

Se completează de către operatorul economic.

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. din
(ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
. (denumirea contractului de achiziție publică), noi
(denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

Se completează de către operatorul economic.

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____,
(tipul procedurii de achiziție)
pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de
_____ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

****Notă: Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.***

Se aplică pentru garanția pentru ofertă de 2%.

BANCA

_____ (denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ
pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

_____ cu privire la procedura de atribuire a contractului
_____ (denumirea contractului de achiziție publică),

subsemnații _____,
(denumirea băncii)

Înregistrat la _____,
(adresa băncii)

ne obligăm față de _____ să
(denumirea autorității contractante)

plătim suma de _____, la prima sa cerere scrisă și
(suma în litere și în cifre)

fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;
Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr.2 Anunțul de Participare, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr.2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanția de bună execuție;

3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____
(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție este valabilă până la data de _____

Parafată de Banca _____ în ziua _____ luna _____ anul _____
(semnătura autorizată)

Se aplică pentru garanția de bună execuție de 5% din suma totală a contractului cu TVA.

Notă: Termenul de valabilitate al garanției de bună execuție va fi cu 30 zile mai mare decât termenul de valabilitate a contractului.

[Banca comercială, la cererea ofertantului câștigător, va completa acest formular pe foaie cu antet, în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.]

Data: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție Nr.: _____

Oficiul Băncii: _____
[introduceți numele complet al garantului]

Beneficiar: _____
[introduceți numele complet al autorității contractante]

GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

Nr. _____

Noi, *[introduceți numele legal și adresa băncii]*, am fost informați că firmei *[introduceți numele deplin al Furnizorului/Prestatorului]* (numit în continuare „Furnizor/Prestator”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare/prestare _____ *[obiectul achiziției, descrieți bunurile/serviciile]* conform anunțului/invitației la procedura de achiziție nr. din _____. 20__ *[numărul și data procedurii de achiziție]* (numit în continuare „Contract”).

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul/Prestatorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentației de atribuire.

În urma solicitării Furnizorului/Prestatorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește *[introduceți suma(ele) în cifre și cuvinte]* la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul/Prestatorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. Sau pentru suma indicată în aceasta.

Această Garanție va expira nu mai târziu de *[introduceți numărul]* de la data de *[introduceți luna][introduceți anul]*, și orice cerere de plată ce ține de aceasta trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la această dată inclusiv.

[semnăturile reprezentanților autorizați ai băncii și ai Furnizorului/Prestatorului]

Se completează de către operatorul economic.

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

N r d/ o	Obiectul contractu lui	Denumirea/nu mele beneficiaru lui/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestator ului^{*)}	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/servic iilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prest are (luni)
1					
2					
...					

^{*)} Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP
Obiectul achiziției: Echipament de comunicații electronice (cu excepția echipamentului telefonic) pentru perioada anilor 2024-2025

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	Standarde de referință																				
1	2	3	4	5	6	7																				
Lotul nr. 1 Switch tip 1																										
1.1 Switch tip 1				<p>H1.1 Cerințe Hardware Switch tip 1 Cisco MDS 9124V 64-Gbps 24-Port Fibre Channel Switch w/ 8 active ports +32G SW, exhaust (DS-C9124V-8PETK9) sau echivalent.</p> <p>Brand name internațional. Echipamente și accesorii – Noi, ne recondiționate; Toate cerințele sunt minime și obligatorii; Toate componentele trebuie să fie actuale și să nu fie promovate ca EOS (End of Sale and/or Support = Sfârșit de vânzare și/sau mentenanță) / EOL (End of Life = Sfârșit de viață);</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">H1.1.01.</td> <td>1U rack-mount 19” cu adâncimea maximă de 500 mm, echipamentul trebuie să fie completat cu KIT de montare</td> </tr> <tr> <td>H1.1.02.</td> <td>min. 8 porturi 32G FC active</td> </tr> <tr> <td>H1.1.03.</td> <td>Echipamentele trebuie să fie compatibile cu rețeaua de curent electric AC100-240V, 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>H1.1.04.</td> <td>Blocuri de alimentare redundanți hot swappable, 2 blocuri de alimentare incluse la livrare</td> </tr> <tr> <td>H1.1.05.</td> <td>Direcționarea fluxului de aer: față-spate</td> </tr> <tr> <td>H1.1.06.</td> <td>Capacitate de switching min. 256 Gbps (a se considera scalabilitatea acestui parametru în conformitate cu cerințele stipulate pentru poziția - Licență tip 1)</td> </tr> <tr> <td>H1.1.07.</td> <td>Min. 1GB RAM</td> </tr> <tr> <td>H1.1.08.</td> <td>Memorie internă (flash) min. 256MB</td> </tr> <tr> <td>H1.1.09.</td> <td>Echipamentele trebuie să fie destinate categoriei Datacenter SAN Switch</td> </tr> <tr> <td>H1.1.10.</td> <td>Support funcțional pentru SAN Analytics</td> </tr> </table>	H1.1.01.	1U rack-mount 19” cu adâncimea maximă de 500 mm, echipamentul trebuie să fie completat cu KIT de montare	H1.1.02.	min. 8 porturi 32G FC active	H1.1.03.	Echipamentele trebuie să fie compatibile cu rețeaua de curent electric AC100-240V, 50/60Hz	H1.1.04.	Blocuri de alimentare redundanți hot swappable, 2 blocuri de alimentare incluse la livrare	H1.1.05.	Direcționarea fluxului de aer: față-spate	H1.1.06.	Capacitate de switching min. 256 Gbps (a se considera scalabilitatea acestui parametru în conformitate cu cerințele stipulate pentru poziția - Licență tip 1)	H1.1.07.	Min. 1GB RAM	H1.1.08.	Memorie internă (flash) min. 256MB	H1.1.09.	Echipamentele trebuie să fie destinate categoriei Datacenter SAN Switch	H1.1.10.	Support funcțional pentru SAN Analytics		
H1.1.01.	1U rack-mount 19” cu adâncimea maximă de 500 mm, echipamentul trebuie să fie completat cu KIT de montare																									
H1.1.02.	min. 8 porturi 32G FC active																									
H1.1.03.	Echipamentele trebuie să fie compatibile cu rețeaua de curent electric AC100-240V, 50/60Hz																									
H1.1.04.	Blocuri de alimentare redundanți hot swappable, 2 blocuri de alimentare incluse la livrare																									
H1.1.05.	Direcționarea fluxului de aer: față-spate																									
H1.1.06.	Capacitate de switching min. 256 Gbps (a se considera scalabilitatea acestui parametru în conformitate cu cerințele stipulate pentru poziția - Licență tip 1)																									
H1.1.07.	Min. 1GB RAM																									
H1.1.08.	Memorie internă (flash) min. 256MB																									
H1.1.09.	Echipamentele trebuie să fie destinate categoriei Datacenter SAN Switch																									
H1.1.10.	Support funcțional pentru SAN Analytics																									

				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1.1 Cerințe funcționale Switch tip 1</td> </tr> <tr> <td>C1.1.01.</td> <td>Echipamentele trebuie să susțină min. 4096 VLAN IDs</td> </tr> <tr> <td>C1.1.02.</td> <td>Echipamentele trebuie să susțină protocolul IEEE 802.1Q VLAN pentru encapsulare</td> </tr> <tr> <td>C1.1.03.</td> <td>Echipamentele trebuie să susțină Jumbo Frames de min. 9000 bytes</td> </tr> <tr> <td>C1.1.04.</td> <td>Echipamentele trebuie să susțină min. 32000 MAC adrese</td> </tr> <tr> <td>C1.1.05.</td> <td>Echipamentele trebuie să susțină autentificarea prin TACACS+, Secure Shell (SSH v2), RADIUS</td> </tr> <tr> <td>C1.1.06.</td> <td>Echipamentele trebuie să susțină minimum următoarele protocoale: <ul style="list-style-type: none"> - Persistent MAC (sticky MAC) - Access lists (ACL) - Quality of Service (QoS) - FC Zoning - Fibre Channel SAN management (FCSM) </td> </tr> <tr> <td>C1.1.07.</td> <td>Echipamentele trebuie să susțină configurarea prin min. CLI, SNMPv2c, SNMPv3</td> </tr> <tr> <td>C1.1.08.</td> <td>Susținerea protocoalelor de telemetrie min., Fiber channel SPAN</td> </tr> <tr> <td>C1.1.09.</td> <td>Susținerea protocoalelor de configurare min. YANG, NETCONF.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.1 Cerințe de deservire și garanție Switch tip 1</td> </tr> <tr> <td>S1.1.01.</td> <td>Termen de garanție: min. 36 luni cu întreținere la Centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare</td> </tr> </table>	C1.1 Cerințe funcționale Switch tip 1		C1.1.01.	Echipamentele trebuie să susțină min. 4096 VLAN IDs	C1.1.02.	Echipamentele trebuie să susțină protocolul IEEE 802.1Q VLAN pentru encapsulare	C1.1.03.	Echipamentele trebuie să susțină Jumbo Frames de min. 9000 bytes	C1.1.04.	Echipamentele trebuie să susțină min. 32000 MAC adrese	C1.1.05.	Echipamentele trebuie să susțină autentificarea prin TACACS+, Secure Shell (SSH v2), RADIUS	C1.1.06.	Echipamentele trebuie să susțină minimum următoarele protocoale: <ul style="list-style-type: none"> - Persistent MAC (sticky MAC) - Access lists (ACL) - Quality of Service (QoS) - FC Zoning - Fibre Channel SAN management (FCSM) 	C1.1.07.	Echipamentele trebuie să susțină configurarea prin min. CLI, SNMPv2c, SNMPv3	C1.1.08.	Susținerea protocoalelor de telemetrie min., Fiber channel SPAN	C1.1.09.	Susținerea protocoalelor de configurare min. YANG, NETCONF.	S1.1 Cerințe de deservire și garanție Switch tip 1		S1.1.01.	Termen de garanție: min. 36 luni cu întreținere la Centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare		
C1.1 Cerințe funcționale Switch tip 1																														
C1.1.01.	Echipamentele trebuie să susțină min. 4096 VLAN IDs																													
C1.1.02.	Echipamentele trebuie să susțină protocolul IEEE 802.1Q VLAN pentru encapsulare																													
C1.1.03.	Echipamentele trebuie să susțină Jumbo Frames de min. 9000 bytes																													
C1.1.04.	Echipamentele trebuie să susțină min. 32000 MAC adrese																													
C1.1.05.	Echipamentele trebuie să susțină autentificarea prin TACACS+, Secure Shell (SSH v2), RADIUS																													
C1.1.06.	Echipamentele trebuie să susțină minimum următoarele protocoale: <ul style="list-style-type: none"> - Persistent MAC (sticky MAC) - Access lists (ACL) - Quality of Service (QoS) - FC Zoning - Fibre Channel SAN management (FCSM) 																													
C1.1.07.	Echipamentele trebuie să susțină configurarea prin min. CLI, SNMPv2c, SNMPv3																													
C1.1.08.	Susținerea protocoalelor de telemetrie min., Fiber channel SPAN																													
C1.1.09.	Susținerea protocoalelor de configurare min. YANG, NETCONF.																													
S1.1 Cerințe de deservire și garanție Switch tip 1																														
S1.1.01.	Termen de garanție: min. 36 luni cu întreținere la Centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare																													
<i>1.2 Suport tip 1</i>				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1.2 Cerințe funcționale Suport tip 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SNTC-8X5XNBD MDS 9124V 64G Fabric Switch Base PID (CON-SNT-DSC09124) sau echivalent</td> </tr> <tr> <td>C1.2.01.</td> <td>Compatibil cu switch tip 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.2 Cerințe subscripție Suport tip 1</td> </tr> <tr> <td>S1.2.01.</td> <td>Subscripție suport de la producător min. 36 luni</td> </tr> </table>	C1.2 Cerințe funcționale Suport tip 1		SNTC-8X5XNBD MDS 9124V 64G Fabric Switch Base PID (CON-SNT-DSC09124) sau echivalent		C1.2.01.	Compatibil cu switch tip 1	S1.2 Cerințe subscripție Suport tip 1		S1.2.01.	Subscripție suport de la producător min. 36 luni																
C1.2 Cerințe funcționale Suport tip 1																														
SNTC-8X5XNBD MDS 9124V 64G Fabric Switch Base PID (CON-SNT-DSC09124) sau echivalent																														
C1.2.01.	Compatibil cu switch tip 1																													
S1.2 Cerințe subscripție Suport tip 1																														
S1.2.01.	Subscripție suport de la producător min. 36 luni																													
<i>1.3 Licență tip 1</i>				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1.3 Cerințe funcționale Licență tip 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MDS 9124V 64G FC switch 8-port upgrade license (M9124V-PL8) sau echivalent. Notă: sunt necesare 2 licențe de acest tip, care vor fi aplicate doar pentru 2 unități din 4 echipamente Switch tip 1</td> </tr> <tr> <td>C1.3.01.</td> <td>Compatibil cu switch tip 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.3 Cerințe subscripție Licență tip 1</td> </tr> <tr> <td>S1.3.01.</td> <td>Subscripție de la producător min. 36 luni</td> </tr> </table>	C1.3 Cerințe funcționale Licență tip 1		MDS 9124V 64G FC switch 8-port upgrade license (M9124V-PL8) sau echivalent. Notă: sunt necesare 2 licențe de acest tip, care vor fi aplicate doar pentru 2 unități din 4 echipamente Switch tip 1		C1.3.01.	Compatibil cu switch tip 1	S1.3 Cerințe subscripție Licență tip 1		S1.3.01.	Subscripție de la producător min. 36 luni																
C1.3 Cerințe funcționale Licență tip 1																														
MDS 9124V 64G FC switch 8-port upgrade license (M9124V-PL8) sau echivalent. Notă: sunt necesare 2 licențe de acest tip, care vor fi aplicate doar pentru 2 unități din 4 echipamente Switch tip 1																														
C1.3.01.	Compatibil cu switch tip 1																													
S1.3 Cerințe subscripție Licență tip 1																														
S1.3.01.	Subscripție de la producător min. 36 luni																													
<i>1.4 Licență tip 2</i>				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1.4 Cerințe funcționale Licență tip 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DCNM SAN License for MDS 9100(L-DCNM-S-M91-K9=) sau echivalent</td> </tr> <tr> <td>C1.4.01.</td> <td>Compatibil cu switch tip 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.4 Cerințe subscripție Licență tip 2</td> </tr> <tr> <td>S1.4.01.</td> <td>Subscripție de la producător min. 36 luni</td> </tr> </table>	C1.4 Cerințe funcționale Licență tip 2		DCNM SAN License for MDS 9100(L-DCNM-S-M91-K9=) sau echivalent		C1.4.01.	Compatibil cu switch tip 1	S1.4 Cerințe subscripție Licență tip 2		S1.4.01.	Subscripție de la producător min. 36 luni																
C1.4 Cerințe funcționale Licență tip 2																														
DCNM SAN License for MDS 9100(L-DCNM-S-M91-K9=) sau echivalent																														
C1.4.01.	Compatibil cu switch tip 1																													
S1.4 Cerințe subscripție Licență tip 2																														
S1.4.01.	Subscripție de la producător min. 36 luni																													
<i>1.5. Suport tip 2</i>				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1.5 Cerințe funcționale Suport tip 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SWSS Upgrades DCM for SAN License for MDS 9100 (CON-ECMU-SM91K=) sau echivalent</td> </tr> <tr> <td>C1.5.01.</td> <td>Compatibil cu switch tip 1</td> </tr> </table>	C1.5 Cerințe funcționale Suport tip 2		SWSS Upgrades DCM for SAN License for MDS 9100 (CON-ECMU-SM91K=) sau echivalent		C1.5.01.	Compatibil cu switch tip 1																				
C1.5 Cerințe funcționale Suport tip 2																														
SWSS Upgrades DCM for SAN License for MDS 9100 (CON-ECMU-SM91K=) sau echivalent																														
C1.5.01.	Compatibil cu switch tip 1																													

				S1.5 Cerințe subscripție Suport tip 2 S1.5.01. Subscripție suport de la producător min. 36 luni		
1.6. Licența tip 3				C1.6 Cerințe funcționale Licență tip 3 MDS Premier Subscription M9100V 3Y(M91VXK9-P-3Y) sau echivalent C1.6.01. Compatibil cu switch tip 1 S1.6 Cerințe subscripție Licență tip 3 S1.6.01. Subscripție de la producător min. 36 luni		
Lotul nr. 2 Modul optic tip 1				H2 Cerințe Hardware Modul optic tip 1 32 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC (DS-SFP-FC32G-SW=) sau echivalent Brand name internațional. Echipamente și accesorii – Noi, ne recondiționate.; Toate cerințele sunt minime și obligatorii; Toate componentele trebuie să fie actuale și să nu fie promovate ca EOS (End of Sale and/or Support = Sfârșit de vânzare și/sau mentenanță) / EOL (End of Life = Sfârșit de viață); H2.01. Compatibil cu Switch tip 1 C2 Cerințe funcționale Modul Optic tip 1 C2.01. Viteza 32 Gbps full duplex C2.02. Lungimea de undă 850nm C2.03. Tip Fibră Multi Mode C2.04. Distanța de operare min. 150m (OM4) S2 Cerințe de deservire și garanție Modul Optic tip 1 S2.01. Termen de garanție: min. 36 luni cu întreținere la centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare.		
Lotul nr. 3 Switch tip 2						
3.1. Switch tip 2				H3.1 Cerințe Hardware Switch tip 2 Nexus 3524-XL 24 SFP+ ports, Enhanced, Extended Memory (N3K-C3524P-XL) sau echivalent. Brand name internațional. Echipamente și accesorii – Noi, ne recondiționate; Toate cerințele sunt minime și obligatorii; Toate componentele trebuie să fie actuale și să nu fie promovate ca EOS (End of Support = Sfârșit de mentenanță) / EOL (End of Life = Sfârșit de viață); H3.1.01. 1U rack-mount 19” cu adâncimea max. de 500mm, echipamentul trebuie să fie completat cu KIT de montare H3.1.02. Min. 24 porturi Gigabit Ethernet (SFP+) H3.1.03. Echipamentul trebuie să fie compatibil cu rețeaua de curent electric AC100-240V, 50/60Hz H3.1.04. Posibilitatea de a instala un bloc de alimentare suplimentar (hot swappable) H3.1.05. Direcționarea fluxului de aer: față-spate H3.1.06. Capacitate de switching min. 480 Gbps (full duplex)		

				H3.1.07.	Min. 4GB RAM		
				H3.1.08.	Memorie internă (flash) min. 2GB		
				H3.1.09.	Echipamentul trebuie să fie destinat categoriei Distribution/Acces Layer 3 Switch		
				C3.1	Cerințe funcționale Switch tip 2		
				C3.1.01.	Echipamentul trebuie să susțină min. 4096 VLAN IDs		
				C3.1.02.	Echipamentul trebuie să susțină protocolul IEEE 802.1Q VLAN pentru encapsulare		
				C3.1.03.	Echipamentul trebuie să susțină Jumbo Frames de min. 9000 bytes		
				C3.1.04.	Echipamentul trebuie să susțină min. 16000 MAC adrese		
				C3.1.05.	Echipamentul trebuie să susțină autentificarea prin TACACS+, Secure Shell (SSH v2), RADIUS		
				C3.1.06.	Echipamentul trebuie să susțină min. următoarele protocoale: <ul style="list-style-type: none"> - Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+) - SVI (Virtual Switch interface) - Persistent MAC (sticky MAC) - Access lists (ACL) - Quality of Service (QoS) - BPDU Guard - Broadcast storm control - Hot Standby Router Protocol (HSRP) - Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) - Port-based network access control IEEE 802.1x - Link Aggregation Control Protocol (LACP) IEEE 802.3ad - Network Time Protocol (NTP) 		
				C3.1.07.	Echipamentul trebuie să susțină configurarea prin CLI, SNMPv2c, SNMPv3		
				C3.1.08.	Echipamentul trebuie să susțină Flow export pe bază de ipv4 source address, destination address, ipv4 protocol, source-port, destination-port, L2-vlan		
				C3.1.09.	Susținerea protocoalelor de configurare min. NETCONF		
				C3.1.10.	Susținerea protocolului de rutare static, OSPF		
				C3.1.11.	Susținerea protocoalelor de telemetrie min. sampled NetFlow, SPAN		
				S3.1	Cerințe de deservire și garanție Switch tip 2		
				S3.1.01	Termen de garanție: min. 36 luni cu întreținere la centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare.		
				C3.2	Cerințe funcționale Licență tip 4 DCNM for LAN Advanced Edt. for Nexus 3000 (DCNM-LAN-N3K-K9) sau echivalent		
				C3.2.01.	Compatibil cu switch tip 2		
				S3.2	Cerințe subscripție Licență tip 4		
				S3.2.01.	Subscripție de la producător min. 36 luni		
				C3.3	Cerințe funcționale Suport tip 3 SNTC-8X5XNBD Nexus 3524-XL 24 SFP+ ports, Enhanced, E (CON-SNT-3524PXL) sau echivalent		
				C3.3.01.	Compatibil cu switch tip 2		
				S3.3	Cerințe subscripție Suport tip 3		
				S3.3.01.	Subscripție suport de la producător min. 36 luni		
3.2. Licență tip 4							
3.3. Suport tip 3							

Lotul nr. 4 Modul optic tip 2				H4. Cerințe Hardware Modul optic tip 2 10GBASE-SR SFP + module (MMF) (SFP-10G-SR) sau echivalent		
				Brand name international. Echipamente și accesorii – Noi, ne recondiționate.; Toate cerințele sunt minime și obligatorii; Toate componentele trebuie să fie actuale și să nu fie promovate ca EOS (End of Sale and/or Support = Sfârșit de vânzare și/sau mentenanță) / EOL (End of Life = Sfârșit de viață);		
				H4.01 Compatibil cu switch tip 2		
				C4 Cerințe funcționale Modul optic tip 2		
				C4.01. Viteza 10Gbps full duplex		
				C4.02. Lungimea de undă 850nm		
				C4.03. Tip Fibră Multi Mode		
				C4.04. Distanța de operare min. 20m		
				S4 Cerințe de deservire și garanție Modul optic tip 2		
				S4.01. Termen de garanție: min. 36 luni cu întreținere la centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare.		
Lotul nr. 5 Patchcord optic				C5 Cerințe funcționale		
				C5.1 Compatibil cu Modul optic tip 1 și Modul optic tip 2		
				C5.2 Connector A 1 - Fiber Optic LC Duplex		
				C5.3 Connector B 1 - Fiber Optic LC Duplex		
				C5.4 Multi-Mode Fiber (MMF), OM4		
				C5.5 Lungimea – 10 m		
				S5 Cerințe de garanție Patchcord optic		
S5.01. Termen de garanție: min. 12 luni. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare.						
Total						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP

Obiectul achiziției: Echipament de comunicații electronice (cu excepția echipamentului telefonic) pentru perioada anilor 2024-2025

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32500000-8	Lotul nr. 1 Switch tip 1							Bunurile vor fi livrate în termen de până la 120 zile calendaristice din data semnării contractului, cu prezentarea Actului de predare-primire pentru bunurile livrate, cu indicarea serial și part number pentru fiecare bun separat (pentru loturile nr.1-4), a actului confirmativ de activare a Licențelor și suportului pentru termenii indicați în compartimentul de garanție și cerințe de deservire a cerințelor tehnice pentru fiecare lot în parte din data activării acestora (pentru loturile nr.1-4), cu prezentarea certificatului de garanție pentru bunurile livrate din data livrării acestora în conformitate cu cerințele și cantitățile solicitate.	MD97VI00 000222421 2555MDL
	1.1	Switch tip 1	Buc.	4					
	1.2	Suport tip 1	Buc.	4					
	1.3	Licență tip 1	Buc.	2					
	1.4	Licență tip 2	Buc.	4					
	1.5	Suport tip 2	Buc.	4					
	1.6	Licență tip 3	Buc.	4					
	Total lot nr. 1								
32500000-8	Lotul nr. 2 Modul optic tip 1	Buc.	44					Pentru loturile nr.1-4 Furnizorul trebuie să asigure accesul direct al Cumpărătorului	
	Total lot nr. 2								

32500000-8	Lotul nr. 3. Switch tip 2							<p><i>către reprezentantul Producătorilor pentru verificarea statutului echipamentelor și serviciilor aferente (de garanție, activare a licențelor, etc) prestate.</i></p> <p><i>Forma prezentării garanției (pentru loturile nr.1-4):</i></p> <p><i>- Furnizorul va trebui să prezinte un document confirmativ parvenit de la compania producător, care să reflecte clar termenul de garanție pentru echipamentele și componentele contractate, și/sau o confirmare pe site-ul producătorului (în bază de part number) că echipamentele livrate sunt acoperite de garanție pentru perioada stabilită.</i></p> <p><i>- Echipamentele vor fi înregistrate în bazele de date ale producătorilor oficiali, nemijlocit pe numele Cumpărătorului final – Agenția Servicii Publice..</i></p> <p>Condiții de livrare: <i>Cheltuielile de transport al Bunurilor vor fi suportate în totalitate de către Furnizor până la locul livrării.</i> Locul livrării bunurilor: <i>mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 42.</i></p>
	3.1 Switch tip 2	Buc.	4					
	3.2 Licență tip 4	Buc.	4					
	3.3 Suport tip 3	Buc.	4					
	Total lot nr. 3							
32500000-8	Lotul nr. 4 Modul optic tip 2	Buc.	55					
	Total lot nr. 4							
32500000-8	Lotul nr. 5 Patchcord optic	Buc.	90					
	Total lot nr. 5							
	TOTAL							

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____