

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

7. ПОЗИЦИЯ: ПРЕЗЕНТАЦИОННА ТЕХНИКА

7.1. Конфигурация 1 – Проектор – 1 бр.

КОМПОНЕНТ	Технически параметри
WiFi LED проектор	
технология	DLP
резолюция	WVGA (854x480)
формат	16:9
яркост	300 ANSI lm
контраст	5000:1
	30-100"/0.7-2.9 m
	1xHDMI
вградена батерия	да
размери	150x150x32 мм
тегло	0,35 кг
WiFi LED проектор	
технология	DLP
резолюция	WVGA (854x480)
прогнозна стойност	до 458,33 лв. без ДДС за 1 бр.
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
	2xHDMI
Throw ratio	0,23 (ултрафокусен)
входни интерфейси	HDMI, VGA
дистанционно управление	да
звук	да
контраст	≥1000000:1
корекция на трапеца	±20° хоризонтална и вертикална
лампа	лазер
живот на лампата (ECO режим с намалена яркост)	минимум 20000 часа
тегло	максимум 11 кг
технология	DLP (single chip)
оптичен фокус	да(ръчен)
оптично увеличаване/намаляване(Zoom)	да(ръчно)
цифрово увеличаване/намаляване(Zoom)	да
разделителна способност/резолюция	1920x1080(native)
възможност за монтаж на таван	да
стойка за монтаж на проектор(тип, товароносимост, възможност за завъртане, възможност за промяна на	"да, за монтаж на стена

наклона, възможност за регулиране на разстояние от тавана до проектора)	
стойката трябва да е съвместима с конкретния модел проектор"	
яркост	3000÷4000 ANSI Lumens
допълнения	ултракъсофокусен, лазерен
	2xHDMI
Throw ratio	0,23 (ултрафокусен)
прогнозна стойност	до 5 833,33 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 7 ПРЕЗЕНТАЦИОННА ТЕХНИКА – 12 124.99 лева без ДДС.**

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

<i>9.1. Конфигурация 1 - Комутатор – 3 бр.</i>	
КОМПОНЕНТ	Технически параметри
Суич, тип:	Fixed Port
Общ брой портове	52
Основни портове, тип	48x10/100/1000Base-T
Power Over Ethernet (PoE):	IEEE 802.3af and IEEE 802.3at; PoE+ power: 370 W
Uplink портове:	4xSFP
Свободни (10GB) слотове:	No
Управление:	Simple Web management: intuitive Web GUI (http/https) allows for easy management of device by even nontechnical users; SNMPv1, v2c, and v3: devices can be discovered and monitored from an SNMP management station; Port mirroring; Complete session logging
Stackable:	No
Fans:	Variable speed fans
Захранване:	AC voltage: 100 - 127/200 - 240 VAC; Maximum power rating: 481 W
Routing:	Layer 3 Lite
Памет (Flash, RAM):	Flash Memory: 64 MB, RAM: 256 MB SDRAM
Капацитет за маршрутизиране/превключване, Gbps:	104 Gbps
Пропускателна способност, Mpps:	77.3 Mpps
MAC адреси:	16000 MAC address table size
VLAN (брой, стандарти):	Support for IEEE 802.1Q; 256 VLANs with a VLAN ID range of 2-4093
QoS:	Traffic prioritization - provides time-sensitive packets (like VoIP and video) with priority over other traffic based on DSCP or IEEE 802.1p classification; IEEE 802.1p/Q VLAN tagging; Advanced classifier based QoS; Packet storm protection; Rate limiting
L2 мрежови стандарти:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X
L3 мрежови стандарти:	Static IPv4 routing: Provides basic routing supporting up to 32 static routes to allow manual routing configuration

IPv6 functionality:	IPv6 host - Enables switches to be managed and deployed at the IPv6 network's edge
Сигурност:	Access Control Lists (ACLs), RADIUS, RADIUS Accounting, IEEE 802.1X access control, Switch 802.1X supplicant, Port isolation, Automatic denial-of-service protection, Management password, Secure Sockets Layer (SSL)
Размери (Ш, Д, В), mm:	443 x 323 x 44
Опция за монтаж:	Rackmount
прогнозна цена	1 199,00 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“.

- 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 9 МРЕЖОВИ УСТРОЙСТВА И МРЕЖОВИ КОМПОНЕНТИ; ЗАЩИТА НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО – 3 597,00 лева без ДДС.**