

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1573218345818 din 08.11.2019

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea unui set de echipamente pentru construirea unei rețele Wi-Fi wireless corporative

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
	Servicii			
	Lotul 1			
32413100-2	Achiziționarea unui set de echipamente pentru construirea unei rețele Wi-Fi wireless corporative	Set de echipamente pentru construirea rețelei Wi-Fi wireless corporative Conform caietului de sarcini	<p>1. Punct de Acces Wi-Fi cu opțiune de montare pe perete cAP ac RBcAPGi-5acD2nD: 3 buc</p> <p>2 Punct de Acces Wi-Fi cu opțiune de montare pe tavan (in special un plafon fals) cAP ac RBcAPGi-5acD2nD: 3 buc</p> <p>3 Wi-Fi router RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN 1 buc</p> <p>cAP ac RBcAPGi-5acD2nD: CPU: IPQ-4018 ARM 32bit CPU core count: 4 CPU nominal frequency: 716 MHz License level: 4 Operating System: RouterOS Size of RAM: 128 MB Storage size: 16 MB Storage type: FLASH PoE in: 802.3af/at PoE in input Voltage: 17-57 V PoE out Passive PoE: up to 57V PoE-out ports: Ether2 Number of DC inputs: 1 (PoE-IN) Wireless 2.4 GHz Max data rate: 300 Mbit/s Wireless 2.4 GHz number of chains: 2 Wireless 2.4 GHz standards: 802.11b/g/n Antenna gain dBi for 2.4 GHz: 2 Wireless 2.4 GHz chip model: IPQ-4018 Wireless 2.4 GHz generation: Wi-Fi 4 Wireless 5 GHz Max data rate: 867 Mbit/s Wireless 5 GHz number of chains: 2 Wireless 5 GHz standards: 802.11a/n/ac Antenna gain dBi for 5 GHz: 2.5</p>	

			<p>Wireless 5 GHz chip model: IPQ-4018 Wireless 5 GHz generation: Wi-Fi 5 2x 10/100/1000 Ethernet ports</p> <p><u>RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN:</u> CPU: AL21400 ARM 32bit CPU core count: 4 CPU nominal frequency: 1.4 GHz Dimensions: 228 x 120 x 30 mm License level: 5 Operating System: RouterOS Size of RAM: 1 GB Storage size: 512 MB Storage type: NAND PoE in: Passive PoE PoE in input Voltage: 18-57 V PoE out: Passive PoE up to 57V PoE-out ports: Ether10 Number of DC inputs: 2 (DC jack, PoE-IN) DC jack input Voltage: 12-57 V 10x 10/100/1000 Ethernet ports 1x SFP+ ports MiniPCI-e slots: 1 Serial port: RJ45 Wireless 5 GHz Max data rate: 1733 Mbit/s Wireless 5 GHz number of chains: 4 Wireless 5 GHz standards: 802.11a/n/ac Antenna gain dBi for 5 GHz: 3 Wireless 5 GHz chip model: QCA9984 Wireless 5 GHz generation: Wi-Fi 5 Wireless 2.4 GHz Max data rate: 300 Mbit/s Wireless 2.4 GHz number of chains: 2 Wireless 2.4 GHz standards: 802.11b/g/n Antenna gain dBi for 2.4 GHz:3 Wireless 2.4 GHz generation: Wi-Fi 4</p>	
--	--	--	---	--

Semnata: _____

Numele, Prenumele: Cioban Alexei

În calitate de: Director

Ofertantul: IT-LAB GRUP SRL

Adresa: mun. Chisinau; str-la Studentilor 2/4 of 217