

**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]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1711625689751</a> din 28 martie 2024
<b>Obiectul achiziției:</b> Licențe pentru produs program „SolarWinds”

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produsul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot nr.1</b> SolarWinds Network Performance Monitor SLX Perpetual	Performanțe Monitor	SUA	Solar Winds	<b>Produs program de monitorizare a rețelelor informatice, SolarWinds Network Performance Monitor SLX <u>Perpetual</u>:</b>	<b>Produs program de monitorizare a rețelelor informatice, SolarWinds Network Performance Monitor SLX (unlimited elements-Standard Polling Throughput), <u>Perpetual</u>:</b>	
				<b>C1.1 Cerințe funcționale Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b>	<b>C1.1 Cerințe funcționale Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b>	
				C1.1.01. Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)	C1.1.01. Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)	
				C1.1.02. Număr nelimitat de noduri monitorizate	C1.1.02. Număr nelimitat de noduri monitorizate	
				C1.1.03. Capacitatea de a monitoriza diferite tipuri de echipamente de rețea (comutatoare, routere, paravane de protecție etc.)	C1.1.03. Capacitatea de a monitoriza diferite tipuri de echipamente de rețea (comutatoare, routere, paravane de protecție etc.)	
				C1.1.04. Posibilitatea de a scana rețelele și de a completa în mod automat baza de date cu echipamentele de rețea (auto discovery)	C1.1.04. Posibilitatea de a scana rețelele și de a completa în mod automat baza de date cu echipamentele de rețea (auto discovery)	
				C1.1.05. Determinarea interdependenței între dispozitivele de rețea	C1.1.05. Determinarea interdependenței între dispozitivele de rețea	
				C1.1.06. Posibilitatea de a extinde capacitatea de chestionare (polling) prin adăugarea serverelor adiționale	C1.1.06. Posibilitatea de a extinde capacitatea de chestionare (polling) prin adăugarea serverelor adiționale	
				C1.1.07. Capacitatea de a înregistra, a păstra și de a reprezenta grafic informația privind performanța, cu posibilitatea de a corela parametrii	C1.1.07. Capacitatea de a înregistra, a păstra și de a reprezenta grafic informația privind performanța, cu posibilitatea de a corela parametrii	
				C1.1.08. Crearea rapoartelor	C1.1.08. Crearea rapoartelor	

				<table border="1"> <tr> <td>C1.1.09.</td> <td>Posibilitatea de a transmite alerte prin email și sms</td> </tr> <tr> <td>C1.1.10.</td> <td>Citirea parametrilor folosind protocoalele ICMP, SNMP v2 și v3.</td> </tr> <tr> <td>C1.1.11.</td> <td>Posibilitatea de a grupa în mod inteligent echipamentele după diferite criterii (vendor, locație, funcție, importanță etc.)</td> </tr> <tr> <td>C1.1.12.</td> <td>Monitorizarea rutelor către rețele sau resurse selectate și alertarea în cazurile când se produc schimbări</td> </tr> <tr> <td>C1.1.13.</td> <td>Posibilitatea de a prelua, de a integra și de a prezenta, în consola web, informația de importanță majoră de la următoarele resurse: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de analiză a pachetelor IP;</li> <li>- de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea;</li> <li>- de gestiune și monitorizare a IP adreselor;</li> <li>- de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea;</li> <li>- de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C1.1.14.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.1.15.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>S1.1 Cerințe suport/mentenanță Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b></td> </tr> <tr> <td>S1.1.01.</td> <td><b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.1.09.	Posibilitatea de a transmite alerte prin email și sms	C1.1.10.	Citirea parametrilor folosind protocoalele ICMP, SNMP v2 și v3.	C1.1.11.	Posibilitatea de a grupa în mod inteligent echipamentele după diferite criterii (vendor, locație, funcție, importanță etc.)	C1.1.12.	Monitorizarea rutelor către rețele sau resurse selectate și alertarea în cazurile când se produc schimbări	C1.1.13.	Posibilitatea de a prelua, de a integra și de a prezenta, în consola web, informația de importanță majoră de la următoarele resurse: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de analiză a pachetelor IP;</li> <li>- de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea;</li> <li>- de gestiune și monitorizare a IP adreselor;</li> <li>- de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea;</li> <li>- de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea.</li> </ul>	C1.1.14.	Interfață management WEB	C1.1.15.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	<b>S1.1 Cerințe suport/mentenanță Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b>		S1.1.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	<table border="1"> <tr> <td>C1.1.09.</td> <td>Posibilitatea de a transmite alerte prin email și sms</td> </tr> <tr> <td>C1.1.10.</td> <td>Citirea parametrilor folosind protocoalele ICMP, SNMP v2 și v3.</td> </tr> <tr> <td>C1.1.11.</td> <td>Posibilitatea de a grupa în mod inteligent echipamentele după diferite criterii (vendor, locație, funcție, importanță etc.)</td> </tr> <tr> <td>C1.1.12.</td> <td>Monitorizarea rutelor către rețele sau resurse selectate și alertarea în cazurile când se produc schimbări</td> </tr> <tr> <td>C1.1.13.</td> <td>Posibilitatea de a prelua, de a integra și de a prezenta, în consola web, informația de importanță majoră de la următoarele resurse: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de analiză a pachetelor IP;</li> <li>- de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea;</li> <li>- de gestiune și monitorizare a IP adreselor;</li> <li>- de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea;</li> <li>- de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C1.1.14.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.1.15.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>S1.1 Cerințe suport/mentenanță Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b></td> </tr> <tr> <td>S1.1.01.</td> <td><b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.1.09.	Posibilitatea de a transmite alerte prin email și sms	C1.1.10.	Citirea parametrilor folosind protocoalele ICMP, SNMP v2 și v3.	C1.1.11.	Posibilitatea de a grupa în mod inteligent echipamentele după diferite criterii (vendor, locație, funcție, importanță etc.)	C1.1.12.	Monitorizarea rutelor către rețele sau resurse selectate și alertarea în cazurile când se produc schimbări	C1.1.13.	Posibilitatea de a prelua, de a integra și de a prezenta, în consola web, informația de importanță majoră de la următoarele resurse: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de analiză a pachetelor IP;</li> <li>- de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea;</li> <li>- de gestiune și monitorizare a IP adreselor;</li> <li>- de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea;</li> <li>- de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea.</li> </ul>	C1.1.14.	Interfață management WEB	C1.1.15.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	<b>S1.1 Cerințe suport/mentenanță Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b>		S1.1.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>
C1.1.09.	Posibilitatea de a transmite alerte prin email și sms																																								
C1.1.10.	Citirea parametrilor folosind protocoalele ICMP, SNMP v2 și v3.																																								
C1.1.11.	Posibilitatea de a grupa în mod inteligent echipamentele după diferite criterii (vendor, locație, funcție, importanță etc.)																																								
C1.1.12.	Monitorizarea rutelor către rețele sau resurse selectate și alertarea în cazurile când se produc schimbări																																								
C1.1.13.	Posibilitatea de a prelua, de a integra și de a prezenta, în consola web, informația de importanță majoră de la următoarele resurse: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de analiză a pachetelor IP;</li> <li>- de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea;</li> <li>- de gestiune și monitorizare a IP adreselor;</li> <li>- de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea;</li> <li>- de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea.</li> </ul>																																								
C1.1.14.	Interfață management WEB																																								
C1.1.15.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																								
<b>S1.1 Cerințe suport/mentenanță Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b>																																									
S1.1.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																								
C1.1.09.	Posibilitatea de a transmite alerte prin email și sms																																								
C1.1.10.	Citirea parametrilor folosind protocoalele ICMP, SNMP v2 și v3.																																								
C1.1.11.	Posibilitatea de a grupa în mod inteligent echipamentele după diferite criterii (vendor, locație, funcție, importanță etc.)																																								
C1.1.12.	Monitorizarea rutelor către rețele sau resurse selectate și alertarea în cazurile când se produc schimbări																																								
C1.1.13.	Posibilitatea de a prelua, de a integra și de a prezenta, în consola web, informația de importanță majoră de la următoarele resurse: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de analiză a pachetelor IP;</li> <li>- de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea;</li> <li>- de gestiune și monitorizare a IP adreselor;</li> <li>- de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea;</li> <li>- de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea.</li> </ul>																																								
C1.1.14.	Interfață management WEB																																								
C1.1.15.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																								
<b>S1.1 Cerințe suport/mentenanță Produs program de monitorizare a rețelelor informatice</b>																																									
S1.1.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																								
<b>Lot nr.2</b> SolarWinds NetFlow Traffic Analyzer SLX Perpetual	NetFlow Traffic Analyzer	SUA	Solar Winds	<p><b>Produs program de analiză a pachetelor IP, SolarWinds NetFlow Traffic Analyzer SLX <u>Perpetual</u>:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>C1.2 Cerințe funcționale Produs program de analiză a pachetelor IP</b></td> </tr> <tr> <td>C1.2.01.</td> <td>Suport protocoale: min. Cisco NetFlow v5 și v9, Cisco NBAR2, Cisco WLC, sFlow, J-Flow, și IPFIX</td> </tr> <tr> <td>C1.2.02.</td> <td>Fără limită de surse</td> </tr> <tr> <td>C1.2.03.</td> <td>Posibilitatea de analiza volumul traficului și de a crea alerte atunci când se depistează un abuz din partea utilizatorilor</td> </tr> <tr> <td>C1.2.04.</td> <td>Capacitatea de a înregistra și de a păstra informația privind traficul din rețea și de a</td> </tr> </table>	<b>C1.2 Cerințe funcționale Produs program de analiză a pachetelor IP</b>		C1.2.01.	Suport protocoale: min. Cisco NetFlow v5 și v9, Cisco NBAR2, Cisco WLC, sFlow, J-Flow, și IPFIX	C1.2.02.	Fără limită de surse	C1.2.03.	Posibilitatea de analiza volumul traficului și de a crea alerte atunci când se depistează un abuz din partea utilizatorilor	C1.2.04.	Capacitatea de a înregistra și de a păstra informația privind traficul din rețea și de a	<p><b>Produs program de analiză a pachetelor IP, SolarWinds NetFlow Traffic Analyzer Module for SolarWinds Network Performance Monitor SLX, <u>Perpetual</u>:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>C1.2 Cerințe funcționale Produs program de analiză a pachetelor IP</b></td> </tr> <tr> <td>C1.2.01.</td> <td>Suport protocoale: min. Cisco NetFlow v5 și v9, Cisco NBAR2, Cisco WLC, sFlow, J-Flow, și IPFIX</td> </tr> <tr> <td>C1.2.02.</td> <td>Fără limită de surse</td> </tr> <tr> <td>C1.2.03.</td> <td>Posibilitatea de analiza volumul traficului și de a crea alerte atunci când se depistează un abuz din partea utilizatorilor</td> </tr> <tr> <td>C1.2.04.</td> <td>Capacitatea de a înregistra și de a păstra informația privind traficul din rețea și de a</td> </tr> </table>	<b>C1.2 Cerințe funcționale Produs program de analiză a pachetelor IP</b>		C1.2.01.	Suport protocoale: min. Cisco NetFlow v5 și v9, Cisco NBAR2, Cisco WLC, sFlow, J-Flow, și IPFIX	C1.2.02.	Fără limită de surse	C1.2.03.	Posibilitatea de analiza volumul traficului și de a crea alerte atunci când se depistează un abuz din partea utilizatorilor	C1.2.04.	Capacitatea de a înregistra și de a păstra informația privind traficul din rețea și de a																
<b>C1.2 Cerințe funcționale Produs program de analiză a pachetelor IP</b>																																									
C1.2.01.	Suport protocoale: min. Cisco NetFlow v5 și v9, Cisco NBAR2, Cisco WLC, sFlow, J-Flow, și IPFIX																																								
C1.2.02.	Fără limită de surse																																								
C1.2.03.	Posibilitatea de analiza volumul traficului și de a crea alerte atunci când se depistează un abuz din partea utilizatorilor																																								
C1.2.04.	Capacitatea de a înregistra și de a păstra informația privind traficul din rețea și de a																																								
<b>C1.2 Cerințe funcționale Produs program de analiză a pachetelor IP</b>																																									
C1.2.01.	Suport protocoale: min. Cisco NetFlow v5 și v9, Cisco NBAR2, Cisco WLC, sFlow, J-Flow, și IPFIX																																								
C1.2.02.	Fără limită de surse																																								
C1.2.03.	Posibilitatea de analiza volumul traficului și de a crea alerte atunci când se depistează un abuz din partea utilizatorilor																																								
C1.2.04.	Capacitatea de a înregistra și de a păstra informația privind traficul din rețea și de a																																								

				<p>crea grafice, tabele și rapoarte, cel puțin, de următoarele tipuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Top talkers;</li> <li>- Top protocols;</li> <li>- Bandwith utilization.</li> </ul>		<p>crea grafice, tabele și rapoarte, cel puțin, de următoarele tipuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Top talkers;</li> <li>- Top protocols;</li> <li>- Bandwith utilization.</li> </ul>					
				C1.2.05.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.2.05.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)				
				C1.2.06.	Interfață management WEB	C1.2.06.	Interfață management WEB				
				C1.2.07.	Cu licență permanentă (Perpetual – fără abonament lunar/annual)	C1.2.07.	Cu licență permanentă (Perpetual – fără abonament lunar/annual)				
				S1.2 Cerințe suport/mentenanță <b>Proodus program de analiză a pachetelor IP</b>		S1.2 Cerințe suport/mentenanță <b>Proodus program de analiză a pachetelor IP</b>					
				S1.2.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	S1.2.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>				
<b>Lot nr.3</b> SolarWinds Network Configuration Manager DL500 Perpetual	Network Configurati on Manager	SUA	Solar Winds	<b>Proodus program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea, SolarWinds Network Configuration Manager DL500 Perpetual:</b>				<b>Proodus program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea, SolarWinds Network Configuration Manager DL500 , Perpetual:</b>			
				<b>C1.3 Cerințe funcționale Proodus program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b>				<b>C1.3 Cerințe funcționale Proodus program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b>			
				C1.3.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)			C1.3.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)		
				C1.3.02.	Suport pentru un număr de cel puțin 500 echipamente de rețea			C1.3.02.	Suport pentru un număr de cel puțin 500 echipamente de rețea		
				C1.3.03.	Crearea, în mod automat, a arhivelor cu fișiere de configurație a echipamentelor de rețea			C1.3.03.	Crearea, în mod automat, a arhivelor cu fișiere de configurație a echipamentelor de rețea		
				C1.3.04.	Capacitatea de a compara configurațiile și de a păstra în arhivă doar configurațiile care diferă de precedentele			C1.3.04.	Capacitatea de a compara configurațiile și de a păstra în arhivă doar configurațiile care diferă de precedentele		
				C1.3.05.	Generare notificări prin email în cazul unor erori în procesul de extragere a configurațiilor			C1.3.05.	Generare notificări prin email în cazul unor erori în procesul de extragere a configurațiilor		
				C1.3.06.	Generare notificări prin email, în cazul depistării unor modificări în configurația echipamentelor, care să conțină informația atât despre unde, când și cine a efectuat modificările cât și ce s-a modificat			C1.3.06.	Generare notificări prin email, în cazul depistării unor modificări în configurația echipamentelor, care să conțină informația atât despre unde, când și cine a efectuat modificările cât și ce s-a modificat		
				C1.3.07.	Posibilitatea de a organiza fișierile de configurație în baza diferitor criterii (Vendor, locație, tip)			C1.3.07.	Posibilitatea de a organiza fișierile de configurație în baza diferitor criterii (Vendor, locație, tip)		
				C1.3.08.	Posibilitatea de a trimite scripturi de configurație în mod automat, către echipamentele de rețea, atât la comanda administratorului cât și programat (zilnic, săptămânal etc).			C1.3.08.	Posibilitatea de a trimite scripturi de configurație în mod automat, către echipamentele de rețea, atât la comanda administratorului cât și programat (zilnic, săptămânal etc).		

				<table border="1"> <tr> <td>C1.3.09.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.3.10.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.3.11.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.3 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b></td> </tr> <tr> <td>S1.3.01.</td> <td><b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.3.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.3.10.	Interfață management WEB	C1.3.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	S1.3 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b>		S1.3.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	<table border="1"> <tr> <td>C1.3.09.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.3.10.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.3.11.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.3 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b></td> </tr> <tr> <td>S1.3.01.</td> <td><b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.3.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.3.10.	Interfață management WEB	C1.3.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	S1.3 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b>		S1.3.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																									
C1.3.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																	
C1.3.10.	Interfață management WEB																																																	
C1.3.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																	
S1.3 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b>																																																		
S1.3.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																	
C1.3.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																	
C1.3.10.	Interfață management WEB																																																	
C1.3.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																	
S1.3 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de inventariere și gestiune a configurațiilor echipamentelor de rețea</b>																																																		
S1.3.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																	
<p><b>Lot nr.4</b> SolarWinds IP Address Manager IP16000 Perpetual</p>	<p>SolarWinds IP Address Manager</p>	<p>SUA</p>	<p>Solar Winds</p>	<p><b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor, SolarWinds IP Address Manager IP16000 Perpetual:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1.4 Cerințe funcționale <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b></td> </tr> <tr> <td>C1.4.01.</td> <td>Suport pentru un număr de cel puțin 16 mii IP adrese</td> </tr> <tr> <td>C1.4.02.</td> <td>Posibilitatea de a scana rețelele în mod automat</td> </tr> <tr> <td>C1.4.03.</td> <td>Crearea alertelor în cazul în care se depistează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un conflictele de IP adrese (două IP adrese identice active);</li> <li>- IP adrese neînregistrate;</li> <li>- O rețea ajunge la limita de IP adrese disponibile.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C1.4.04.</td> <td>Corelarea IP adresei cu MAC adresa și numele (host name) dispozitivului și păstrarea informației pe o perioadă determinată</td> </tr> <tr> <td>C1.4.05.</td> <td>Posibilitatea de a importa baze de date cu IP adrese în format Excel (.xls, .xlsx) și .csv</td> </tr> <tr> <td>C1.4.06.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.4.07.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.4.08.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.4 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b></td> </tr> <tr> <td>S1.4.01.</td> <td><b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.4 Cerințe funcționale <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>		C1.4.01.	Suport pentru un număr de cel puțin 16 mii IP adrese	C1.4.02.	Posibilitatea de a scana rețelele în mod automat	C1.4.03.	Crearea alertelor în cazul în care se depistează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un conflictele de IP adrese (două IP adrese identice active);</li> <li>- IP adrese neînregistrate;</li> <li>- O rețea ajunge la limita de IP adrese disponibile.</li> </ul>	C1.4.04.	Corelarea IP adresei cu MAC adresa și numele (host name) dispozitivului și păstrarea informației pe o perioadă determinată	C1.4.05.	Posibilitatea de a importa baze de date cu IP adrese în format Excel (.xls, .xlsx) și .csv	C1.4.06.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.4.07.	Interfață management WEB	C1.4.08.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	S1.4 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>		S1.4.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	<p><b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor, SolarWinds IP Address Manager IP16000 (up to 16384 IPs), Perpetual:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">C1.4 Cerințe funcționale <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b></td> </tr> <tr> <td>C1.4.01.</td> <td>Suport pentru un număr de cel puțin 16 mii IP adrese</td> </tr> <tr> <td>C1.4.02.</td> <td>Posibilitatea de a scana rețelele în mod automat</td> </tr> <tr> <td>C1.4.03.</td> <td>Crearea alertelor în cazul în care se depistează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un conflictele de IP adrese (două IP adrese identice active);</li> <li>- IP adrese neînregistrate;</li> <li>- O rețea ajunge la limita de IP adrese disponibile.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>C1.4.04.</td> <td>Corelarea IP adresei cu MAC adresa și numele (host name) dispozitivului și păstrarea informației pe o perioadă determinată</td> </tr> <tr> <td>C1.4.05.</td> <td>Posibilitatea de a importa baze de date cu IP adrese în format Excel (.xls, .xlsx) și .csv</td> </tr> <tr> <td>C1.4.06.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.4.07.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.4.08.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.4 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b></td> </tr> <tr> <td>S1.4.01.</td> <td><b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.4 Cerințe funcționale <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>		C1.4.01.	Suport pentru un număr de cel puțin 16 mii IP adrese	C1.4.02.	Posibilitatea de a scana rețelele în mod automat	C1.4.03.	Crearea alertelor în cazul în care se depistează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un conflictele de IP adrese (două IP adrese identice active);</li> <li>- IP adrese neînregistrate;</li> <li>- O rețea ajunge la limita de IP adrese disponibile.</li> </ul>	C1.4.04.	Corelarea IP adresei cu MAC adresa și numele (host name) dispozitivului și păstrarea informației pe o perioadă determinată	C1.4.05.	Posibilitatea de a importa baze de date cu IP adrese în format Excel (.xls, .xlsx) și .csv	C1.4.06.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.4.07.	Interfață management WEB	C1.4.08.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	S1.4 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>		S1.4.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	
C1.4 Cerințe funcționale <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>																																																		
C1.4.01.	Suport pentru un număr de cel puțin 16 mii IP adrese																																																	
C1.4.02.	Posibilitatea de a scana rețelele în mod automat																																																	
C1.4.03.	Crearea alertelor în cazul în care se depistează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un conflictele de IP adrese (două IP adrese identice active);</li> <li>- IP adrese neînregistrate;</li> <li>- O rețea ajunge la limita de IP adrese disponibile.</li> </ul>																																																	
C1.4.04.	Corelarea IP adresei cu MAC adresa și numele (host name) dispozitivului și păstrarea informației pe o perioadă determinată																																																	
C1.4.05.	Posibilitatea de a importa baze de date cu IP adrese în format Excel (.xls, .xlsx) și .csv																																																	
C1.4.06.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																	
C1.4.07.	Interfață management WEB																																																	
C1.4.08.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																	
S1.4 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>																																																		
S1.4.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																	
C1.4 Cerințe funcționale <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>																																																		
C1.4.01.	Suport pentru un număr de cel puțin 16 mii IP adrese																																																	
C1.4.02.	Posibilitatea de a scana rețelele în mod automat																																																	
C1.4.03.	Crearea alertelor în cazul în care se depistează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un conflictele de IP adrese (două IP adrese identice active);</li> <li>- IP adrese neînregistrate;</li> <li>- O rețea ajunge la limita de IP adrese disponibile.</li> </ul>																																																	
C1.4.04.	Corelarea IP adresei cu MAC adresa și numele (host name) dispozitivului și păstrarea informației pe o perioadă determinată																																																	
C1.4.05.	Posibilitatea de a importa baze de date cu IP adrese în format Excel (.xls, .xlsx) și .csv																																																	
C1.4.06.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																	
C1.4.07.	Interfață management WEB																																																	
C1.4.08.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																	
S1.4 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de gestiune și monitorizare a IP adreselor</b>																																																		
S1.4.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																	

<p><b>Lot nr.5</b> SolarWinds User Device Tracker UT10000 Perpetual</p>	<p>User Device Tracker</p>	<p>SUA</p>	<p><b>Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea, SolarWinds User Device Tracker UT10000 Perpetual:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>C1.5 Cerințe funcționale Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b></td> </tr> <tr> <td>C1.5.01.</td> <td>Multi-vendor suport (min. Cisco, Juniper, HP, Aruba, etc.)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.02.</td> <td>Capacitatea de a monitoriza minim 10 mii de interfețe ale echipamentelor de rețea</td> </tr> <tr> <td>C1.5.03.</td> <td>Monitorizarea porturilor de pe comutatoare și a punctelor de acces wireless</td> </tr> <tr> <td>C1.5.04.</td> <td>Menținerea, pe o perioadă determinată, a informației despre cine, când și unde s-a conectat</td> </tr> <tr> <td>C1.5.05.</td> <td>Creare alerte în cazul conectării la rețea a unui dispozitiv neautorizat (conform regulilor prestabilite de administrator)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.06.</td> <td>Posibilitatea de a vizualiza informația legată de utilizarea porturilor comutatoarelor (care porturi sunt utilizate, care sunt disponibile și istoria conectărilor)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.07.</td> <td>Posibilitatea de a găsi în rețeaua wireless și cea cablată, dispozitivele conectate, după următoarele criterii: - IP adresa; - MAC adresa; - Numele dispozitivului sau numele de utilizator (în cazul în care a avut loc autentificarea prin Microsoft Active Directory).</td> </tr> <tr> <td>C1.5.08.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.09.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.5.10.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>S1.5 Cerințe suport/mentenanță Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b></td> </tr> <tr> <td>S1.5.01.</td> <td><b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	<b>C1.5 Cerințe funcționale Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>		C1.5.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Juniper, HP, Aruba, etc.)	C1.5.02.	Capacitatea de a monitoriza minim 10 mii de interfețe ale echipamentelor de rețea	C1.5.03.	Monitorizarea porturilor de pe comutatoare și a punctelor de acces wireless	C1.5.04.	Menținerea, pe o perioadă determinată, a informației despre cine, când și unde s-a conectat	C1.5.05.	Creare alerte în cazul conectării la rețea a unui dispozitiv neautorizat (conform regulilor prestabilite de administrator)	C1.5.06.	Posibilitatea de a vizualiza informația legată de utilizarea porturilor comutatoarelor (care porturi sunt utilizate, care sunt disponibile și istoria conectărilor)	C1.5.07.	Posibilitatea de a găsi în rețeaua wireless și cea cablată, dispozitivele conectate, după următoarele criterii: - IP adresa; - MAC adresa; - Numele dispozitivului sau numele de utilizator (în cazul în care a avut loc autentificarea prin Microsoft Active Directory).	C1.5.08.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.5.09.	Interfață management WEB	C1.5.10.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	<b>S1.5 Cerințe suport/mentenanță Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>		S1.5.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	<p><b>Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea, SolarWinds User Device Tracker UT10000 (up to 10000 ports), Perpetual:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>C1.5 Cerințe funcționale Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b></td> </tr> <tr> <td>C1.5.01.</td> <td>Multi-vendor suport (min. Cisco, Juniper, HP, Aruba, etc.)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.02.</td> <td>Capacitatea de a monitoriza minim 10 mii de interfețe ale echipamentelor de rețea</td> </tr> <tr> <td>C1.5.03.</td> <td>Monitorizarea porturilor de pe comutatoare și a punctelor de acces wireless</td> </tr> <tr> <td>C1.5.04.</td> <td>Menținerea, pe o perioadă determinată, a informației despre cine, când și unde s-a conectat</td> </tr> <tr> <td>C1.5.05.</td> <td>Creare alerte în cazul conectării la rețea a unui dispozitiv neautorizat (conform regulilor prestabilite de administrator)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.06.</td> <td>Posibilitatea de a vizualiza informația legată de utilizarea porturilor comutatoarelor (care porturi sunt utilizate, care sunt disponibile și istoria conectărilor)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.07.</td> <td>Posibilitatea de a găsi în rețeaua wireless și cea cablată, dispozitivele conectate, după următoarele criterii: - IP adresa; - MAC adresa; - Numele dispozitivului sau numele de utilizator (în cazul în care a avut loc autentificarea prin Microsoft Active Directory).</td> </tr> <tr> <td>C1.5.08.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.5.09.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.5.10.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>S1.5 Cerințe suport/mentenanță Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b></td> </tr> <tr> <td>S1.5.01.</td> <td><b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	<b>C1.5 Cerințe funcționale Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>		C1.5.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Juniper, HP, Aruba, etc.)	C1.5.02.	Capacitatea de a monitoriza minim 10 mii de interfețe ale echipamentelor de rețea	C1.5.03.	Monitorizarea porturilor de pe comutatoare și a punctelor de acces wireless	C1.5.04.	Menținerea, pe o perioadă determinată, a informației despre cine, când și unde s-a conectat	C1.5.05.	Creare alerte în cazul conectării la rețea a unui dispozitiv neautorizat (conform regulilor prestabilite de administrator)	C1.5.06.	Posibilitatea de a vizualiza informația legată de utilizarea porturilor comutatoarelor (care porturi sunt utilizate, care sunt disponibile și istoria conectărilor)	C1.5.07.	Posibilitatea de a găsi în rețeaua wireless și cea cablată, dispozitivele conectate, după următoarele criterii: - IP adresa; - MAC adresa; - Numele dispozitivului sau numele de utilizator (în cazul în care a avut loc autentificarea prin Microsoft Active Directory).	C1.5.08.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.5.09.	Interfață management WEB	C1.5.10.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	<b>S1.5 Cerințe suport/mentenanță Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>		S1.5.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>
<b>C1.5 Cerințe funcționale Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>																																																								
C1.5.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Juniper, HP, Aruba, etc.)																																																							
C1.5.02.	Capacitatea de a monitoriza minim 10 mii de interfețe ale echipamentelor de rețea																																																							
C1.5.03.	Monitorizarea porturilor de pe comutatoare și a punctelor de acces wireless																																																							
C1.5.04.	Menținerea, pe o perioadă determinată, a informației despre cine, când și unde s-a conectat																																																							
C1.5.05.	Creare alerte în cazul conectării la rețea a unui dispozitiv neautorizat (conform regulilor prestabilite de administrator)																																																							
C1.5.06.	Posibilitatea de a vizualiza informația legată de utilizarea porturilor comutatoarelor (care porturi sunt utilizate, care sunt disponibile și istoria conectărilor)																																																							
C1.5.07.	Posibilitatea de a găsi în rețeaua wireless și cea cablată, dispozitivele conectate, după următoarele criterii: - IP adresa; - MAC adresa; - Numele dispozitivului sau numele de utilizator (în cazul în care a avut loc autentificarea prin Microsoft Active Directory).																																																							
C1.5.08.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																							
C1.5.09.	Interfață management WEB																																																							
C1.5.10.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																							
<b>S1.5 Cerințe suport/mentenanță Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>																																																								
S1.5.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																							
<b>C1.5 Cerințe funcționale Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>																																																								
C1.5.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Juniper, HP, Aruba, etc.)																																																							
C1.5.02.	Capacitatea de a monitoriza minim 10 mii de interfețe ale echipamentelor de rețea																																																							
C1.5.03.	Monitorizarea porturilor de pe comutatoare și a punctelor de acces wireless																																																							
C1.5.04.	Menținerea, pe o perioadă determinată, a informației despre cine, când și unde s-a conectat																																																							
C1.5.05.	Creare alerte în cazul conectării la rețea a unui dispozitiv neautorizat (conform regulilor prestabilite de administrator)																																																							
C1.5.06.	Posibilitatea de a vizualiza informația legată de utilizarea porturilor comutatoarelor (care porturi sunt utilizate, care sunt disponibile și istoria conectărilor)																																																							
C1.5.07.	Posibilitatea de a găsi în rețeaua wireless și cea cablată, dispozitivele conectate, după următoarele criterii: - IP adresa; - MAC adresa; - Numele dispozitivului sau numele de utilizator (în cazul în care a avut loc autentificarea prin Microsoft Active Directory).																																																							
C1.5.08.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																							
C1.5.09.	Interfață management WEB																																																							
C1.5.10.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																							
<b>S1.5 Cerințe suport/mentenanță Produs program de analiză și evidență a dispozitivelor conectate la rețea</b>																																																								
S1.5.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																							
<p><b>Lot nr.6</b> SolarWinds Log Analyzer LM500 Perpetual</p>	<p>Log Analyzer</p>	<p>SUA</p>	<p><b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea, SolarWinds Log Analyzer LM500 Perpetual:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>C1.6 Cerințe funcționale Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b></td> </tr> <tr> <td>C1.6.01.</td> <td>Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)</td> </tr> </table>	<b>C1.6 Cerințe funcționale Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>		C1.6.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)	<p><b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea, Log Analyzer LA500 (up to 500 nodes), Perpetual:</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>C1.6 Cerințe funcționale Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b></td> </tr> <tr> <td>C1.6.01.</td> <td>Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)</td> </tr> </table>	<b>C1.6 Cerințe funcționale Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>		C1.6.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)																																												
<b>C1.6 Cerințe funcționale Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>																																																								
C1.6.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)																																																							
<b>C1.6 Cerințe funcționale Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>																																																								
C1.6.01.	Multi-vendor suport (min. Cisco, Mikrotik, Juniper, HP, Aruba, Fortinet, etc.)																																																							

				<table border="1"> <tr> <td>C1.6.02.</td> <td>Capacitatea de a recepționa și a procesa mesajele informaționale (log) de la cel puțin 500 echipamente simultan</td> </tr> <tr> <td>C1.6.03.</td> <td>Posibilitatea de a atribui etichete mesajelor informaționale după diferite criterii, cum ar fi importanța, originea, conținutul mesajului etc.</td> </tr> <tr> <td>C1.6.04.</td> <td>Creare alerte prin email și sms în baza etichetelor atribuite sau în baza conținutului unui mesaj informațional (cuvinte cheie)</td> </tr> <tr> <td>C1.6.05.</td> <td>Posibilitatea de a stoca mesajele informaționale pe o perioadă determinată de timp</td> </tr> <tr> <td>C1.6.06.</td> <td>Existența unui mecanism de căutare care ar permite filtrarea mesajelor după următoarele criterii: - Sursa mesajului (IP adresa sau numele echipamentului de rețea); - Nivelul notificărilor (Debug, Alert, Error, Warning etc.); - Conținutul mesajului (cuvinte cheie).</td> </tr> <tr> <td>C1.6.07.</td> <td>Posibilitatea de a exporta mesajele informaționale, filtrate, în fișiere (de ex. în format .csv)</td> </tr> <tr> <td>C1.6.08.</td> <td>Posibilitatea de a interpreta mesajele informaționale complexe și de a le prezenta în mod laconic păstrând doar informația importantă</td> </tr> <tr> <td>C1.6.09.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.6.10.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.6.11.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.6 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b></td> </tr> <tr> <td>S1.6.01.</td> <td><b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.6.02.	Capacitatea de a recepționa și a procesa mesajele informaționale (log) de la cel puțin 500 echipamente simultan	C1.6.03.	Posibilitatea de a atribui etichete mesajelor informaționale după diferite criterii, cum ar fi importanța, originea, conținutul mesajului etc.	C1.6.04.	Creare alerte prin email și sms în baza etichetelor atribuite sau în baza conținutului unui mesaj informațional (cuvinte cheie)	C1.6.05.	Posibilitatea de a stoca mesajele informaționale pe o perioadă determinată de timp	C1.6.06.	Existența unui mecanism de căutare care ar permite filtrarea mesajelor după următoarele criterii: - Sursa mesajului (IP adresa sau numele echipamentului de rețea); - Nivelul notificărilor (Debug, Alert, Error, Warning etc.); - Conținutul mesajului (cuvinte cheie).	C1.6.07.	Posibilitatea de a exporta mesajele informaționale, filtrate, în fișiere (de ex. în format .csv)	C1.6.08.	Posibilitatea de a interpreta mesajele informaționale complexe și de a le prezenta în mod laconic păstrând doar informația importantă	C1.6.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.6.10.	Interfață management WEB	C1.6.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	S1.6 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>		S1.6.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	<table border="1"> <tr> <td>C1.6.02.</td> <td>Capacitatea de a recepționa și a procesa mesajele informaționale (log) de la cel puțin 500 echipamente simultan</td> </tr> <tr> <td>C1.6.03.</td> <td>Posibilitatea de a atribui etichete mesajelor informaționale după diferite criterii, cum ar fi importanța, originea, conținutul mesajului etc.</td> </tr> <tr> <td>C1.6.04.</td> <td>Creare alerte prin email și sms în baza etichetelor atribuite sau în baza conținutului unui mesaj informațional (cuvinte cheie)</td> </tr> <tr> <td>C1.6.05.</td> <td>Posibilitatea de a stoca mesajele informaționale pe o perioadă determinată de timp</td> </tr> <tr> <td>C1.6.06.</td> <td>Existența unui mecanism de căutare care ar permite filtrarea mesajelor după următoarele criterii: - Sursa mesajului (IP adresa sau numele echipamentului de rețea); - Nivelul notificărilor (Debug, Alert, Error, Warning etc.); - Conținutul mesajului (cuvinte cheie).</td> </tr> <tr> <td>C1.6.07.</td> <td>Posibilitatea de a exporta mesajele informaționale, filtrate, în fișiere (de ex. în format .csv)</td> </tr> <tr> <td>C1.6.08.</td> <td>Posibilitatea de a interpreta mesajele informaționale complexe și de a le prezenta în mod laconic păstrând doar informația importantă</td> </tr> <tr> <td>C1.6.09.</td> <td>Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)</td> </tr> <tr> <td>C1.6.10.</td> <td>Interfață management WEB</td> </tr> <tr> <td>C1.6.11.</td> <td>Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S1.6 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b></td> </tr> <tr> <td>S1.6.01.</td> <td><b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b></td> </tr> </table>	C1.6.02.	Capacitatea de a recepționa și a procesa mesajele informaționale (log) de la cel puțin 500 echipamente simultan	C1.6.03.	Posibilitatea de a atribui etichete mesajelor informaționale după diferite criterii, cum ar fi importanța, originea, conținutul mesajului etc.	C1.6.04.	Creare alerte prin email și sms în baza etichetelor atribuite sau în baza conținutului unui mesaj informațional (cuvinte cheie)	C1.6.05.	Posibilitatea de a stoca mesajele informaționale pe o perioadă determinată de timp	C1.6.06.	Existența unui mecanism de căutare care ar permite filtrarea mesajelor după următoarele criterii: - Sursa mesajului (IP adresa sau numele echipamentului de rețea); - Nivelul notificărilor (Debug, Alert, Error, Warning etc.); - Conținutul mesajului (cuvinte cheie).	C1.6.07.	Posibilitatea de a exporta mesajele informaționale, filtrate, în fișiere (de ex. în format .csv)	C1.6.08.	Posibilitatea de a interpreta mesajele informaționale complexe și de a le prezenta în mod laconic păstrând doar informația importantă	C1.6.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)	C1.6.10.	Interfață management WEB	C1.6.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	S1.6 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>		S1.6.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	
C1.6.02.	Capacitatea de a recepționa și a procesa mesajele informaționale (log) de la cel puțin 500 echipamente simultan																																																					
C1.6.03.	Posibilitatea de a atribui etichete mesajelor informaționale după diferite criterii, cum ar fi importanța, originea, conținutul mesajului etc.																																																					
C1.6.04.	Creare alerte prin email și sms în baza etichetelor atribuite sau în baza conținutului unui mesaj informațional (cuvinte cheie)																																																					
C1.6.05.	Posibilitatea de a stoca mesajele informaționale pe o perioadă determinată de timp																																																					
C1.6.06.	Existența unui mecanism de căutare care ar permite filtrarea mesajelor după următoarele criterii: - Sursa mesajului (IP adresa sau numele echipamentului de rețea); - Nivelul notificărilor (Debug, Alert, Error, Warning etc.); - Conținutul mesajului (cuvinte cheie).																																																					
C1.6.07.	Posibilitatea de a exporta mesajele informaționale, filtrate, în fișiere (de ex. în format .csv)																																																					
C1.6.08.	Posibilitatea de a interpreta mesajele informaționale complexe și de a le prezenta în mod laconic păstrând doar informația importantă																																																					
C1.6.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																					
C1.6.10.	Interfață management WEB																																																					
C1.6.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																					
S1.6 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>																																																						
S1.6.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																					
C1.6.02.	Capacitatea de a recepționa și a procesa mesajele informaționale (log) de la cel puțin 500 echipamente simultan																																																					
C1.6.03.	Posibilitatea de a atribui etichete mesajelor informaționale după diferite criterii, cum ar fi importanța, originea, conținutul mesajului etc.																																																					
C1.6.04.	Creare alerte prin email și sms în baza etichetelor atribuite sau în baza conținutului unui mesaj informațional (cuvinte cheie)																																																					
C1.6.05.	Posibilitatea de a stoca mesajele informaționale pe o perioadă determinată de timp																																																					
C1.6.06.	Existența unui mecanism de căutare care ar permite filtrarea mesajelor după următoarele criterii: - Sursa mesajului (IP adresa sau numele echipamentului de rețea); - Nivelul notificărilor (Debug, Alert, Error, Warning etc.); - Conținutul mesajului (cuvinte cheie).																																																					
C1.6.07.	Posibilitatea de a exporta mesajele informaționale, filtrate, în fișiere (de ex. în format .csv)																																																					
C1.6.08.	Posibilitatea de a interpreta mesajele informaționale complexe și de a le prezenta în mod laconic păstrând doar informația importantă																																																					
C1.6.09.	Posibilitatea de a intercomunica cu SI de monitorizare a rețelelor informatice (schimb de informații)																																																					
C1.6.10.	Interfață management WEB																																																					
C1.6.11.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)																																																					
S1.6 Cerințe suport/mentenanță <b>Produs program de colectare și analiză a notificărilor originare de la echipamentele de rețea</b>																																																						
S1.6.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>																																																					
<b>Lot nr.7</b> SolarWinds Additional polling engine	Additional polling engine	SUA	Solar Winds	<p><b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare, SolarWinds Additional polling engine:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>C2.</td> <td>Cerințe funcționale <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b></td> </tr> </table>	C2.	Cerințe funcționale <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b>	<p><b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare, SolarWinds Additional Polling Engine for SolarWinds Unlimited Licenses (Standard Polling Throughput), perpetual:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>C2.</td> <td>Cerințe funcționale <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b></td> </tr> </table>	C2.	Cerințe funcționale <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b>																																													
C2.	Cerințe funcționale <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b>																																																					
C2.	Cerințe funcționale <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b>																																																					

				C2.01.	Compatibilitate cu <b>Proodus program</b> de monitorizare a rețelelor informatice		C2.01.	Compatibilitate cu <b>Proodus program</b> de monitorizare a rețelelor informatice	
				C2.02.	Posibilitatea de a mări capacitatea de chestionare (polling) pentru Sistemul Informațional de monitorizare a rețelelor informatice		C2.02.	Posibilitatea de a mări capacitatea de chestionare (polling) pentru Sistemul Informațional de monitorizare a rețelelor informatice	
				C2.03.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)		C2.03.	Cu licență permanentă (Perpetual - fără abonament lunar/anual)	
				S2 Cerințe suport/mentenanță <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b>			S2 Cerințe suport/mentenanță <b>Licență pentru server virtual adițional de chestionare</b>		
				S2.01.	<b>Suport: minim 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>		S2.01.	<b>Suport: 12 luni de la Producător și suport consultativ local.</b>	

Numele, Prenumele: Vitalie Bîrsan În calitate de: Administrator

Ofertantul: ICS Reliable Solutions Distributor SRL Adresa: mun. Chisinau str. Alexandru cel Bun 85

