

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:		ocds-b3wdp1-MD-1668075315652 din 10.11.2022				
Denumirea procedurii de achiziție:		Antivirus pentru protecția infrastructurii				
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
Antivirus pentru protecția infrastructurii	1. WithSecure Elements EPP for Computers Premium, Company Managed License for 1 year Governmental – 149 licențe 2. WithSecure Elements EPP for Servers Premium, Company Managed License for 1 year Governmental – 1 licența 2. WithSecure Elements Vulnerability Management License for 1 year – 25 IP/Hosts	Finlanda	WithSecure	Conform Anexei 1 la Anunț	Conform Anexei la formular. Matricea de conformitate	

Semnat:

 Nume: **Irina Vicol**

 În calitate de: **Administrator**

 Ofertantul: **Xontech Systems SRL**

Adresa: str. Alexandru cel bun 85, MD-2012, mun Chisinau, Republica Moldova.

Matricea de conformitate conform Conform Anexei 1 solicitate in SIA RSAP

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1.	Antivirus pentru protecția infrastructurii	<p>Specificații Tehnice pentru Soluție de protecție și securitate antivirus pentru protecția infrastructurii:</p> <p>Se solicita achiziția soluției de securitate corporativă în cadrul instituției:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru 150 stații de lucru fizice și virtualizate; - pentru scanarea vulnerabilităților și analiza riscurilor a 25 hosturi din infrastructura. <p>Soluția de securitate oferită trebuie să se regăsească în Gartner în ultimii 4 ani de zile și să ocupe locuri de top în testele internaționale "AV-TEST" cel puțin 8 ani la rând.</p> <p>În cazul în care ofertantul dorește să ofere un produs alternativ decât cel existent, acesta trebuie să îndeplinească minim cerințele de mai sus, echivalent soluției instalate deja în cadrul instituției:</p> <p>1.1. Cerințele tehnice funcționale minim solicitate față de soluția antivirus pentru protecția stațiilor de lucru și a serverelor:</p> <p>Soluția trebuie să asigure protecție și management centralizat pentru stații de lucru, servere și dispozitive mobile care să acopere următoarele sisteme de operare:</p> <p>Stații de lucru:</p>	<p>Specificații Tehnice pentru Soluția de protecție și securitate antivirus WithSecure Elements EPP Premium pentru protecția infrastructurii:</p> <p>Se oferă soluție de securitate corporativă WITHSECURE care este o platformă integrată pentru managementul securității endpoint-urilor, gândită ca o soluție modulară și scalabilă, bazată pe tehnologia Cloud, pentru a minimiza resursele locale.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru 150 stații de lucru fizice și virtualizate; - pentru scanarea vulnerabilităților și analiza riscurilor a 25 hosturi din infrastructura. <p>Soluția de securitate oferită se regăsește în Gartner în ultimii 4 ani de zile și ocupă locuri de top în testele internaționale "AV-TEST" cel puțin 8 ani la rând.</p> <p>1.3. Specificații tehnice funcționale oferite pentru soluția antivirus pentru protecția stațiilor de lucru și a serverelor:</p> <p>Soluția asigură protecție și management centralizat pentru stații de lucru, servere și dispozitive mobile care acoperă următoarele sisteme de operare, licențierea fiind separată dar cu managementul dintr-o singură interfață:</p> <p>Stații de lucru:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Service Pack 1; 8.1; 10 ,11; (all 32-bit and 64-bit editions); - macOS 10.12, 10.13, 10.14, 11, 12; <p>Servere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft® Windows Server 2008 R2 - Microsoft® Small Business Server 2011, Standard edition - Microsoft® Small Business Server 2011, Essentials - Microsoft® Windows Server 2012 - Microsoft® Windows Server 2012 Essentials - Microsoft® Windows Server 2012 R2 - Microsoft® Windows Server 2012 R2 Essentials - Microsoft® Windows Server 2012 R2 Foundation - Microsoft® Windows Server 2016 Standard - Microsoft® Windows Server 2016 Essentials - Microsoft® Windows Server 2016 Datacenter - Microsoft® Windows Server 2016 Core - Microsoft® Windows Server 2019 Standard - Microsoft® Windows Server 2019 Essentials - Microsoft® Windows Server 2019 Datacenter - Microsoft® Windows Server 2019 Core - Microsoft Windows Server 2022 Standard - Microsoft Windows Server 2022 Essentials - Microsoft Windows Server 2022 Datacenter - Microsoft Windows Server 2022 Core <p>Servere Terminale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows Terminal/RDP Services (on the above mentioned Windows Server platforms) 	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7 Service Pack 1; 8.1; 10 ,11; (all 32-bit and 64-bit editions); - macOS 10.12, 10.13, 10.14, 11, 12; <p>Servere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft® Windows Server 2008 R2 - Microsoft® Small Business Server 2011, Standard edition - Microsoft® Small Business Server 2011, Essentials - Microsoft® Windows Server 2012 - Microsoft® Windows Server 2012 Essentials - Microsoft® Windows Server 2012 R2 - Microsoft® Windows Server 2012 R2 Essentials - Microsoft® Windows Server 2012 R2 Foundation - Microsoft® Windows Server 2016 Standard - Microsoft® Windows Server 2016 Essentials - Microsoft® Windows Server 2016 Datacenter - Microsoft® Windows Server 2016 Core - Microsoft® Windows Server 2019 Standard - Microsoft® Windows Server 2019 Essentials - Microsoft® Windows Server 2019 Datacenter - Microsoft® Windows Server 2019 Core - Microsoft Windows Server 2022 Standard - Microsoft Windows Server 2022 Essentials - Microsoft Windows Server 2022 Datacenter - Microsoft Windows Server 2022 Core <p>Servere Terminale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows Terminal/RDP Services (on the above mentioned Windows Server platforms)
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Citrix® XenApp 5.0 - Citrix® XenApp 6.0 - Citrix® XenApp 6.5 - Citrix® XenApp 7.5, 7.6, 7.14, 7.15 - Citrix® Virtual Apps and Desktops 2009 <p>Linux:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AlmaLinux 8 - Amazon Linux 2 - CentOS 7 (7.3 or newer) - CentOS 8 - CentOS Stream 8 - Debian 9 - Debian 10 - Debian 11 (with no SELinux enabled) - Oracle Linux 7 - Oracle Linux 8 - RHEL 7 (7.3 or newer) - RHEL 8 - SUSE Linux Enterprise Server 12 - SUSE Linux Enterprise Server 15 - Ubuntu 16.04 - Ubuntu 18.04 - Ubuntu 20.04 <p>Dispozitive Mobile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android 7.0 (Nougat) sau mai sus; iOS 12.1 sau mai sus, iPadOS 13 sau mai sus, care sa ofere browsing protection 	<ul style="list-style-type: none"> - Citrix® XenApp 5.0 - Citrix® XenApp 6.0 - Citrix® XenApp 6.5 - Citrix® XenApp 7.5, 7.6, 7.14, 7.15 - Citrix® Virtual Apps and Desktops 2009 <p>Linux:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AlmaLinux 8 - Amazon Linux 2 - CentOS 7 (7.3 or newer) - CentOS 8 - CentOS Stream 8 - Debian 9 - Debian 10 - Debian 11 (with no SELinux enabled) - Oracle Linux 7 - Oracle Linux 8 - RHEL 7 (7.3 or newer) - RHEL 8 - SUSE Linux Enterprise Server 12 - SUSE Linux Enterprise Server 15 - Ubuntu 16.04 - Ubuntu 18.04 - Ubuntu 20.04 <p>Dispozitive Mobile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android 7.0 (Nougat) sau mai sus; iOS 12.1 sau mai sus, iPadOS 13 sau mai sus, care sa ofere browsing protection
--	--	--

separat securizat, mobile VPN pentru protecția personală, protecție malware cel puțin pentru Android.

○ **Soluția trebuie să ofere următoarele funcționalități**

- soluția oferită trebuie să fie una bazată pe tehnologia Cloud, care să ofere un management centralizat a tuturor dispozitivelor: stații de lucru, servere și dispozitive mobile;
- soluția trebuie să asigure protecție în timp real, împotriva virusilor (ransomware – crypto) cu scopul prevenirii distrugerii și modificării datelor, amenințării spyware, rootkit-urilor, tentativelor de intruziune, spam-urilor și a altor mesaje nedorite.
- soluția trebuie să ofere actualizări automate a versiunilor noi și a hotfix-urilor;
- soluția trebuie să ofere protecție împotriva virusilor și noilor amenințări necunoscute care să fie bazată pe analize euristice, de comportament și reputație;
- soluția trebuie să includă patch management cu opțiuni pentru excluderi și actualizări manuale;
- Soluția trebuie să ofere statistica pentru următoarele: top patch-uri instalate, severitatea patch-urilor, top vendori după cantitatea actualizărilor.
- Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a crea politici de securitate ce vor fi distribuite la discreția administratorului.
- Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a compara una sau mai multe politici de securitate.
- Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a stabili politica implicită pentru calculatoare, servere, dispozitive mobile, linux, macOS.
- soluția trebuie să ofere funcționalități de firewall, intrusion prevention, application control și sandbox pentru analiza traficului de tip ransomware și detonarea acestuia;
- soluția trebuie să asigure criptarea automată prin VPN, a întregului trafic realizat dintre dispozitivele mobile, permițând

separat securizat, mobile VPN pentru protecția personală, protecție malware cel puțin pentru Android.

○ **Soluția oferă următoarele funcționalități**

- soluția oferită este bazată pe tehnologia Cloud, care oferă un management centralizat a tuturor dispozitivelor: stații de lucru, servere și dispozitive mobile;
- soluția asigură protecție în timp real, împotriva virusilor (ransomware – crypto) cu scopul prevenirii distrugerii și modificării datelor, amenințării spyware, rootkit-urilor, tentativelor de intruziune, spam-urilor și a altor mesaje nedorite.
- soluția oferă actualizări automate a versiunilor noi și a hotfix-urilor;
- soluția oferă protecție împotriva virusilor și noilor amenințări necunoscute care să fie bazată pe analize euristice, de comportament și reputație;
- soluția include patch management cu opțiuni pentru excluderi și actualizări manuale;
- Soluția oferă statistica pentru următoarele: top patch-uri instalate, severitatea patch-urilor, top vendori după cantitatea actualizărilor.
- Soluția oferă posibilitatea de a crea politici de securitate ce vor fi distribuite la discreția administratorului.
- Soluția oferă posibilitatea de a compara una sau mai multe politici de securitate.
- Soluția oferă posibilitatea de a stabili politica implicită pentru calculatoare, servere, dispozitive mobile, linux, macOS.
- soluția oferă funcționalități de firewall, intrusion prevention, application control și sandbox pentru analiza traficului de tip ransomware și detonarea acestuia;
- soluția oferă posibilitatea de a asigura criptarea automată prin VPN, a întregului trafic realizat dintre dispozitivele

		<p>utilizarea în condiții de siguranță a Wi-Fi public și rețelelor mobile;</p> <ul style="list-style-type: none"> - soluția trebuie să ofere posibilități exacte de activare și dezactivare, de configurare a funcționalităților precum: scanarea antivirus la cerere, firewall gestionat, controlul accesului la Internet, controlul aplicațiilor care să blocheze executarea aplicațiilor și scripturilor conform regulilor create sau definite de administrator., scanarea traficului web, controlul dispozitivelor; - soluția trebuie să ofere posibilitatea de a scana calculatoarele din Active Directory, ce nu sunt protejate de agentul de securitate. - Solutia trebuie sa ofere posibilitatea de a descarca agentul de securitate in format de tip .msi pentru ulterioara implementare in AD. - Solutia trebuie sa ofere posibilitatea de a transmite invitatie pe email, pentru descarcarea agentului de securitate cu licenta integrata; - soluția trebuie să ofere instalare centralizată a stațiilor de lucru și terminalelor mobile; - solutia trebuie sa ofere posibilitatea de a activa pentru utilizatori dubla autentificare. - soluția trebuie să ofere functional Multi-engine anti-malware; - soluția trebuie să includă funcționalul de Patch Management, pentru a asigura actualizarea de software atât de la produsele Microsoft, cât și pentru alte aplicații de la terți; - solutia trebuie sa ofere posibilitatea vizualizarea istoriilor instalarii a aplicatiilor sau actualizarilor inechite minim continind urmatoarele date: timpul instalarii , vendor , aplicatie 	<p>mobile, permițând utilizarea în condiții de siguranță a Wi-Fi public și rețelelor mobile, prin achiziționarea licenței adiționale pentru dispozitivele mobile, care la moment nu sunt solicitate în cadrul licitației.</p> <ul style="list-style-type: none"> - soluția ofera posibilități exacte de activare și dezactivare, de configurare a funcționalităților precum: scanarea antivirus la cerere, firewall gestionat, controlul accesului la Internet, controlul aplicațiilor care să blocheze executarea aplicațiilor și scripturilor conform regulilor create sau definite de administrator., scanarea traficului web, controlul dispozitivelor; - soluția ofera posibilitatea de a scana calculatoarele din Active Directory, ce nu sunt protejate de agentul de securitate. - Solutia ofera posibilitatea de a descarca agentul de securitate in format de tip .msi pentru ulterioara implementare in AD. - Solutia ofera posibilitatea de a transmite invitatie pe email, pentru descarcarea agentului de securitate cu licenta integrata; - soluția ofera instalare centralizată a stațiilor de lucru și terminalelor mobile (terminalele mobile se licențiază separat, la moment nu sunt solicitate în cadrul licitației); - solutia ofera posibilitatea de a activa pentru utilizatori dubla autentificare. - soluția ofera functional Multi-engine anti-malware; - soluția include funcționalul de Patch Management, pentru a asigura actualizarea de software atât de la produsele Microsoft, cât și pentru alte aplicații de la terți; - solutia ofera posibilitatea vizualizarea istoriilor instalarii a aplicatiilor sau actualizarilor inechite minim continind urmatoarele date: timpul instalarii , vendor , aplicatie ,
--	--	--	--

		<p>, versiunea instalata , versiunea anterioara instalata , numele calculatorului , statutul instalarii , criticitatea actualizarii , CVE ID , Bulletin ID. Posibilitatea filtrarii dupa: categorii de actualizari , perioada , statut , tipul de platforma. Posibilitatea de a exporta informatia in CSV fisier.</p> <ul style="list-style-type: none"> - soluția trebuie să ofere funcțional de Firewall ce va permite setarea unor reguli bazate pe actiuni (blocarea sau permiterea) și direcție(intrare sau iesire) pentru controlul și monitorizarea traficului la nivel de endpoint și rețea, care sa furnizeze un nivel de securitate suplimentar, aflat deasupra regulilor utilizatorului pentru Windows Firewall și a altor reguli pentru domenii. - soluția trebuie să ofere funcțional de Protecție Web: protejarea accesarilor pe site-uri bancare (Control conexiune) care să alerteze utilizatorii atunci când aceștia au o conexiune securizată către site-uri de operațiuni bancare online și către alte site-uri precizate care tratează informații sensibile; blocarea site-urilor cunoscute ca fiind dăunătoare (Navigare bazată pe reputație); împiedicarea accesului la site-urile nepermise (Controlul conținutului Web); blocarea accesului la tipurile de conținut nepermise (Filtrare tipuri de conținut).; - soluția trebuie să ofere funcțional de Controlul conexiunilor prin securizarea plăților online si afisarea unui pop-up care blocheaza celelalte pagini si imposibilitate accesarii altor decat cea in care se efectueaza tranzactia , posibilitatea de a bloca conexiunile de la distanta (cu posibilitatea de a adauga in excludere dupa IP) , blocarea liniei de comanda si a instrumentelor de scriptare - Solutia trebuie să ofere funcțional de scanare în timp real a tuturor obiectelor pe care le accesează utilizatorii finali, pentru depistarea programelor de tip malware și inclusiv să ofere posibilitatea de configurare și efeculare a scanării manuale; 	<p>versiunea instalata , versiunea anterioara instalata , numele calculatorului , statutul instalarii , criticitatea actualizarii , CVE ID , Bulletin ID. Posibilitatea filtrarii dupa: categorii de actualizari , perioada , statut , tipul de platforma. Posibilitatea de a exporta informatia in CSV fisier.</p> <ul style="list-style-type: none"> - soluția ofera funcțional de Firewall ce va permite setarea unor reguli bazate pe actiuni (blocarea sau permiterea) și direcție(intrare sau iesire) pentru controlul și monitorizarea traficului la nivel de endpoint și rețea, care sa furnizeze un nivel de securitate suplimentar, aflat deasupra regulilor utilizatorului pentru Windows Firewall și a altor reguli pentru domenii. - soluția ofera funcțional de Protecție Web: protejarea accesarilor pe site-uri bancare (Control conexiune) care să alerteze utilizatorii atunci când aceștia au o conexiune securizată către site-uri de operațiuni bancare online și către alte site-uri precizate care tratează informații sensibile; blocarea site-urilor cunoscute ca fiind dăunătoare (Navigare bazată pe reputație); împiedicarea accesului la site-urile nepermise (Controlul conținutului Web); blocarea accesului la tipurile de conținut nepermise (Filtrare tipuri de conținut).; - soluția ofera funcțional de Controlul conexiunilor prin securizarea plăților online si afisarea unui pop-up care blocheaza celelalte pagini si imposibilitate accesarii altor decat cea in care se efectueaza tranzactia , posibilitatea de a bloca conexiunile de la distanta (cu posibilitatea de a adauga in excludere dupa IP) , blocarea liniei de comanda si a instrumentelor de scriptare - Solutia ofera funcțional de scanare în timp real a tuturor obiectelor pe care le accesează utilizatorii finali, pentru depistarea programelor de tip malware și inclusiv să ofere posibilitatea de configurare și efeculare a scanării manuale;
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Solutia trebuie să ofere funcțional de scanare a aplicațiilor în cloud; - Solutia trebuie să ofere funcțional de Scanare a semnăturilor; - Solutia trebuie să ofere posibilitatea de a expedia invitații pentru instalarea agentului de securitate minim în limba română , rusă , engleză și cu posibilitatea de a importa mai multe cutii postale printr-un fișier de tip CSV. Vizualizarea invitațiilor expediate/expirate și posibilitatea de a reaminti utilizatorul printr-un email de a instala soluția de protecție. - soluția trebuie să ofere posibilitatea de a importa/exporta politica de securitate și blocarea modificărilor în politica. - Solutia trebuie să ofere posibilitatea de a seta scanarea programată (zilnic , săptămânal , lunar) - Solutia trebuie să ofere posibilitatea de a scana fișierele de tip ZIP , RAR... - Solutia trebuie să ofere posibilitatea de a scana fișierele de tip mailbox PST , OST... - Solutia trebuie să permită activarea/dezactivarea modulelor de securitate, bazată de locația identificată a dispozitivului după următoarele criterii: DNS server ip address , DHCP server ip address , default gateway ip address, wins ip address. - Solutia trebuie să ofere procese automatizate precum: scanare rapidă pentru malware , scanare programată pentru malware , restart forțat , oprire forțată , hibernare , instalarea actualizărilor de securitate critică și importantă , instalarea tuturor actualizărilor. - Solutia trebuie să includă funcțional de control a dispozitivelor externe, să ofere posibilitatea: de a seta restricții în privința modului în care utilizatorii pot accesa următoarele dispozitive: USB Mass Storage Devices , Bluetooth Devices , IrDA Devices , IEEE 1394 Host Bus Controllers , Imaging Devices (cameras 	<ul style="list-style-type: none"> - Solutia oferă funcțional de scanare a aplicațiilor în cloud; - Solutia oferă funcțional de Scanare a semnăturilor; - Solutia oferă posibilitatea de a expedia invitații pentru instalarea agentului de securitate minim în limba română , rusă , engleză și cu posibilitatea de a importa mai multe cutii postale printr-un fișier de tip CSV. Vizualizarea invitațiilor expediate/expirate și posibilitatea de a reaminti utilizatorul printr-un email de a instala soluția de protecție. - soluția oferă posibilitatea de a importa/exporta politica de securitate și blocarea modificărilor în politica. - Solutia oferă posibilitatea de a seta scanarea programată (zilnic , săptămânal , lunar) - Solutia oferă posibilitatea de a scana fișierele de tip ZIP , RAR... - Solutia oferă posibilitatea de a scana fișierele de tip mailbox PST , OST... - Solutia permite activarea/dezactivarea modulelor de securitate, bazată de locația identificată a dispozitivului după următoarele criterii: DNS server ip address , DHCP server ip address , default gateway ip address, wins ip address. - Solutia oferă procese automatizate precum: scanare rapidă pentru malware , scanare programată pentru malware , restart forțat , oprire forțată , hibernare , instalarea actualizărilor de securitate critică și importantă , instalarea tuturor actualizărilor. - Solutia include funcțional de control a dispozitivelor externe, să ofere posibilitatea: de a seta restricții în privința modului în care utilizatorii pot accesa următoarele dispozitive: USB Mass Storage Devices , Bluetooth Devices , IrDA Devices , IEEE 1394 Host Bus Controllers , Imaging Devices (cameras
--	---	---

	<p>and scanners) , Smart Card Readers , COM & LPT ports , Modems , Floppy drives , Windows CE ActiveSync devices , DVD/CD-ROM drives , Wireless devices , Imprimante; de a interzicte accesul la orice dispozitiv de stocare USB; de a stopa rulara executabilelor stocate pe astfel de dispozitive; de a seta restrictii pe grupuri de dispozitive;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solutia trebuie să ofere funcțional de analiză euristică si zero day, de comportament și reputație; - soluția trebuie să ofere funcțional de Sandbox automatizat inclus – pentru analiza amănunțită prin detonarea fișierilor malițioase sau care nu pot fi protejate in baza de semnătura sau comportament; - Solutia trebuie să ofere funcțional de control al aplicațiilor, prin setarea unor reguli de blocare create ca excluderi pentru a bloca un acces anume și să fie bazate: <ul style="list-style-type: none"> • pe actiuni precum permiterea, blocarea, sau permiterea și monitorizarea aplicațiilor; • pe evenimente precum pornire aplicație, încărcare modul, pornire program de instalare, acces la fișiere, pornire aplicație și încărcare modul; • prin stabilirea unor condiții care să poată fi selectate după atribute (cale destinație, nume fișier destinație, reputație destinație, versiune fișier destinație, cod hash pentru certificat la destinație, etc), condiție și valoare, ce vor asigura activarea regulilor de excludere; - Solutia trebuie să ofere funcțional de Management API prin integrarea soluțiilor terțe precum: SIEM/RMM; - Solutia trebuie sa ofere posibilitatea de dezinstalare a agentului de securitate de la distanta; - Solutia trebuie sa ofere posibilitatea de a transmite un mesaj informativ pe statiile distante; 	<p>and scanners) , Smart Card Readers , COM & LPT ports , Modems , Floppy drives , Windows CE ActiveSync devices , DVD/CD-ROM drives , Wireless devices , Imprimante; de a interzicte accesul la orice dispozitiv de stocare USB; de a stopa rulara executabilelor stocate pe astfel de dispozitive; de a seta restrictii pe grupuri de dispozitive;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solutia ofera funcțional de analiză euristică si zero day, de comportament și reputație; - soluția ofera funcțional de Sandbox automatizat inclus – pentru analiza amănunțită prin detonarea fișierilor malițioase sau care nu pot fi protejate in baza de semnătura sau comportament; - Solutia ofera funcțional de control al aplicațiilor, prin setarea unor reguli de blocare create ca excluderi pentru a bloca un acces anume și să fie bazate: <ul style="list-style-type: none"> • pe actiuni precum permiterea, blocarea, sau permiterea și monitorizarea aplicațiilor; • pe evenimente precum pornire aplicație, încărcare modul, pornire program de instalare, acces la fișiere, pornire aplicație și încărcare modul; • prin stabilirea unor condiții care să poată fi selectate după atribute (cale destinație, nume fișier destinație, reputație destinație, versiune fișier destinație, cod hash pentru certificat la destinație, etc), condiție și valoare, ce vor asigura activarea regulilor de excludere; - Solutia ofera funcțional de Management API prin integrarea soluțiilor terțe precum: SIEM/RMM; - Solutia ofera posibilitatea de dezinstalare a agentului de securitate de la distanta; - Solutia ofera posibilitatea de a transmite un mesaj informativ pe statiile distante;
--	---	---

- Soluția trebuie să ofere posibilitatea de izolare a stațiilor de la distanță;
- Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a șterge din carantina fișierelor malicioase identificate, restabilirea fișierelor malicioase la locația originală, excluderea fișierului după calea deplină, excluderea fișierului după SHA1;
- Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a descărca evenimentele de securitate în format (JSON);

1.2. Cerințe vis-a-vis de funcționalul de raportare și alerte a soluției antivirus:

- Soluția trebuie să permită generarea de rapoarte grafice detaliate, săptămânal sau lunar, cu posibilitate de export minimum în format (csv), inclusiv cu remitere automată către adrese de email specificate, rapoartele trebuie să cuprindă minim informație despre:
 - Top de infecții tratate;
 - Infecții gestionate;
 - Starea de protecție;
 - Cele mai recente actualizări pentru definițiile de malware pe computere;
 - Dacă s-au instalat actualizările de securitate;
- Soluția trebuie să permită setarea și configurarea de alerte, declanșarea lor să poată fi aplicată pentru minim următoarele acțiuni: blocat, redenumit, oprit, șters, plasat, raportat, dezinfectat, în carantină, raportat către utilizator, blocat și acțiune suplimentară solicitată de la utilizator, mutat în coșul de gunoi și ulterior expediată către o cutie postală sau mai multe.
- Soluția, prin intermediul direct al experților producătorului, trebuie să ofere consultanță și expertiză în materie de securitate cibernetică și să fie disponibil ca serviciu prin intermediul funcției de produs încorporat în consolă sub SLA cu un minim de 2 ore și acces la ei 24/7/365.

- Soluția oferă posibilitatea de izolare a stațiilor de la distanță;
- Soluția oferă posibilitatea de a șterge din carantina fișierelor malicioase identificate, restabilirea fișierelor malicioase la locația originală, excluderea fișierului după calea deplină, excluderea fișierului după SHA1;
- Soluția oferă posibilitatea de a descărca evenimentele de securitate în format (JSON);

1.4. Funcționalul de raportare și alerte a soluției antivirus oferite:

- Soluția permite generarea de rapoarte grafice detaliate, săptămânal sau lunar, cu posibilitate de export minimum în format (csv), inclusiv cu remitere automată către adrese de email specificate, rapoartele trebuie să cuprindă minim informație despre:
 - Top de infecții tratate;
 - Infecții gestionate;
 - Starea de protecție;
 - Cele mai recente actualizări pentru definițiile de malware pe computere;
 - Dacă s-au instalat actualizările de securitate;
- Soluția permite setarea și configurarea de alerte, declanșarea lor să poată fi aplicată pentru minim următoarele acțiuni: blocat, redenumit, oprit, șters, plasat, raportat, dezinfectat, în carantină, raportat către utilizator, blocat și acțiune suplimentară solicitată de la utilizator, mutat în coșul de gunoi și ulterior expediată către o cutie postală sau mai multe.
- Soluția, prin intermediul direct al experților producătorului, oferă consultanță și expertiză în materie de securitate cibernetică și este disponibil ca serviciu prin intermediul funcției de produs încorporat în consolă sub SLA cu un minim de 2 ore și acces la ei 24/7/365.

	<p>- Soluția va oferi un serviciu avansat de căutare și răspuns la amenințări prin intermediul consolei, accesând inclusiv la direct suportul producătorului.</p> <p>1.3 Cerințele tehnice functionale minim solicitate fata de solutia de scanare a vulnerabilitatilor a infrastructurii interne, externe si web pentru cele 25 hosturi:</p> <p>- Produsul oferit va trebui să poată fi extins prin achiziția ulterioară a unei soluții de antivirus, de la același producător pentru a exista o integrare nativă a soluției. Cu posibilitatea de a accesa dintr-o singură interfață fie soluția de antivirus fie soluția de scanare a vulnerabilităților.</p> <p>- Platforma trebuie să fie capabilă să identifice atât amenințările interne cât și pe cele externe și să raporteze riscurile și reglementările conform minim PCI, GDPR.</p> <p>- Soluția trebuie să asigure scanarea vulnerabilităților pentru echipamente din rețea, aplicațiilor web, site-urilor interne sau externe.</p> <p>- Soluția oferită trebuie să fie una bazată pe tehnologia Cloud, care să ofere o vizibilitate a vulnerabilităților într-un mod centralizat pentru toate tipurile de dispozitive conectate în rețea și care pot comunica, de exemplu: stații de lucru, servere, servere virtuale, site-uri, switch-uri, routere, aplicațiilor web, etc;</p> <p>- Soluția va oferi posibilitatea de a identifica toate echipamentele conectate la rețea, la fel va fi posibil de a verifica tipul de echipament, după caz: sistemul de operare instalat, IP-ul și MAC adresa, a cărui domeniu se atribuie, vulnerabilitățile depistate, software-ul instalat pe echipament, spațiu disponibil, tipul procesor, tip de Bios.</p> <p>- Soluția va permite planificarea activităților după data/ora/an și de rulat scanarea vulnerabilităților pentru fiecare echipament în parte.</p> <p>- Soluția va pune la dispoziție un instrument care poate fi instalat pe o mașină virtuală sau pe un calculator în rețeaua pe care se dorește o</p>	<p>- Soluția ofera un serviciu avansat de căutare și răspuns la amenințări prin intermediul consolei, accesând inclusiv la direct suportul producătorului.</p> <p>1.4 Specificații tehnice functionale oferite fata de solutia de scanare a vulnerabilitatilor a infrastructurii interne, externe si web pentru cele 25 hosturi (WithSecure Elements Vulnerability Management License for 1 year – 25 IP/Hosts):</p> <p>- Produsul oferit este de la același producător și există o integrare nativă cu soluția Antivirus oferită mai sus. Cu posibilitatea de a fi accesată dintr-o singură interfață fie soluția de antivirus fie soluția de scanare a vulnerabilităților.</p> <p>- Platforma este capabilă să identifice atât amenințările interne cât și pe cele externe și să raporteze riscurile și reglementările conform minim PCI, GDPR.</p> <p>- Soluția asigură scanarea vulnerabilităților pentru echipamente din rețea, aplicațiilor web, site-urilor interne sau externe.</p> <p>- Soluția oferită este una bazată pe tehnologia Cloud, care ofera o vizibilitate a vulnerabilităților într-un mod centralizat pentru toate tipurile de dispozitive conectate în rețea și care pot comunica, de exemplu: stații de lucru, servere, servere virtuale, site-uri, switch-uri, routere, aplicațiilor web, etc;</p> <p>- Soluția ofera posibilitatea de a identifica toate echipamentele conectate la rețea, la fel va fi posibil de a verifica tipul de echipament, după caz: sistemul de operare instalat, IP-ul și MAC adresa, a cărui domeniu se atribuie, vulnerabilitățile depistate, software-ul instalat pe echipament, spațiu disponibil, tipul procesor, tip de Bios.</p> <p>- Soluția permite planificarea activităților după data/ora/an și de rulat scanarea vulnerabilităților pentru fiecare echipament în parte.</p> <p>- Soluția pune la dispoziție un instrument care poate fi instalat pe o mașină virtuală sau pe un calculator în rețeaua pe care se dorește o</p>
--	---	---

	<p>scanare al vulnerabilităților sau pentru colectarea datelor echipamentelor aflate in rețea.</p> <p>- Soluția trebuie sa permită adăugarea unui grup de scanare in care se va indica minim: Numele grupului si persoana responsabilă, descrierea succintă a grupului.</p> <p>- Posibilitatea de scanare prin alegerea unui șablon prestabilit care va propune de a scana sistemul după minim următoarele modele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP 0-65535 , UDP 0-1024 • Badlock detection • Bash Shellshock detection • GHOST detection • Hearbeast detection • Limited TCP 0-30000, no UDP • PCI scan • Scan full TCP/UDP port range • Scan top-100 ports • Scan top-1000 ports • SSL/TLS maturity scanning <p>- Modul de scanare să poată fi setat după: oră, repetări zilnice, săptămânale, lunare, trimestriale, etc.</p> <p>- Soluția trebuie să ofere funcțional de Management API prin integrarea soluțiilor terțe;</p> <p>- Soluția trebuie să ofere posibilitatea de setare a unui logo care trebuie să se afișeze in consola de administrare și în rapoartele de vulnerabilități exportate.</p> <p>- Soluția va dispune de posibilitatea de autentificare prin doi factori cu ajutorul unor soluții bazate pe TOTP (Time-based One Time Password) ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Authenticator, • Microsoft Authenticator, • Sau altele care suportă acest algoritm. <p>- Administrarea soluției este necesară să se facă printr-o singură consolă de administrare bazată pe cloud, fără ca să necesite careva echipamente hardware(servere de management) sau careva software speciale.</p>	<p>scanare al vulnerabilităților sau pentru colectarea datelor echipamentelor aflate in rețea.</p> <p>- Soluția permite adăugarea unui grup de scanare in care se va indica minim: Numele grupului si persoana responsabilă, descrierea succintă a grupului.</p> <p>- Oferă posibilitatea de scanare prin alegerea unui șablon prestabilit care va propune de a scana sistemul după minim următoarele modele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP 0-65535 , UDP 0-1024 • Badlock detection • Bash Shellshock detection • GHOST detection • Hearbeast detection • Limited TCP 0-30000, no UDP • PCI scan • Scan full TCP/UDP port range • Scan top-100 ports • Scan top-1000 ports • SSL/TLS maturity scanning <p>- Modul de scanare va putea fi setat după: oră, repetări zilnice, săptămânale, lunare, trimestriale, etc.</p> <p>- Soluția oferă funcțional de Management API prin integrarea soluțiilor terțe;</p> <p>- Soluția oferă posibilitatea de setare a unui logo care se va afișa in consola de administrare și în rapoartele de vulnerabilități exportate.</p> <p>- Soluția dispune de posibilitatea de autentificare prin doi factori cu ajutorul unor soluții bazate pe TOTP (Time-based One Time Password) ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Authenticator, • Microsoft Authenticator, • Sau altele care suportă acest algoritm. <p>- Soluția se administrează printr-o singură consolă de administrare bazată pe cloud, fără ca să necesite careva echipamente hardware(servere de management) sau careva software speciale.</p>
--	--	---

	<p>-Soluția propusă trebuie sa poată genera un raport pe segmente din rețea pe care se dorește. Si va fi posibil de a selecta ce fel de vulnerabilități să fie afișate in raport, sortate după severitatea lor.</p> <p>-Soluția propusă trebuie să pună la dispoziție posibilitatea de a asigura remedierea unei vulnerabilități către un user / administrator creat in platforma de administrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asignarea unui task va fi posibil prin crearea unui ticket astfel se va indica unele date ca : denumire task, descrierea succintă, perioada până când să fie executat, prioritatea, o perioadă estimată pentru remediere, etc. - Soluția trebuie să dispună de capacitatea de a automatiza unele procese de lucru ca: <ul style="list-style-type: none"> - Închiderea si redeschiderea automată a tichete-lor; - Să transmită notificări tuturor participanților la expirarea taskului; - Până la expirarea termenului limită pentru executarea taskului, soluția va notifica toți participanții. - Consola de administrare trebuie să suporte următoarele browsere: Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari; - Interfața consolei de administrare trebuie să asigure posibilitatea de funcționare cel puțin în limba engleză obligatoriu. - Soluția va permite accesul altor useri cu drepturi de: administrator, doar vizualizare sau colegi de echipă. - Soluția va putea afișa toată informația referitor la licența instalată, jurnal de evenimente, modificările aplicate de către user-ul care are accesul la portal. - In consola de administrare trebuie sa se regăsească acces la manuale, ghiduri de instalare, ghidul de utilizare, etc, informații referitor la schimbările si actualizările soluției, comunitate, portal pentru suport cu posibilitatea de a solicita ajutor de la producător. - Soluția trebuie să asigure lipsa actualizărilor de software și patch-uri care sunt afișate în consola de administrare cu ID-uri CVE și link către baza de date de vulnerabilitate și expunere comună (CVE) 	<p>- Soluția propusă poate genera un raport pe segmente din rețea pe care se dorește. Si va fi posibil de a selecta ce fel de vulnerabilități să fie afișate în raport, sortate după severitatea lor.</p> <p>- Soluția propusă pune la dispoziție posibilitatea de a asigura remedierea unei vulnerabilități către un user / administrator creat in platforma de administrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asignarea unui task este posibil prin crearea unui ticket astfel se va indica unele date ca : denumire task, descrierea succintă, perioada până când să fie executat, prioritatea, o perioadă estimată pentru remediere, etc. - Soluția dispune de capacitatea de a automatiza unele procese de lucru ca: <ul style="list-style-type: none"> - Închiderea si redeschiderea automată a tichete-lor; - Să transmită notificări tuturor participanților la expirarea taskului; - Până la expirarea termenului limită pentru executarea taskului, soluția va notifica toți participanții. - Consola de administrare suporta următoarele browsere: Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari; - Interfața consolei de administrare asigura posibilitatea de funcționare în limba engleză. - Soluția permite accesul altor useri cu drepturi de: administrator, doar vizualizare sau colegi de echipă. - Soluția poate afișa toată informația referitor la licența instalată, jurnal de evenimente, modificările aplicate de către user-ul care are accesul la portal. - In consola de administrare se regasese acces la manuale, ghiduri de instalare, ghidul de utilizare, etc, informații referitor la schimbările si actualizările soluției, comunitate, portal pentru suport cu posibilitatea de a solicita ajutor de la producător. - Soluția asigura lipsa actualizărilor de software și patch-uri care sunt afișate în consola de administrare cu ID-uri CVE și link către baza de date de vulnerabilitate și expunere comună (CVE) pentru informații suplimentare despre detaliile și criticitatea vulnerabilității
--	--	---

	<p>pentru informații suplimentare despre detaliile și criticitatea vulnerabilității</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soluția trebuie să ofere o modalitate de a executa scanări autentificate pe sistemele țintă - Soluția trebuie să ofere scanările de descoperire trebuie să fie nelimitate pe parcursul perioadei de licență. - Soluția trebuie să ofere activarea accesului catre date prin configurarea cheilor API - Soluția trebuie să fie customizabilă pentru scanări, performanță, șabloane și rapoarte. <p>1.3.1 Cerințe față de funcționalul de raportare și alerte a sistemului de scanare a vulnerabilitatilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soluția trebuie să permită generarea de rapoarte grafice detaliate, cu posibilitate de export minim in format (docx.xml,xlsx), inclusiv cu remitere către adrese de email specificate. Posibilitatea de a configura o frecventa pentru crearea rapoartelor dupa (zi , săptămâna, luna, ora), rapoartele trebuie să cuprindă minim informație despre: <ul style="list-style-type: none"> • Vulnerabilitățile descoperite clasificate după severitate: informativ, severitate minimă, severitate medie, si severitate înalta. • Notarea severității vulnerabilităților se va face pe notă de la 1 la 10 • Raportul va afișa descrierea pentru fiecare vulnerabilitate in parte cu unele referințe. • Recomandările propuse pentru remedierea vulnerabilității depistate. • Crearea unei statistici grafice in dependență de vulnerabilitățile depistate • Top vulnerabilități depistate. 	<ul style="list-style-type: none"> - Soluția ofera o modalitate de a executa scanări autentificate pe sistemele țintă - Soluția trebuie ofera scanările de descoperire trebuie să fie nelimitate pe parcursul perioadei de licență. - Soluția trebuie ofera activarea accesului catre date prin configurarea cheilor API - Soluția este customizabilă pentru scanări, performanță, șabloane și rapoarte. <p>1.3.1 Specificații ofertate față de funcționalul de raportare și alerte a sistemului de scanare a vulnerabilitatilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soluția permite generarea de rapoarte grafice detaliate, cu posibilitate de export minim in format (docx.xml,xlsx), inclusiv cu remitere către adrese de email specificate. Posibilitatea de a configura o frecventa pentru crearea rapoartelor dupa (zi , săptămâna, luna, ora), rapoartele trebuie să cuprindă minim informație despre: <ul style="list-style-type: none"> • Vulnerabilitățile descoperite clasificate după severitate: informativ, severitate minimă, severitate medie, si severitate înalta. • Notarea severității vulnerabilităților se va face pe notă de la 1 la 10 • Raportul va afișa descrierea pentru fiecare vulnerabilitate in parte cu unele referințe. • Recomandările propuse pentru remedierea vulnerabilității depistate. • Crearea unei statistici grafice in dependență de vulnerabilitățile depistate • Top vulnerabilități depistate.
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Soluția trebuie să permită crearea unor widgeturi care pot fi editate, clonate sau șterse cu afișarea lor pe pagină in mod dinamic. La fel, widgeturi de bord pot fi create in forma de minima de: tabel, plăcinta, histograma, etc. - Tablourile de bord trebuie să conțină informații ca: vulnerabilitățile depistate care vor fi grupate după severitate/data/luna/cantitatea depistată. Cele mai grave vulnerabilități. Scanările active, scanările care sunt planificate, ultimele dispozitive scanate. <ul style="list-style-type: none"> - Soluția trebuie să permită setarea și configurarea de alerte, declanșarea lor să poată fi aplicată pentru minim următoarele acțiuni: când startează un proces de scanare, finalizarea procesului de scanare, la crearea și asignarea unui task către un utilizator existent. <p>Alte cerințe obligatorii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru soluția oferată se solicită a fi 12 luni suport local și de la producător. 2. Producătorul trebuie să ofere suport 24/7, prin e-mail sau conectare de la distanță, inclusiv suport local din partea partenerului. Necesari de prezentat timpii de reacție oferată. 3. Lucrările de instalare, configurare, punerea în funcțiune a soluției trebuie să fie executate de ofertant, iar costul acestora trebuie să fie incluse în oferta comercială. 4. Prezentarea a minim 2 certificate tehnice pe soluțiile propuse. 5. Ofertantul va prezenta copia Certificatului ISO 27001:2013 și Certificatului ISO 9001:2015 - confirmat cu aplicarea semnăturii electronice; 6. Ofertantul va prezenta Autorizarea de la producător care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii pe produsul oferat. 7. Ofertantul va prezenta Autorizarea de la producător pentru licitația la care participa ofertantul. 	<ul style="list-style-type: none"> - Soluția permite crearea unor widgeturi care pot fi editate, clonate sau șterse cu afișarea lor pe pagină in mod dinamic. La fel, widgeturi de bord pot fi create in forma de minima de: tabel, plăcinta, histograma, etc. - Tablourile de bord conține informații ca: vulnerabilitățile depistate care vor fi grupate după severitate/data/luna/cantitatea depistată. Cele mai grave vulnerabilități. Scanările active, scanările care sunt planificate, ultimele dispozitive scanate. <ul style="list-style-type: none"> - Soluția permite setarea și configurarea de alerte, declanșarea lor să poată fi aplicată pentru minim următoarele acțiuni: când startează un proces de scanare, finalizarea procesului de scanare, la crearea și asignarea unui task către un utilizator existent. <p>Alte cerințe obligatorii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru soluția oferată se oferă 12 luni suport local și de la producător. 2. Producătorul oferă suport 24/7, prin e-mail sau conectare de la distanță, inclusiv suport local din partea partenerului. Timpii de reacție menționați în documentul XONTECH SYSTEMS Service Centru anexat cu oferta. 3. Lucrările de instalare, configurare, punerea în funcțiune a soluției vor fi executate de Xontech Systems, iar costul acestora sunt incluse în oferta comercială. 4. Atasat cu oferta sunt certificatele tehnice pe soluțiile propuse. 5. Atasat cu oferta sunt anexate copia Certificatului ISO 27001:2013 și Certificatului ISO 9001:2015 - confirmat cu aplicarea semnăturii electronice; 6. Atasat cu oferta este Autorizarea de la producător care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii pe produsul oferat. 7. Atasat cu oferta este Autorizarea de la producător pentru licitația la care participăm.
--	---	--

	<p>8. Ofertantul va prezenta minim 3 referințe și 3 recomandări de implementare pe piața locală a soluției oferite.</p> <p>Termen de livrare: 10 zile lucrătoare de la data intrării în vigoare a contractului, care include și timpul lucrărilor de instalare, configurare și punerea în funcțiune a soluției.</p>	<p>8. La solicitare se va prezenta 3 referințe și 3 recomandări de implementare pe piața locală a soluției oferite.</p> <p>Termen de livrare: 10 zile lucrătoare de la data intrării în vigoare a contractului, care include și timpul lucrărilor de instalare, configurare și punerea în funcțiune a soluției.</p>
--	--	--