

### 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,]

Procedura de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1721743334368 din 23.07.2024						
Obiectul achiziției: Obiectul achiziției Servicii de Reînnoire anuală a licențelor pentru actualizarea Produsului Informațional Antivirus GravityZone Business Security (tip produs Standard)						
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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Servicii de Reînnoire anuală a licențelor pentru actualizarea Produsului Informațional Antivirus GravityZone Business Security (tip produs Standard)	Bitdefender GravityZone Business Security, 150 utilizatori, 12 luni	Romania	Bitdefender	Caracteristici: Licența pentru produsul antivirus oferit trebuie să ocupe locurile de top în testele internaționale independente cu renume mondial	<b>Produsul oferit Antivirus Bitdefender GravityZone Business Security, 150 utilizatori, 12 luni suport</b> Caracteristici: Licența pentru produsul antivirus oferit ocupa locurile de top în testele internaționale independente cu renume	-

			<p>în domeniu (certificări AV-TEST, AV- Comparatives, etc.)</p> <p>Licența pentru produsul va conține următoarele module, toate cu posibilitatea de a fi gestionate și administrate dintr-o singură consolă de management:</p> <p>Protecție stații și servere fizice și virtualizate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Windows 10,8.1,7, Vista (SP1), Mac OS X 10.12.x, 10.11.x, 10.10.x ,10.9.x, 10.8.x .</li> <li>2. Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016.</li> <li>3. Red Hat Enterprise Linux / CentOS 5.6 sau mai recent, Oracle Linux 6 sau mai recent, Ubuntu 10.04 LTS sau mai recent, SUSE Linux Enterprise Server 11 sau mai recent, OpenSUSE 11 sau mai recent, Fedora 15 sau mai actual, Debian 5.0 sau mai recent.</li> <li>4. Să poată face actualizări automate a consolei de management de către producătorul soluției, fără a fi necesară intervenția utilizatorului.</li> <li>5. Consola de management să fie accesibilă de oriunde în lume (să fie bazată pe un serviciu</li> </ol>	<p>mondial în domeniu (certificări AV-TEST, AV- Comparatives, etc.)</p> <p>Licența pentru produsul conține următoarele module, toate cu posibilitatea de a fi gestionate și administrate dintr-o singură consolă de management:</p> <p>Protecție stații și servere fizice și virtualizate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Windows 10,8.1,7, Vista (SP1), Mac OS X 10.12.x, 10.11.x, 10.10.x ,10.9.x, 10.8.x .</li> <li>2. Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016.</li> <li>3. Red Hat Enterprise Linux / CentOS 5.6 sau mai recent, Oracle Linux 6 sau mai recent, Ubuntu 10.04 LTS sau mai recent, SUSE Linux Enterprise Server 11 sau mai recent, OpenSUSE 11 sau mai recent, Fedora 15 sau mai actual, Debian 5.0 sau mai recent.</li> <li>4. Soluția poate face actualizări automate a consolei de management de către producătorul soluției, fără a fi necesară intervenția utilizatorului.</li> <li>5. Consola de management este accesibilă de oriunde în lume (este bazată pe un serviciu cloud</li> </ol>	
--	--	--	---	---	--

				<p>cloud de tip Software-as-a-Service), fara a fi nevoie de setări suplimentare din partea utilizatorului.</p> <p>Consola de management: Pachetul de instalare va fi oferit ca un appliance virtual. Aceasta din urma nu va necesita o licență suplimentară pentru sistemul de operare, iar imaginea de tip template va fi posibil de a fi importata în urmatoarele platforme de virtualizare: VMware vSphere, Citrix XenServe, Microsoft Hyper-V, Red Hat Enterprise Virtualization, KVM, Oracle VM.</p> <p>Soluția trebuie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Să fie scalabilă, astfel ca oricare dintre roluri sau servicii să poată fi instalate separat sau împreună pe aceeași sau mai multe VDI-uri.</li> <li>2. Să asigure următoarele roluri: server cu baza de date, server de comunicație, server de actualizare, server de web.</li> <li>3. Să asigure posibilitatea de a instala serviciile de scanare centralizată pentru mediile virtuale VMware și Citrix prin task din consola de management.</li> <li>4. Să includă un modul pentru performanța și redundanță.</li> </ol>	<p>de tip Software-as-a-Service), fara a fi nevoie de setări suplimentare din partea utilizatorului.</p> <p>Consola de management: Pachetul de instalare este oferit ca un appliance virtual. Aceasta din urma nu va necesita o licență suplimentară pentru sistemul de operare, iar imaginea de tip template va fi posibil de a fi importata în urmatoarele platforme de virtualizare: VMware vSphere, Citrix XenServe, Microsoft Hyper-V, Red Hat Enterprise Virtualization, KVM, Oracle VM.</p> <p>Soluția:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Este scalabilă, astfel ca oricare dintre roluri sau servicii să poată fi instalate separat sau împreună pe aceeași sau mai multe VDI-uri.</li> <li>2. Asigură următoarele roluri: server cu baza de date, server de comunicație, server de actualizare, server de web.</li> <li>3. Asigură posibilitatea de a instala serviciile de scanare centralizată pentru mediile virtuale VMware și Citrix prin task din consola de management.</li> <li>4. Include un modul pentru performanța și redundanță.</li> </ol>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>5. Să includă mecanisme de configurare a disponibilității pentru serverul cu baze de date (clustering).</p> <p>6. Să includă posibilitatea de a fi accesată atât de pe stațiile de lucru cât și de pe dispozitivele mobile (tabletă, smartphone).</p> <p>7. Interfața consolei de management, agentului va conține și limbă română.</p> <p>8. Să includă unul sau mai multe module de actualizare server prin care să asigure actualizarea componentelor și a semnăturilor.</p> <p>9. Să permită activarea/dezactivarea actualizărilor automate de produs/semnături și a consolei de management.</p> <p>10. Să transmită alerte de ne funcționalitate, cu minim 30 minute înainte de actualizare.</p> <p>11. Să permită vizualizarea unui jurnal de modificări în care sunt precizate istoric: versiunea consolei de management, data versiunii, funcții noi și îmbunătățiri, probleme rezolvate, probleme cunoscute</p> <p>12. Să afișeze notificările și alertele existente, să alerteze administratorul în cazul unor</p>	<p>5. Include mecanisme de configurare a disponibilității pentru serverul cu baze de date (clustering).</p> <p>6. Include posibilitatea de a fi accesată atât de pe stațiile de lucru cât și de pe dispozitivele mobile (tabletă, smartphone).</p> <p>7. Interfața consolei de management, agentului va conține și limbă română.</p> <p>8. Include unul sau mai multe module de actualizare server prin care să asigure actualizarea componentelor și a semnăturilor.</p> <p>9. Permite activarea/dezactivarea actualizărilor automate de produs/semnături și a consolei de management.</p> <p>10. Transmite alerte de ne funcționalitate, cu minim 30 minute înainte de actualizare.</p> <p>11. Permite vizualizarea unui jurnal de modificări în care sunt precizate istoric: versiunea consolei de management, data versiunii, funcții noi și îmbunătățiri, probleme rezolvate, probleme cunoscute</p> <p>12. Afișează notificările și alertele existente, alertează administratorul în cazul unor probleme majore (configurabile):</p>	
--	--	--	--	---	--	--

			<p>probleme majore (configurabile): licențiere, detecție viruși, actualizări de produs disponibile).</p> <p>17. Să permită integrarea cu un server Syslog pentru raportarea evenimentelor antivirus.</p> <p>18. Să permită instalarea serviciului de SMNP pentru raportarea statusului mașinilor din cadrul componentei de management.</p> <p>19. Să conțină modulul de inventarierea rețelei – managementul securității.</p> <p>20. Să permită crearea politicilor de securitate.</p> <p>21. Să genereze rapoarte.</p> <p>22. Să conțină controlul aplicațiilor și dispozitivelor și protecția datelor informaționale.</p> <p>23. Să conțină actualizări.</p> <p><b>CERINȚE OBLIGATORII:</b> Perioada de suport local și menținere de la producător: 1. Producătorul Sistemului Informațional trebuie să ofere suport 24/24, prin e-mail sau conectare de la distanță, inclusiv suport local în limba română din partea ofertantului. 2. Ofertantul va prezenta minim 2 certificate tehnice a persoanelor certificate pe produsul oferat.</p>	<p>licențiere, detecție viruși, actualizări de produs disponibile).</p> <p>17. Permite integrarea cu un server Syslog pentru raportarea evenimentelor antivirus.</p> <p>18. Permite instalarea serviciului de SMNP pentru raportarea statusului mașinilor din cadrul componentei de management.</p> <p>19. Conține modulul de inventarierea rețelei – managementul securității.</p> <p>20. Permite crearea politicilor de securitate.</p> <p>21. Generează rapoarte.</p> <p>22. Conține controlul aplicațiilor și dispozitivelor și protecția datelor informaționale.</p> <p>23. Conține actualizări.</p> <p><b>CERINȚE OBLIGATORII:</b> Perioada de suport local și menținere de la producător: 1. Producătorul Sistemului Informațional oferă suport 24/24, prin e-mail sau conectare de la distanță, inclusiv suport local în limba română din partea ofertantului. 2. Vă prezentăm 2 certificate tehnice a persoanelor certificate pe produsul oferat.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>3. Se va oferi manual de instalare si administrare a produsului oferat minim în limba romana și engleză.</p> <p>4. Ofertantul va pune la dispoziție cel puțin o persoana certificată în calitate de auditor intern pentru sistemul de management al securității informațiilor conform ISO/IEC 27001:2018 în cazul apariție problemelor de securitate;</p> <p>7. Termen de livrare: 10 zile lucrătoare de la data semnării contractului.</p> <p>LICENȚA VALABILĂ PENTRU 150 STAȚII DE LUCRU, CARE INCLUDE PÂNĂ LA 30 SERVERE FIZICE ȘI VIRTUALIZATE.</p>	<p>3. Vă oferim manual de instalare si administrare a produsului oferat în limba romana și engleză.</p> <p>4. Vă punem la dispoziție o persoana certificată în calitate de auditor intern pentru sistemul de management al securității informațiilor conform ISO/IEC 27001:2018 în cazul apariție problemelor de securitate;</p> <p>7. Termen de livrare: 10 zile lucrătoare de la data semnării contractului.</p> <p>LICENȚA VALABILĂ PENTRU 150 STAȚII DE LUCRU, CARE INCLUDE PÂNĂ LA 30 SERVERE FIZICE ȘI VIRTUALIZATE.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Numele, Prenumele: Cristea Ala

În calitate de: Administrator

Ofertantul: DECA SOFTWARE S.R.L.

Adresa: str. Independenței, 40 MD-2072, mun Chisinau, Republica Moldova

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