10.</p>	бр.	3
L1	Лаптоп	<p>CPU Intel Pentium N3710 (1.60 - 2.56 GHz), или еквивалент, LCD 15.6" (1366 x 768) Матов, RAM 4GB DDR3L 1600 MHz, VGA Intel HD Graphics или еквивалент, HDD 1TB, 5400, SATA3, Optical storage DVD RW, Communications 10/100/1000 Mbps LAN Card, Wireless 802.11 b/g/n LAN Card, Bluetooth, USB min 1 x 3.0 и 2 x 2.0 ports, Integrated Camera and Microphone, HDMI and VGA output, Card Reader , Battery Li-Ion</p>	бр.	2
L2	Лаптоп	<p>CPU Intel Core i3-8130U (2.20 - 3.40 GHz, 4 MB cache) или еквивалент, LCD 15.6" (1366 x 768) Матов ,RAM 8GB DDR4, VGA Intel HD Graphics 620 или еквивалент, HDD 1TB SATA3, Optical storage DVD RW i, Communications 10/100/1000 Mbps LAN Card, Wireless 802.11 ac/b/g/n LAN Card, Bluetooth, USB min 2 x 3.0 и 2 x 2.0 ports, Integrated Camera and Microphone, HDMI and VGA output, Card Reader , Battery Li-Ion</p>	бр.	3

L3	Лаптоп	CPU Intel Core i5-8250U 1.6 - 3.4GHz или еквивалент, LCD 15.6" (1366 x 768) Матов ,RAM 8GB DDR4, VGA GeForce MX130 2GB или еквивалент, HDD 1TB SATA3, Optical storage DVD RW i, Communications 10/100/1000 Mbps LAN Card, Wireless 802.11 ac/b/g/n LAN Card, Bluetooth, USB min 2 x 3.0 и 2 x 2.0 ports, Integrated Camera and Microphone, HDMI and VGA output, Card Reader , Battery Li-Ion 4 клетки	бр.	20
L4	Лаптоп	CPU Intel Core i7-8550U (1.80 - 4.00 GHz, 8 MB cache) или еквивалент, LCD 15.6" (1366 x 768) Матов ,RAM 8GB DDR4, VGA GeForce MX130 2GB или еквивалент, HDD 1TB SATA3, Optical storage DVD RW i, Communications 10/100/1000 Mbps LAN Card, Wireless 802.11 ac/b/g/n LAN Card, Bluetooth, USB min 2 x 3.0 и 2 x 2.0 ports, Integrated Camera and Microphone, HDMI and VGA output, Card Reader , Battery Li-Ion 4 клетки	бр.	6
L5	Лаптоп	CPU Intel Core i5-8250U 1.6 - 3.4GHz или еквивалент, LCD 15.6" (1920x1080) Матов ,RAM 8GB DDR4, VGA GeForce MX130 2GB или еквивалент, SSD 240-256GB ,HDD 1TB SATA3, Optical storage DVD RW i, Communications 10/100/1000 Mbps LAN Card, Wireless 802.11 ac/b/g/n LAN Card, Bluetooth, USB min 2 x 3.0 и 2 x 2.0 ports, Integrated Camera and Microphone, HDMI and VGA output, Card Reader , Battery Li-Ion 4 клетки	бр.	2
L6	Лаптоп	CPU Intel Core i7-8550U (1.80 - 4.00 GHz, 8 MB cache) или еквивалент, LCD 15.6" (1920x1080) Матов ,RAM 8GB DDR4, VGA GeForce MX130 2GB или еквивалент, SSD 240-256GB , HDD 1TB SATA3, Optical storage DVD RW i, Communications 10/100/1000 Mbps LAN Card, Wireless 802.11 ac/b/g/n LAN Card, Bluetooth, USB min 2 x 3.0 и 2 x 2.0 ports, Integrated Camera and Microphone, HDMI and VGA output, Card Reader , Battery Li-Ion 4 клетки	бр.	22
L7	лаптоп	CPU Intel Core i5-8250U 1.6 - 3.4GHz или еквивалент, LCD 14.0" (1366 x 768) Матов ,RAM 8GB DDR4, Intel Graphics 620 или еквивалент, HDD 1TB SATA3, Optical storage DVD RW i, Communications 10/100/1000 Mbps LAN Card, Wireless 802.11 ac/b/g/n LAN Card, Bluetooth, USB min 2 x 3.0 и 2 x 2.0 ports, Integrated Camera and Microphone, HDMI and VGA output, Card Reader , Battery Li-Ion 4 клетки	бр.	3

PC1	Компютър	MB Chipset iB250 или еквивалент, CPU Intel Pentium G4560, Socket LGA 1151 (3.5 GHz, 3 MB cache) или еквивалент ,VGA Intel® HD Graphics или еквивалент, 1 x PCI Express 16x ,1 x PCI Express x1, RAM 4GB DDR3, HDD 1TB, 7200 , SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black ,OEM, Mouse Black, OEM, Ports 1 x HDMI, 1 x VGA(D-Sub)-Out, 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, Giga Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio.	бр.	6
PC2	Компютър	MB Chipset iH270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i3-8100, Socket 1151(3.60GHz, 6 MB Cache) или еквивалент ,VGA Intel® HD Graphics 630 или еквивалент 1 x PCI Express 16x ,1 x PCI Express x1, RAM 4GB DDR4, HDD 1TB, 7200, 64MB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL SATA, Keyboard Standard USB Black ,OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI, DVI, VGA, Giga Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio.	бр.	79
PC4	Компютър	MB Chipset iH270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i5 8400 2.80 - 4.00 GHz, 9MB, Socket LGA1151 или еквивалент ,VGA Intel® HD Graphics 630 или еквивалент 1 x PCI Express 16x ,1 x PCI Express x1, RAM 8GB DDR4 , HDD 1TB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black ,OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI, VGA, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio.	бр.	12
PC5	Компютър	MB Chipset iH270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i5 8400 2.80 - 4.00 GHz, 9MB, Socket LGA1151 или еквивалент ,VGA Intel® HD Graphics 630 или еквивалент 1 x PCI Express 16x ,1 x PCI Express x1, RAM 16GB DDR4, SSD 240-256GB , HDD 2TB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black ,OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI,, VGA, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio.	бр.	12
PC6	Компютър	MB Chipset iZ270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i5 8400 2.80 - 4.00 GHz, 9MB, Socket LGA1151 или еквивалент , VGA AMD Radeon™ RX 560 или еквивалент 1 x PCI Express 16x ,1 x PCI Express x1, RAM 16GB DDR4, SSD 240-256GB ,HDD 2TB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black ,OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI, VGA, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio.	бр.	14

PC7	Компютър	MB Chipset iZ270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i7-8700 3.20 GHz up to 4.60 GHz, 12 MB cache, Socket LGA1151 или еквивалент, VGA NVIDIA® GeForce® GTX 1060 или еквивалент 1 x PCI Express 16x, 1 x PCI Express x1, RAM 16GB DDR4, SSD 240-256GB HDD 2TB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black, OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI, VGA, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio.	бр.	17
PCK1	Компютърна конфигурация	MB Chipset iB250 или еквивалент, CPU Intel Pentium G4560, Socket LGA 1151 (3.5 GHz, 3 MB cache) или еквивалент, VGA Intel® HD Graphics или еквивалент, 1 x PCI Express 16x, 1 x PCI Express x1, RAM 4GB DDR3, HDD 1TB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black, OEM, Mouse Black, OEM, Ports VGA, HDMI, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio. LED Monitor (21,5-22)" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² . Integrated Stereo Speakers	бр.	20
PCK2	Компютърна конфигурация	MB Chipset iH270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i3-8100, Socket 1151(3.60GHz, 6 MB Cache) или еквивалент, VGA Intel® HD Graphics 630 или еквивалент 1 x PCI Express 16x, 1 x PCI Express x1, RAM 4GB DDR4, HDD 1TB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black, OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI, VGA, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio. LED Monitor (21,5-22)" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² . Integrated Stereo Speakers	бр.	30
PCK3	Компютърна конфигурация	MB Chipset iH270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i5 8400 2.80 - 4.00 GHz, 9MB, Socket 1151 или еквивалент, VGA Intel® HD Graphics 630 или еквивалент 1 x PCI Express 16x, 1 x PCI Express x1, RAM 4GB DDR4, HDD 1TB, SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black, OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI, VGA, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio. LED Monitor (23,5-24)" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² . Integrated Stereo Speakers	бр.	21

РСК4	Компютърна конфигурация	MB Chipset iH270 или еквивалент, CPU Intel® Core™ i5 8400 2.80 - 4.00 GHz, 9MB, LGA 1151 или еквивалент, VGA Intel® HD Graphics 630 или еквивалент 1 x PCI Express 16x, 1 x PCI Express x1, RAM 8GB DDR4, HDD 2TB , SATA3, Integrated Audio, Integrated Gigabit LAN, DVD RW DL, Keyboard Standard USB Black, OEM, Mouse Black, OEM, Ports HDMI, VGA, Lan 10/100/1000 Mbps, min 4x USB 2.0, min 2x USB 3.0, Audio. LED Monitor (23,5-24)" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² . Integrated Stereo Speakers	бр.	54
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 "МОНИТОРИ И ТЕЛЕВИЗОРИ"				
M1	Монитор	LED Monitor (21,5-22)" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x DVI-D, 1x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² .	бр.	20
M2	Монитор	LED Monitor (21,5-22)" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x DVI-D, 1x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² . Integrated Stereo Speakers	бр.	19
M3	Монитор	LED Monitor 24" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x DVI-D, 1x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² .	бр.	13
M4	Монитор	LED Monitor (23,5-24)" 16:9, Contrast Ratio (Max.) 10000000:1, True Resolution 1920x1080 (FHD), Response Time 5ms, Signal Input 1 x VGA 1 x DVI-D, 1x HDMI, Auto Adjustment, Brightness(Max) : 250 cd/m ² . Integrated Stereo Speakers	бр.	17
M6	Монитор	LED Monitor (46-48)" 16:9, True Resolution 3840x2160, Response Time 4-6ms, Signal Input HDMI, Brightness(Max) : 300 cd/m ² . Stereo Speakers	бр.	4
TV2	Телевизор	LED телевизор 29" 21:9, True Resolution 2560 x 1080, Response Time 5ms, Signal Input HDMI, Brightness(Max) : 250 cd/m ² . Stereo Speakers	бр.	6

TV3	Телевизор	LED телевизор (31-32)" 16:9 , True Resolution 3840x2160, Response Time 4-6ms, Signal Input HDMI, Brightness(Max) : 300 cd/m ² . Stereo Speakers	бр.	8
TV4	Телевизор	LED телевизор 65" 16:9 4 K ULTRA HD 3840x2160, hdmi x 4; USB	бр.	1
TV5	Телевизор	SMART FHD LED 49" (124 CM) FULL HD ULTRA SLIM LED TV <ul style="list-style-type: none"> • РЕЗОЛЮЦИЯ 1920 X 1080 • SMART TV, ВГРАДЕН WI FI • HDMI X 2, USB X 2, CI СЛОТ, ЦИФРОВ АУДИО ИЗХОД (ОПТИЧЕН) • ВГРАДЕНИ ЦИФРОВИ ТУНЕРИ DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 	бр.	4
TV6	Телевизор	65"(165 см) - Операционна система - 4K Android - 4K Ultra HD Резолюция 3840 x 2160p - 4K процесор X1 или еквивалент - HDR съвместимост (High Dynamic Range) - Цифрови тунери: DVB-C / DVB-T/T2 / DVB-S/S2 - Motionflow XR или Опресняване 1000 Hz - Вграден WI-FI достъп до интернет, WiFi Direct - Съвместимост с Bluetooth устройства: клавиатури, мишки, контролери, др. - USB HDD REC - запис върху външна памет - Входи: HDMI x 4, SCART, Component, Composite, USB x 3	бр.	1

TV7	Телевизор	<p>55"(139 см) - Операционна система - 4K Android</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4K Ultra HD Резолюция 3840 x 2160p - 4K процесор X1 или еквивалент - HDR съвместимост (High Dynamic Range) - Цифрови тунери: DVB-C / DVB-T/T2 / DVB-S/S2 - Motionflow XR или Опресняване 1000 Hz - Вграден WI-FI достъп до интернет, WiFi Direct - Съвместимост с Bluetooth устройства: клавиатури, мишки, контролери, др. - USB HDD REC - запис върху външна памет - Входи: HDMI x 4, SCART, Component, Composite, USB x 3 	бр.	4
-----	-----------	---	-----	---

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 "ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА"

P1	Принтер	лазерен , 1200dpi, 18ppm, USB, 8 MB памет, месечно натоварване: min. 8000стр.	бр.	68
P2	Принтер	мастилено-струен цветен с функция фото - памет: 32MB; резолюция 1200x1200 dpi черно, 4800x1200 dpi цветно, скорост - 37стр./мин. черно; 33стр./мин. цветно; натоварване 3000 стр. мес .; тегло до 3,5кг.	бр.	2
P3	Принтер	цветен, лазерен , скорост на печат: 8 стр. в мин. цветно; 12 стр. в мин. черно-бяло; резолюция: 600 dpi, up to 9600x600 dpi effective output quality, 16 MB памет; 150 листа входяща тава, 125 листа изходяща; тонер касета за черно мин.2300 стр., цветно - мин. 2000 стр.; интерфейс: USB 2,0	бр.	5
P4	Принтер	лазарен , разделителна способност: 1200x1200 dpi; скорост на печат: 33 ppm; вградена памет: 128 MB; размер на хартията: A4 (210x297 mm); интерфейс: Hi-Speed USB 2.0 port,Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX, възможност за поставяне на интерфейсна платка за принт сървър или WL 802.11 g принт сървър , Принтерни езици: PCL 6, PCL 5e, Postscript Level 3, emulation, direct PDF printing v 1.4; Максимално месечно натоварване >=50000стр.	бр.	11

P5	Принтер	лазарен , резолюция: 600x600 dpi, up to 1200x1200 dpi effective output quality ; скорост на печат: 30 стр./мин., печат 1-ва стр.< 8 сек.; памет: 16 MB; размер на хартията, касети: A4, A5, B5, Letter, Executive. Интерфейс- USB 2.0 port.; Максимално месечно натоварване >=50000стр.	бр.	5
SK1	Скенер	сканираща система с двойни функции-цветна и монохромна; истинска оптическа резолюция 2400 x 4800 dpi; интерфейс: USB 2.0 ; максимален формат на медиите:210 x 297 мм, A4	бр.	12
SK2	Скенер	USB- compatible with USB 2.0 specifications, Optical поне 4800x 4800 dpi, с интерполация поне 4800x19200 dpi, A4	бр.	5
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 "КОПИРНА ТЕХНИКА"				
CC1	Многофункционално печатащо устройство	стандартни функции: печат/копиране/сканиране; допълнителни функции: факс; Моно: мин. 26 стр.; Време за отпечатване на първа страница: до 10 сек.; Устройство за обработка на документи: DADF мин. 50 стр.; Пълен дуплекс: да; Максимален месечен обем: >= 15000 ; Копиране : разделителна способност на копиране 1200x1200 dpi, Увеличение/намаление 25-400%, Брой копия: 1-99; Печатане : разделителна способност на отпечатване: 1200x1200, Двустранен печат-да, при скорост мин. 17 стр./мин. Сканиране : оптична резолюция 600x600 dpi; Работа с хартия : Стандартна тава >= 250 листа , A4; Тегло на хартията: 60-163 g/m2; Интерфейс: USB2.0, 10/100Base-T Ethernet; Памет мин. 64MB разширяема до 320MB, стандартен консуматив мин. за 7000стр.	бр.	43
CC2	Многофункционално печатащо устройство	цифрова копирна машина; дигитален копир/принтер/скенер/факс; скорост на копиране: минимум 23 копия за мин А4, минимум 16 копия за мин А3; резолюция: 2400x600 dpi; размер на хартията: А3 - А5R; стандартен капацитет за хартия: 1 x 250 листа касета + 100 листа байпас; Максимален капацитет за хартия: минимум 1700 листа; Тегло на хартията: 50-163 г/м2; Изходящ капацитет за хартия: минимум 250 листа (с лице надолу); DADF; Максимално зададен брой копия: 1-999; Първоначално време за загряване: припл. 25 сек.; Режими: текст, фото, текст/фото; Мащабиране: от 25% до 200%; Принтер: да (мрежови-опция); скорост на принтиране: минимум 23 стр. в минута А4, резолюция: 2400x600 dpi; интерфейс: USB 2.0; факс: да ; скенер: локален Twain driver; , резолюция: 600x600 dpi.	бр.	5

СС3	Многофункционално печатащо устройство	принтер: 1200x1200 dpi, 18стр./мин.; 1-стр.<8сек.; скенер: черно и цветно сканиране - 600x600 dpi optical, 19200x19200 dpi enhanced, 24-bit цвят, OCR; копир: 600x600 dpi черно, 18стр./мин., 1-99 копия, мащабиране 25%-400%; факс: superfine: 300x300 dpi, 33,6 Kbps, 3 стр./сек.; памет: 110стр. А4; 120 номера за бързо избиране; 10 "one-touch" бутона, интерфейс: Hi-Speed USB, 64 MB RAM; касети за хартия: вх.1x250 листа + 10 листа ръчно подаване (байпас), ADF 30 листа; изх. min. 100 листа; 10-прозр. фолио, 10 плика; натоварване: мин. 7000 стр./мес. консумативи: мин.2000 стр.	бр.	5
СС4	Многофункционално печатащо устройство	цифрова копирна машина; дигитален копир/принтер/скенер; скорост на копиране: минимум 25 копия за мин А4, минимум 15 копия за мин А3; резолюция: 1200x1200 dpi; размер на хартията: А3/ А4/ А4R/ А5R/ В4/ В5/ В5R/LDR/ LGL/ LTR/ LTRR/ STMTR/ EXEC; стандартен капацитет за хартия: мин. 1000 листа касета + 100 листа байпас; Максимален капацитет за хартия: минимум 2000 листа; Тегло на хартията: 64-90 г/м2. DADF с капацитет мин. 50 sheets (А4, А4R, А5, А5R: 80 g/m2), 25 sheets (А3: 80 g/m2); Максимално зададен брой копия: 1-999; Режими: текст, фото, текст/фото; Мащабиране: от 25% до 400%; Наличие на вътрешен финишер : Tray Capacity А4 - А5R :1000 sheets, А3, А4R: 500 sheets, max 297 x 432mm, А3, А4R. Staple Position Corner, Double Staple Capacity А4: 50 sheets x 30 sets А4R/ А3: 30 sheets x 15 sets. Интерфейс: USB 2.0, Ethernet (100Base-TX/10Base-T); скенер:да - резолюция: 600x600 dpi. Наличие на пиедестал за повдигане във височина.	бр.	5
СС5	Мултифункционално цветно лазерно устройство	формат: up to А4; принтер: 600x600, 8 страници цветно, 12 стр. черно-бяло; копиране: 600x600,8 страници цветно, 12 стр. черно-бяло , 1-99 копия, мащабиране 25-400% със стъпка 1%; скенер: оптична резолюция 600x600, ADF-50 стр.; касети за хартия вх. мин.150 стр., изх. мин 125 стр.;Интерфейс:USB 2.0, 10 base-T/100 base-TX, месечно натоварване min. 20 000 стр.;памет- мин..96 MB.	бр.	4
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 "МУЛТИМЕДИИ"				
ММ1	Мултимедиен проектор	DLP или еквивалентен, Ultra portable ,Native XGA 1024x768, контраст поне 2000:1 ANSI лумена, тегло до 2 kg, Video съвместимост NTSC, PAL, SECAM, портове: DVI, VGA, HDMI	бр.	16

MM2	Мултимедиен проектор	Projector DLP, Native XGA (1024x768), Max 1680x1050, 2700lum, 2000:1, WiFi, Speaker x 1, RC, Bag, 4000h Lamp Life	бр.	7
MM3	Мултимедиен проектор	DLP, SVGA, 2500:1, 2000ANSI Lumens SVGA/800X600/, 4:3Native,16:9 Selectable	бр.	7
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 "ИНТЕРАКТИВЕН LED ДИСПЛЕЙ"				
ILED	Интерактивен LED дисплей	<p>Минимални изисквания: Диагонал: 65", Резолюция: минимум 3840x2160 пиксела (4K) Яркост: мин. 350 cd/m², Контраст: мин. 4000:1, Време за реакция: макс. 10 ms. Ъгли на видимост: 178⁰/178⁰, Живот на панела: мин. 30000 часа Тъч повърхност: калено стъкло с покритие против отблясъци и против следи от пръсти, Тъч технология: IR, мин. 20 точки Скорост на проследяване на курсора: мин. 100 точки/сек., Точност на позициониране макс. 1,5 mm Смарт система: Android или еквивалентна, Входно/изходни интерфейси: DP, HDMI in, HDMI out, USB x 4, RJ45 x 2, AV out, Високоговорители: мин. 2 x 15W, Други функции: Функция за разпознаване на жестове, Функция за автоматично прехвърляне на включените USB устройства към различните източници на сигнал, интерактивен софтуер на български език, Допълнителни аксесоари: Стойка за монтаж на стена</p>	бр.	6
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7 "НЕПРЕКЪСВАЕМО ТОКОЗАХРАНВАЩО УСТРОЙСТВО (UPS)"				
UPS1	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)	Line-Interactive UPS, капацитет в границите:1500-2000 VA, RS 232 и /или USB порт, номинално входно напрежение 220V, честота 50/60Hz, автоматично превключване, входно/изходни гнезда за телефонна/модемна/интернет линия, изходни гнезда 4*IEC, позвижни кабели за изходните гнезда (IEC включени в комплекта), свързване на входа: подвижен IEC кабел (включен в комплекта), визуален потребителски интерфейс, звукова и визуална сигнализация и контрол, софтуер за управление на захранването	бр.	7

UPS2	Непрекъсваемо токозахранващо устройство (UPS)	On line UPS (онлайн технология с двойно преобразуване), капацитет в грааниците на 2500 - 3000 VA, RS 232 порт, номинално входно напрежение 220V, диапазон на входното напрежение 130-300V, честота 50/60Hz, автоматично превключване, входно/изходни гнезда за телефонна/модемна/интернет линия, изходни гнезда 4*IEC, подвижни кабели за изходните гнезда (IEC включени в комплекта), свързване на входа: подвижен IEC кабел (включен в комплекта), визуален потребителски интерфейс, звукова и визуална сигнализация и контрол, софтуер за управление на захранването, работна температура от 0°C до +40°C, ниво на шум < 60 dB	бр.	4
------	---	---	-----	---