

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

<b>Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1779456777013 din 22 mai 2026</b>
<b>Obiectul achiziției: Tehnică necesară pentru asigurarea bunei funcționalități a activității instanței Calculator Desktop /Imprimantă Multifuncțională/ Scanere documente/Accesorii TI</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garantiile, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Lotul nr. 4</b>							
					<p><b>Switch Ethernet Gigabit Cudy GS105 / GS105D (5 porturi 10/100/1000 Mbps)</b>            Stare produs:            Produs nou, original, nerecondiționat, livrat în ambalajul original de fabrică.            Specificații tehnice            Tip dispozitiv: Switch Ethernet de birou (Desktop), destinat extinderii rețelelor locale în birouri mici și medii            Tehnologie rețea: Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)            Număr porturi: 5 × porturi RJ-45 (oferă port suplimentar față de cerința minimă)            Viteză porturi: 10/100/1000 Mbps, cu Auto-Negotiation            Auto MDI/MDIX: Da (nu necesită cabluri cross-over)            Arhitectură switching: Store-and-Forward</p>		

Switch (4 porturi)	GS105	China	Cudy	<p>Switch Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps), 4 porturi RJ-45, nou, nerecondiționat, alimentare inclusă, garanție minimum 24 luni;</p>	<p>(verificare erori înainte de transmitere)  Standarde și funcționalități  Standarde suportate:  IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x  Control flux: IEEE 802.3x (previne pierderile de pachete)  Indicatori LED:  LED alimentare  LED-uri per port (Link/Act)  Design și construcție  Carcasă:  GS105 – metalică  GS105D – plastic rezistent  Răcire: Fanless (funcționare silențioasă)  Dimensiuni: Compact, potrivit pentru birou  Alimentare și eficiență  Alimentare: Adaptor extern inclus  Eficiență energetică: Tehnologie Green Ethernet (IEEE 802.3az)  Condiții comerciale  Garanție: 24 luni de la livrare  Service: Asigurat prin centru autorizat  Livrare: Produs complet echipat, Plug &amp; Play (nu necesită configurare)</p>	24
-----------------------	-------	-------	------	---	--	----

Switch (8 porturi)	GS108	China	Cudy	Switch Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps), 8 porturi RJ-45 nou, nerecondiționat, alimentare inclusă, garanție minimum 24 luni;	<b>Switch Ethernet Gigabit Cudy GS108 (8 porturi 10/100/1000 Mbps)</b> Stare produs: Produs nou, original, nerecondiționat, livrat în ambalaj original de fabrică. Specificații tehnice Tip dispozitiv: Switch Ethernet de birou (Desktop), destinat extinderii rețelelor locale și grupurilor de lucru Tehnologie rețea: Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) Număr porturi: 8 × porturi RJ-45 Viteză porturi: 10/100/1000 Mbps, cu Auto- Negotiation Auto MDI/MDIX: Da (detectare automată cablu direct/cross-over) Arhitectură switching: Store-and-Forward (verificare erori și transmitere sigură a datelor) Standarde și funcționalități Standarde suportate: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x Control flux: Full-Duplex: IEEE 802.3x Half-Duplex: Backpressure Indicatori LED: LED alimentare (Power) LED-uri per port (Link/Act)	24	
-----------------------	-------	-------	------	--	--	----	--

				<p>Design și construcție</p> <p>Carcasă: Metalică, durabilă și compactă</p> <p>Răcire: Fanless (funcționare complet silențioasă)</p> <p>Disipare termică: Eficientă, prin carcasă metalică</p> <p>Alimentare și eficiență</p> <p>Alimentare: Adaptor extern inclus</p> <p>Eficiență energetică: Tehnologie Green Ethernet (IEEE 802.3az)</p> <p>Condiții comerciale</p> <p>Garanție: 24 luni de la livrare</p> <p>Service: Asigurat prin centru autorizat</p> <p>Instalare: Plug and Play (nu necesită</p>		
			<p>Switch de rețea nou, nerecondiționat;</p>	<p><b>Switch de rețea Managed L2+ TP-Link JetStream TL-SG3428</b></p> <p>Stare produs:</p> <p>Produs nou, original, nerecondiționat, livrat în ambalaj original de fabrică.</p> <p>Specificații tehnice generale</p> <p>Tip echipament: Switch de rețea Managed L2+</p> <p>Platformă: Integrare în ecosistem Omada SDN (administrare centralizată)</p> <p>Număr porturi:</p> <p>24 × porturi RJ-45 Gigabit Ethernet</p> <p>4 × sloturi SFP Gigabit (uplink fibră optică)</p> <p>Viteză porturi: 10/100/1000 Mbps cu Auto-Negotiation</p> <p>Auto MDI/MDIX: Da (detectare automată cablu direct/cross-over)</p> <p>Performanță</p> <p>Capacitate de comutare: 56 Gbps</p> <p>Rată de forwardare: 41.66 Mpps</p>		

Switch (24 porturi)	TL-SG3428	China	TP-Link	<p>Număr porturi: minimum 24 porturi RJ-45 Gigabit Ethernet;  Viteză porturi: 10/100/1000 Mbps (Gigabit);  Tip echipament: (managed). Auto-negotiation și Auto MDI/MDIX;  Alimentare inclusă;  Garanție minimum 24 luni. Certificări CE/FCC sau echivalent;</p> <p>Se acceptă echipamente de la producători consacrați din domeniul echipamentelor de rețea sau echivalente(ex.Mikrotik, CISCO în conformitate cu recomandările tehnice STISC);</p>	<p>Kata de configurare: 71.00 mpps  Tabelă MAC: 16K adrese  Funcționalități L2+ și rețea  VLAN: IEEE 802.1Q, QinQ  Link Aggregation: LACP  IGMP Snooping  Routing static (L2+)  DHCP Server &amp; DHCP Relay Management și administrare  Interfață Web (GUI)  CLI: Console, SSH, Telnet  SNMP v1/v2c/v3  RMON  Integrare Omada SDN (management centralizat)  Securitate  802.1X Authentication + RADIUS  ACL (Access Control Lists)  IP-MAC-Port Binding  Port Security  DoS Protection  Storm Control  Construcție și instalare  Carcasă: Metalică, format rack 19”  Montare: Kit rack inclus  Răcire: Activă (ventilație optimizată)  Alimentare  Sursă internă: 100–240V AC, 50/60 Hz  Cablul alimentare inclus  Conformitate și standarde  Certificări: CE, FCC  Conform standardelor industriei (echivalent Cisco / MikroTik)  Compatibil cu cerințe tehnice pentru infrastructuri enterprise și instituționale  Condiții comerciale  Garanție: 24 luni de la livrare  Service: Asigurat prin centru autorizat  Livrare: Produs complet echipat, gata pentru</p>	24	
------------------------	-----------	-------	---------	---	---	----	--

				<p>Switch de rețea nou, nerecondiționat; Număr porturi: minimum 48</p>	<p><b>Switch de rețea Managed L2+ TP-Link JetStream TL-SG3452</b></p> <p>Stare produs: Produs nou, original, nerecondiționat, livrat în ambalaj original de fabrică.</p> <p>Specificații tehnice generale Tip echipament: Switch de rețea Managed L2+</p> <p>Platformă: Integrare în ecosistem Omada SDN (administrare centralizată sau autonomă)</p> <p>Număr porturi: 48 × porturi RJ-45 Gigabit Ethernet 4 × sloturi SFP Gigabit (uplink fibră optică)</p> <p>Viteză porturi: 10/100/1000 Mbps cu Auto- Negotiation</p> <p>Auto MDI/MDIX: Da (detectare automată cablu direct/cross-over)</p> <p>Performanță Capacitate de calcul: 104 Gbps</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Switch (48 porturi)	TL-SG3452	China	TP-Link	<p>porturi RJ-45 Gigabit Ethernet;  Viteză porturi: 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet);  Tip echipament: managed Auto-negotiation și Auto MDI/MDIX: Da;  Certificări CE/FCC sau echivalent;  Alimentare inclusă;  Carcasă metalică;  Garanție: minimum 24 luni.</p> <p>Se acceptă echipamente de la producători consacrați din domeniul echipamentelor de rețea sau echivalente(ex.Mikrotik, CISCO în conformitate cu</p>	<p>Capacitate de comutare: 104 Gbps  Rată de forwardare: 77.4 Mpps  Tabelă MAC: 16K adrese  Funcționalități L2+ și rețea  VLAN: IEEE 802.1Q, QinQ  Link Aggregation: LACP  IGMP Snooping  Routing static (L2+)  DHCP Server &amp; DHCP Relay Management și administrare  Interfață Web (GUI)  CLI: Console, SSH, Telnet  SNMP v1/v2c/v3  RMON  Integrare Omada SDN (management centralizat)  Securitate  802.1X Authentication + RADIUS  ACL (Access Control Lists)  IP-MAC-Port Binding</p>	24	
------------------------	-----------	-------	---------	--	--	----	--

			recomandările tehnice STISC);	Port Security Protecție DoS Storm Control Construcție și instalare Carcasă: Metalică, format rack 19” Montare: Kit rack inclus Răcire: Fanless (funcționare silențioasă) Alimentare Sursă internă: 100–240V AC, 50/60 Hz Cablul alimentare inclus Conformitate și standarde Certificări: CE, FCC Conform standardelor industriei (echivalent Cisco / MikroTik) Compatibil cu infrastructuri enterprise și instituționale (inclusiv cerințe tip STISC) Condiții comerciale Garanție: 24 luni de la livrare Service: Asigurat prin centru autorizat	
--	--	--	----------------------------------	---	--

Ofertantul: **Evrinet SRL**

Adresa: s. Cojusna, r. Straseni, str. Zinevici 9

**Botan Dorin , Administrator**

Semnat: \_\_\_\_\_