

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Servicii de asigurarea protecției și securității cibernetice(repetat)
(se indică obiectul achiziției)

cu privire la procedura de achiziție publică cererea ofertelor de prețuri
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Agenția Națională pentru Sănătate Publică
2. IDNO: 1018601000021
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, nr. 67A
4. Numărul de telefon/fax: 022-574-519
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@ansp.gov.md, www.ansp.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate publică în domeniul sănătății publice
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată cu TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	72261000-2	Lot 1 Servicii de asigurarea protecției și securității cibernetice	stații	500	Conform Anexei 1	300000,00
Total valoare estimata						300000,00

Specificații tehnice generale pentru Lotul 1

1. CONSOLA DE MANAGEMENT

1.1 Instalare și configurare:

1.1.1 Pachetul de instalare necesar să fie livrat ca o masina virtuala bazata pe sistem de operare Linux securizat care contine toate rolurile sau serviciile necesare. Consola nu va necesita o licenta suplimentara pentru sistemul de operare. Imaginea de tip template se va putea importa in:

- a. VMware vSphere, View, Horizon
- b. Citrix XenServer, XenApp, Xen Desktop
- c. Microsoft Hyper-V
- d. Red Hat Enterprise Virtualization
- e. KVM sau „Kernel-based Virtual Machine”
- f. Oracle VM.
- g. Nutanix
- h. Alte platforme de virtualizare, la cerere

1.1.2 Consola de management necesar sa fie livrat cu o baza de date inclusa care este de tip non-relationala, pentru o functionare cat mai rapida, fara a fi nevoie de licente aditionale.

1.1.3 Solutia sa fie scalabila, astfel ca oricare dintre roluri sau servicii pot fi instalate separat pe mai multe masini virtuale sau pe aceeasi masina virtuala.

1.1.4 Rolurile principale trebuie sa fie cel putin similare cu: Server cu baza de date, Server de comunicatie, Server de actualizare, Server de Web.

1.1.5 Solutia necesar să includă aditional si un modul de balansare (load balancer) pentru cazurile in care mai multe masini virtuale ale componentei de management sunt instalate cu acelasi rol (pentru Load Balancing si performanta/redundanta).

- 1.1.6 În solutia să fie inclus un mecanism de configurare a disponibilitatii pentru Serverul cu baze de date (clustering pentru redundanta). Astfel, baza de date se va putea instala de mai multe ori, pe mai multe masini virtuale.
- 1.1.7 Masinile de scanare pentru mediile virtuale VsMware si Citrix se fie posibil instalare la distanta prin task din consola de management, iar pentru alte platforme se descarca separat din interfata web a produsului.

1.2. Cerinte generale:

- 1.2.1 Interfata consolei de management să fie în limba romana.
- 1.2.2 Interfata clientului de securitate, care se instaleaza pe statii si servere, să fie în limba romana.
- 1.2.3 Manualul de instalare a produsului să fie în limba romana.
- 1.2.4 Manualul de administrare a produsului să fie în limba romana.
- 1.2.5 Solutia să includă un modul de update server prin care să asigure actualizarea de produs si a semnaturilor.
- 1.2.6 Solutia să permită activarea/dezactivarea actualizarilor de produs/semnatiri.
- 1.2.7 Solutia să permită stabilirea actualizarii automate a consolei de management prin stabilirea recurentei zilnice, saptamanale sau lunare, dar si prin stabilirea intervalului orar in care acesta se fie actualizat. De asemenea, să permită si trimiterea unei alerte de nefunctionalitate, cu 30 de minute inainte de actualizare.
- 1.2.8 Pentru o mai buna urmarire a actualizarilor consolei de management, solutia să permita vizualizarea unui jurnal de modificari in care sunt precizate istoric:
 - a. versiunea consolei de management
 - b. data versiunii
 - c. functii noi si imbunatatiri
 - d. probleme rezolvate
 - e. probleme cunoscute
- 1.2.9 Notificarile – prezente in interfata, notificările necitite să fie evidentiata, trimise catre una sau mai multe adrese de email, cu alertarea administratorul in cazul unor probleme majore: licentiere, detectie virusi, actualizari de produs disponibile).
- 1.2.10 Solutia sa permite integrarea cu un server Syslog pentru raportarea evenimentelor antimalware.
- 1.2.11 Solutia sa permite instalarea serviciului de SMNP prin care se pot raporta statusul masinilor din cadrul componentei de management.
- 1.2.12 Solutia sa permite creare unei copii de siguranta a bazei de date a consolei de administrare, la cerere sau programata, putand fi stocata local, pe un server FTP sau in retea.
- 1.2.13 Consola de management sa fie accesibila atat de pe statii de lucru cat si de pe dispozitive mobile (smartphone, tableta).

1.3 Panou de monitorizare si raportare (Dashboard):

- 1.3.1 Rapoartele din panoul de monitorizare necesar sa fie posibil configurate specificand numele raportului, tipul raportului, tinta raportului, optiuni specifice pentru orice tip de raport (de exemplu pentru raportul de actualizare - care este intervalul dupa care o statie este considerata neactualizata).
- 1.3.2 Panoul central necesar sa contina rapoarte pentru toate modulele suportate.
- 1.3.3 Rapoartele din panoul central de comanda sa permita: adaugarea altor rapoarte, stergerea lor si rearanjarea.

1.4 Inventarierea rețelei – managementul securitatii:

- 1.4.1. Solutia sa fie integrata cu domenii Active Directory multiple, VMware vCenter Server, Citrix Xen Server, Nutanix Prism Element si importa inventarul acestor platforme.
- 1.4.2 Sa permita descoperirea statiilor fizice neintegrate in Active Directory (Workgroup) cu ajutorul Network discovery.
- 1.4.3 Solutia sa ofere optiuni de cautare, sortare si filtrare dupa numele sistemului, sistem de operare, adresa IP, politica aplicata, ultima data cand s-a conectat (online si/sau offline) si FQDN.
- 1.4.4 Solutia sa permita crearea unui pachet unic pentru toate sistemele de operare, de statii sau servere. Astfel, administratorul sa poata descarca pachetele pentru protectia statiilor si serverelor pe care ruleaza sistemul de operare Windows, Linux, Mac.

- 1.4.5 Pentru integrarea cu Active Directory, se poate defini intervalul (in ore) de sincronizare si forta sincronizarea.
- 1.4.6 Sa permita descoperirea masinilor din Microsoft Hyper-V, Red Hat VM, Oracle VM, KVM.
- 1.4.7 Solutia sa permita instalarea la distanta sau manual a clientilor antimalware pe masini fizice/virtuale.
- 1.4.8 Solutia sa permita selectarea modulelor componente atunci cand se creaza pachetul clientului care se instalează pe mașinile fizice/virtuale.
- 1.4.9 Solutia sa permita lansarea de task-uri de scanare, actualizare, instalare, deinstalarea la distanta pentru clientul antimalware.
- 1.4.10 Solutia sa ofere posibilitatea de repornire a masinilor fizice de la distanta.
- 1.4.11 Solutia sa ofere informatii detaliate despre fiecare task si sa fiseze daca task-ul s-a finalizat sau nu cu succes.
- 1.4.12 Solutia sa permita configurarea centralizata a clientilor antimalware prin intermediul politicilor.
- 1.4.13 Sa fie oferit in consola de management informatii detaliate ale obiectelor din consola: Nume, IP, Sistem de operare, Grup, Politica atribuita, Ultimele actualizare, Versiunea produsului, Versiunea de semnatura.
- 1.4.14 Solutia sa permita descoperirea tuturor aplicatiilor instalate pe toate statiile si serverele din retea, prin rularea unui task din consola de administrare.

1.5 Politici:

- 1.5.1 Solutia sa permita configurarea setarilor clientului antimalware prin intermediul unei singure politici ce contine setari pentru toate module
- 1.5.2 Politica sa contina optiuni specifice de activare/dezactivare si configurarea functionalitatilor precum scanarea antimalware la cerere, firewall, controlul accesului la Internet, controlul aplicatiilor, scanarea traficului web, controlul dispozitivelor, power user.
- 1.5.3 Solutia sa permita aplicarea politicilor pe masini client, grupuri de masini, pool-uri de resurse (VMware), domeniu, unitati organizationale, grupuri de securitate sau useri de active directoy.
- 1.5.4 Politica sa poata fi schimbata automat in functie de:
 - a. IP sau clasa de IP al statiei
 - b. Gateway-ul alocat
 - c. DNS serverul alocat
 - d. WINS serverul alocat
 - e. Sufix DNS pentru conexiunea dhcp
 - f. Clientul este/nu este in aceeasi retea cu infrastructura de management (statia de lucru poate solutia implica numele gazdei)
 - g. Tipul retelei (lan, wireless)
 - h. User-ul logat pe statie
 - i. Etichete definite pe masini virtuale in cloud (disponibile doar prin integrare Amazon EC2 sau MS Azure)

1.6 Rapoarte:

- 1.6.1 Solutia sa contina rapoarte care prezinta statusul masinilor clientilor din punct de vedere al actualizarilor, fisierelor malware detectate, aplicatiile blocate, site-urilor web blocate.
- 1.6.2 Rapoartele programate sa fie posibil trimiterea catre un numar nelimitat de adrese de email (nu este nevoie sa detina un cont in consola de management).
- 1.6.3 Solutia sa permita vizualizarea rapoartelor curente programate de administrator.
- 1.6.4 Solutia sa permita exportarea rapoartelor in format .pdf si detaliile ca format .csv.
- 1.6.5 Solutia sa includa un generator de rapoarte care ofera posibilitatea de a investiga o problema de securitate pe baza mai multor criterii, mentinand informatiile concise si ordonate corespunzator. Astfel, solutia sa includa interogari precum: starea terminalului, evenimente terminal, evenimente Exchange.
- 1.6.6 Interogarea legata de starea terminalului sa includa informatii precum:
 - a. tip masina
 - b. infrastructura retelei careia ii apartine terminalul
 - c. datele agentului de securitate

- d. starea modulelor de protectie
- e. rolurile terminalelor.
- 1.6.7 Interogarea legata de evenimente terminal sa includa informatii precum:
 - a. calculatorul tinta pe care a avut loc evenimentul
 - b. tipul starea si configuratia agentului de securitate instalat
 - c. starea modulelor si rolurilor de protectie instalate pe agentul de securitate
 - d. denunmirea si alocarea politicii
 - e. utilizatorul autentificat in timpul evenimentului
 - f. evenimente (site-uri blocate, aplicatii blocate, detectiile etc)
- 1.6.8 Interogarea legata de evenimente Exchange sa includa informatii precum:
 - a. Directia traficului e-mail
 - b. Evenimente de securitate (detectarea programelor de tip malware sau a fisierelor atasate)
 - c. Masurile implementate in fiecare situatie (curatarea, stergerea, inlocuirea sau carantinarea fisierului, stergerea sau respingerea e-mail-ului)

1.7 Carantina:

- 1.7.1 Solutia sa permita restaurarea fisierelor carantinate in locatia originala sau intr-o cale configurabila.
- 1.7.2 Carantina va fi locala, pe fiecare statia administrata si va fi administrata, fie local, fie din consola de management
- 1.7.3 Permite descarcarea fisierelor carantinate doar pentru masinile virtuale protejate prin modulul mediilor virtuale integrat cu VMware vShield.

1.8 Utilizatori:

- 1.8.1 Administrarea sa fie posibil de facut pe baza de roluri.
- 1.8.2 Roluri multiple predefinite: Administrator companie, Administrator retea, Reporter sau rol personalizat:
 - a. Administrator companie: administreaza arhitectura consolei de management;
 - b. Administrator retea: administreaza serviciile de securitate;
 - c. Reporter: monitorizeaza si genereaza rapoarte.
- 1.8.3 Utilizatorii sa fie posibil de importat din Microsoft Active Directory sau crearea in consola de management.
- 1.8.4 Sa fie permis configurarea detaliata a drepturilor administrative, permitand selectarea serviciilor si obiectelor pentru care un utilizator poate face modificari.
- 1.8.5 Se fie permis deconectarea automata a oricarui tip de utilizator dupa un anumit timp pentru o protectie sporita a datelor afisate in consola de administrare. Acest interval sa se poata personaliza de administratorul solutiei.

1.9 Log-uri:

- 1.9.1 Inregistrarea actiunilor utilizatorilor.
- 1.9.2 Sa fie oferite informatii detaliate pentru fiecare actiune a unui utilizator.
- 1.9.3 Sa permita filtrarea actiunilor utilizator dupa numele utilizatorului, actiune.

1.10 Actualizare:

- 1.10.1 Sa permita definirea de locatii de actualizare multiple.
- 1.10.2 Sa permita activarea/dezactivarea actualizarilor de produs si semnaturi.
- 1.10.3 Sa permita actualizarea produsului intr-o retea fara acces la Internet.
- 1.10.4 Orice client antivirus sa poata fi configurat sa livreze update-urile catre alt client antivirus
- 1.10.5 Solutia sa dispuna un server de actualizare (update) care va face posibila stabilirea componentelor ce vor fi descarcate automat de pe internet, fara interventia administratorului. Astfel, administratorul va putea descarca pachetele pentru protectia statiilor si serverelor pe care ruleaza sistemul de operare Windows, Linux, Mac sau, poate descarca pachetele pentru modul de scanare centralizata in mediile de virtualizare VMware, Hyper-V sau Citrix.
- 1.10.6 In cadrul serverului de actualizare, pentru o mai buna urmarire a actualizarilor pachetele pentru protectia statiilor si serverelor sau a pachetelor pentru modul de scanare centralizata, se fie posibilitatea de vizualizare unui jurnal de modificari in care sunt precizate istoric:
 - a. versiunea pachetului

- b. data versiunii
- c. functii noi si imbunatatiri
- d. probleme rezolvate
- e. probleme cunoscute

1.10.7 Solutia sa permita testarea noilor versiuni de pachete de instalare ale clientului antimalware, inainte de a fi instalate pe toate statiile si serverele din retea, evitand posibile probleme ce pot afecta serverele sau statiile critice. Astfel, serverul de actualizare sa includa 2 tipuri de actualizari de produs:

- a. Ciclu rapid, gandit pentru un mediu de test in cadrul retelei
- b. Ciclu lent, gandit pentru restul retelei (productie, servere critice etc)

1.10.8 Solutia sa permita stabilirea zonelor de test si critice din cadrul retelei prin intermediul politicilor din consola de management.

1.11 Certificate:

1.11.1 Accesul la consola de management sa se faca doar prin HTTPS.

1.11.2 Serverul web, din consola centrala de management trebuie sa permita importarea de certificate digitale eliberate de o autoritate de certificare autorizata sau proprie organizatiei.

1.11.3 Solutia sa permita afisarea in consola de management informatii despre certificate: nume, autoritatea emitenta, data eliberarii si data expirarii certificatelor eliberate.

2. PROTECTIE STATII SI SERVERE FIZICE SAU VIRTUALE

2.1 Caracteristici generale minimale si eliminarii:

2.1.1 Pentru reducerea la minim a consumului de resurse, solutia antimalware trebuie sa permita instalarea personalizata a modulelor detinute (de exemplu, sa permita instalarea solutiei antimalware fara modulul de control al accesului web, modul de control al dispozitivelor sau modulul firewall).

2.1.2 Pentru o mai buna protectie a statiilor si serverelor, solutia sa includa un vaccin anti-ransomware. Acest vaccin asigura protectia impotriva tuturor amenintarilor cunoscute de tip ransomware, prin imunizarea statiilor si serverelor, chiar daca sunt infectate si prin blocarea procesului de criptare.

2.1.3 Vaccinul anti-ransomware sa primeasca actualizari de la producator, odata cu actualizarea semnaturilor produsului Antimalware.

2.1.4 Pentru o mai buna protectie a statiilor si serverelor, solutia sa includa protectie impotriva atacurilor zero-day de tip exploit avansate (atacuri directionate) bazata pe tehnologii de invatare automata (machine learning).

2.1.5 Pentru o mai buna protectie a statiilor si serverelor, solutia sa includa un modul avansat de securitate – HyperDetect, bazat pe tehnologii de tip „machine learning tunabil”, proiectat special pentru a detecta atacuri avansate si activitati suspecte in faza pre-executie.

2.1.6 Acest modul avansat de securitate sa protejeze impotriva: atacurilor directionate (Targeted Attack - APT), fisierelor suspecte si traficului la nivel de retea suspect, exploit-urilor, ransomware si grayware. Fiecarui tip de amenintare mentionat, i se va putea stabili, independent, un nivel de protectie dorit: permisiv, normal, agresiv.

2.1.7 Modulul avansat de securitate sa fie cu posibilitatea de a raporta, bloca accesul, dezinfecta, sterge sau muta in carantina pentru fiecare din categoriile descrise. Astfel, administratorul sa poata decide daca doreste intai monitorizare sau doreste si blocarea amenintarilor. Aceste actiuni mentionate, sa pot fi stabilite independent, pentru fisiere sau pentru traficul din retea, cu posibilitatea extinderii nivelului de raportare pentru a include nivelurile superioare (vor putea fi raportate amenintarile care ar fi fost detectate daca nivelul de protectie era stabilit mai agresiv).

2.1.8 Pentru a oferi un nivel aditional de protectie a statiilor si serverelor, solutia sa includa un sandbox in cloud-ul public al producatorului acesteia.

2.1.9 Modulul de Sandbox sa poata trimite automat fisiere in Sandbox-ul din cloud-ul producatorului unde vor putea fi „detonate” pentru o analiza in profunzime.

2.1.10 Modulul de Sandbox sa includa doua variante de analiza: doar monitorizare sau blocare. In modul monitorizare utilizatorul sa poata accesa fisierul dorit, pe cand in modul blocare, utilizatorului i se va bloca rularea fisierului pana cand Sandbox-ul din cloud-ul producatorului va da verdictul.

2.1.11 Modulul de Sandbox sa includa doua tipuri de actiuni remediere: implicita si de

siguranta. Pentru actiunea implicita se va putea stabili: doar raportare, dezinfectie, stergere si carantinare. Pentru actiunea de siguranta se va putea stabili: stergere sau carantinare.

2.1.12 Modulul de Sandbox sa includa si posibilitatea de trimitere manuala a fisierelor in Sandbox-ul din cloud-ul producatorului. Astfel, daca administratorul suspecteaza un fisier ca fiind malitios, il poate trimite manual in Sandbox pentru a fi „detonat” si a afla verdictul. Va putea trimite mai multe fisiere de odata, cu posibilitate de a specifica daca vor fi „detonate” individual sau toate in acelasi timp.

2.1.13 Modulul de Sandbox sa poata suporta „detonarea” urmatoarelor tipuri de fisiere: Batch, CHM, DLL, EML, Flash SWF, HTML, HTML/script, HTML (Unicode), JAR (archive), JS, LNK, MHTML (doc), MHTML (ppt), MHTML (xls), Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, MZ/PE files (executable), PDF, PEF (executable), PIF (executable), RTF, SCR, URL (binary), VBE, VBS, WSF, WSH, WSH-VBS, XHTML.

2.1.14 Fisierile mentionate anterior, sa poata fi detectate corect chiar daca sunt incluse in arhive de tipul: : 7z, ACE, ALZip, ARJ, BZip2, cpio, GZip, LHA, Linux TAR, LZMA Compressed Archive, MS Cabinet, MSI, PKZIP, RAR, Unix Z, ZIP, ZIP (multivolume), ZOO, XZ.

2.2 Cerinte de sistem:

- Sisteme de operare pentru statii de lucru: **Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, MAC OS X Catalina (10.15.x), Mac OS X Mojave (10.14.x), Mac OS X High Sierra (10.13.x), Mac OS X Sierra (10.12.x), Mac OS X El Capitan (10.11.x)**
- Sisteme de operare embedded: **Windows 10 IoT Enterprise, Windows Embedded 8.1 Industry, Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded Standard 7, Windows Embedded POSReady 7, Windows Embedded Enterprise 7**
- Sisteme de operare pentru servere: **Windows Server 2019, Windows Server 2016 (inc Core), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Small Business Server (SBS) 2011, Windows Server 2008 R2**
- Sisteme de operare Linux: Red Hat Enterprise Linux / CentOS 6 sau mai recent, Ubuntu 14.04 LTS sau mai recent, SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 sau mai recent, OpenSUSE LEAP 42.x sau mai recent, Fedora 25 sau mai recent, Debian 8.0 sau mai recent, Oracle Linux 6.3 sau mai recent, Amazon Linux AMI 2016.09 sau mai recent.

2.3 Administrare si instalare remote:

- 2.3.1 Inainte de instalare, administratorul sa poata particulariza pachetele de instalare cu modulele dorite: firewall, content control, device control, power user.
- 2.3.2 Instalarea sa poata face in mai multe moduri:
- a. prin descarcarea directa a pachetului pe statia pe care se va face instalarea;
 - b. prin instalarea la distanta, direct din consola de management
- 2.3.3 Instalarea clientilor la distanta in alte locatii decat cele in care este instalata consola de management sa fie facuta prin intermediul unui alt client antivirus existent in locatiile respective pentru a minimiza traficul in WAN.
- 2.3.4 In consola sa fie disponibile informatii despre fiecare statie: numele statiei, IP, sistem de operare, module instalate, politica aplicata, informatii despre actualizari etc.
- 2.3.5 Din consola sa fie posibila trimitere o singura politica pentru configurarea integrala a clientului de pe statii/serve.
- 2.3.6 Consola sa includa o sectiune, „Audit”, unde se vor mentiona toate actiunile intreprinse fie de administratori fie de reporteri, cu informatii detaliate: logare, editare, creare, delogare, mutare etc.
- 2.3.7 Sa fie posibilitatea crearii unui singur pachet de instalare, utilizabil atat pentru sistemele de operare pe 32 de biti cat si pentru cele pe 64 de biti.
- 2.3.8 Sa fie posibilitatea crearii unui singur pachet de instalare, utilizabil pentru statii (fizice si/sau virtuale), servere (fizice si/sau virtuale), exchange.
- 2.3.9 Sa fie posibilitatea de a crea pachetele de instalare de tip web installer sau kit full.
- 2.3.10 Administratorul sa poata crea grupuri sau chiar subgrupuri, unde va putea muta statiile/servele din retea pentru cele care nu sunt integrate domeniului.
- 2.3.11 Sa permita selectarea clientului care va realiza descoperirea statiilor din retea, altele decat cele integrate in domeniul.
- 2.3.12 Sa permita raportarea statiilor care sunt protejate respectiv neprotejate de catre solutie

2.4 Caracteristici si functionalitati principale ale modului antimalware:

2.4.1 Solutia sa permita administratorului sa stabileasca actiunea luata de produsul Antimalware la detectarea unei amenintari noi. Astfel administratorul va putea alege intre urmatoarele actiuni:

- a. Actiune implicita pentru fisiere infectate:
 - interzice accesul
 - dezinfecteaza
 - stergere
 - muta fisierele in carantina
 - nicio actiune
- b. Actiune alternativa pentru fisierele infectate:
 - interzice accesul
 - dezinfecteaza
 - stergere
 - muta fisierele in carantina
- c. Actiune implicita pentru fisierele suspecte:
 - interzice accesul
 - stergere
 - muta fisierele in carantina
 - nicio actiune
- d. Actiune alternativa pentru fisierele suspecte:
 - interzice accesul
 - stergere
 - muta fisierele in carantina

2.4.2 Scanarea automata in timp real sa poata fi setata sa nu scaneze arhive sau fisiere mai mari de « x » MB, marimea fisierelor putand fi definita de administratorul solutiei,

2.4.3 Posibilitatea definirea pana la 16 nivele de profunzime pentru scanarea in arhive.

2.4.4 Posibilitatea scanarea euristica comportamentala prin simularea unui calculator virtual in interiorul caruia sunt rulate aplicatii cu potential periculos protejand sistemul de virusii necunoscuti prin detectarea codurilor periculoase a caror semnatura nu a fost lansata inca.

2.4.5 Sa fie posibil scanarea oricarui suport de stocare a informatiei (CD-uri, harduri externe, unitati partajate etc). De asemenea, sa poata anula scanarea in cazul in care sunt detectate unitati care au informatii stocate mai mult de « x » MB.

2.4.6 Sa fie posibilitati de scanarea automata a emailurilor la nivelul statiei de lucru pentru POP3/SMTP.

2.4.7 Sa fie posibilitati de configurarea cailor ce urmeaza a fi scanate la cerere.

2.4.8 Clientii antimalware pentru workstation sa poata permite definirea unor liste de excludere de la scanarea in timp real si la cerere a anumitor directoare, discuri, fisiere, extensii sau procese.

2.4.9 Cu ajutorul unei baze de date complete cu semnături de spyware si a euristicii de detectie a acestui tip de programe, produsul trebui sa ofere protectie anti-spyware.

2.4.10 Sa fie posibilitatea de a configura scanarile programate sa se execute cu prioritate redusa

2.4.11 Produsul antimalware sa poata fi configurat sa foloseasca scanarea in cloud, si partial scanarea locala. Pentru statiile ce nu au suficiente resurse hardware, scanarea sa se poate face cu o masina de scanare instalata in retea.

2.4.12 Administratorul sa poata personaliza și motoarele de scanare, având posibilitatea de a alege între mai multe tehnologii de scanare:

- Scanare locală, când scanarea se efectuează pe stația de lucru locală. Modul de scanare locală este potrivit pentru mașinile puternice, având toate semnăturile și motoarele stocate local.
- Scanarea hibrid cu motoare light (Cloud public), cu o amprentă medie, folosind scanarea în cloud și, parțial, semnături locale. Acest mod de scanare oferă avantajul unui consum mai bun de resurse, fără să implice scanarea locală.
- Scanarea centralizată în Cloud-ul privat, cu o amprentă redusă, necesitând un server de securitate pentru scanare. În acest caz, nu se va stoca local nicio semnătură, iar scanarea va fi transferată către serverul de securitate.
- Scanare centralizată (Scanare în cloud privat cu server de securitate) cu fallback* pe

Scanare locală (motoare full)

- Scanare centralizată (Scanare în cloud privat cu server de securitate) cu fallback* pe Scanare hibrid (cloud public cu motoare light)
- 2.4.13 Pentru o protecție sporită, soluția antimalware trebuie să aibă 3 tipuri de detecție: bazată pe semnături, bazată de comportamentul fișierelor și bazată pe monitorizarea proceselor.
- 2.4.14 Pentru o protecție sporită, soluția antimalware trebuie să poată scana paginile HTTP.
- 2.4.15 Pentru o mai bună gestionare a antimalware instalat pe stații, produsul să includă opțiunea de setare a unei parole pentru protecția la dezinstalare.
- 2.4.16 Pentru siguranța utilizatorului, clientul să includă un modul de antiphishing.
- 2.4.17 Soluția să ofere protecție în timp real pe mașinile cu sistem de operare Linux în conformitate cu versiunea de kernel instalată.
- 2.4.18 Soluția să poată detecta atacuri de tip „file-less” incluzând pe cele ce folosesc utilitare aferente sistemelor de operare de tip interpretor de script (powershell). Soluția să nu blocheze în mod uzual scripturi pentru a proteja împotriva acestor tipuri de atacuri.
- 2.4.19 Soluția să ofere un modul adițional de securitate bazat pe algoritmi tunabili de machine learning respectiv algoritmi euristici agresivi capabili să detecteze și blocheze atacuri de tip persistent sau targetat precum și alte categorii de malware sofisticat înainte de faza de execuție.
- 2.4.20 Soluția să ofere posibilitatea de restaurare a fișierelor modificate de un proces suspicios/necunoscut cu comportament de ransomware, odată ce soluția determină că procesul este malicios.
- 2.4.21 Soluția să ofere protecție împotriva atacurilor ransomware inițiate la distanță, de pe alte stații de lucru (de exemplu: încercarea de atac ransomware pe un share de pe o stație de lucru care are acces la share).

2.5 Anti-Exploit-Avansat:

- 2.5.1 Să fie posibilitatea de a opri atacurile avansate de tip „zero-day” efectuate prin intermediul unor exploit-uri evazive.
- 2.5.2 Să depisteze în timp real a celor mai recente exploit-uri ce pot vulnerabiliza un sistem de operare.
- 2.5.3 Să fie protejate aplicațiile utilizate frecvent și a celor de tip „sistem” cum ar fi browserele, aplicațiile de tip office sau reader, procesele critice aferente sistemelor de operare.

2.6 Firewall:

- 2.6.1 Să fie posibilitatea de a configura reguli de firewall pentru aplicații sau conectivitate.
- 2.6.2 Modulul să poată fi instalat/dezinstalat în funcție de preferința administratorului.
- 2.6.3 Să fie posibilitatea de a defini rețele de încredere pentru mașini destinate.
- 2.6.4 Să fie abilitatea de a detecta scanarea de porturi.
- 2.6.5 Să fie posibilitatea de a seta diferite profiluri de rețea ((Home/Office, Trusted, Public, Untrusted sau Let the Windows decide)
- 2.6.6 Să fie abilitatea de a crea reguli personalizate bazate pe aplicație și/sau conexiune

2.7 Carantina:

- 2.7.1 Produsul antimalware să permită trimiterea automată a fișierelor din carantina către laboratoarele antimalware ale producătorului.
- 2.7.2 Trimiterea conținutului carantinei să fie posibil de expediat în mod automat, la un interval definit de administrator.
- 2.7.3 Produsul antimalware să permită stergerea automată a fișierelor carantinate mai vechi de o anumită perioadă, pentru a nu încălca inutil spațiul de stocare.
- 2.7.4 Să fie posibilitatea de a restaura un fișier din carantina în locația lui originală.
- 2.7.5 Modulul de carantina să permită rescannerarea obiectelor după fiecare actualizare de semnături.

2.8 Protecția datelor:

- 2.8.1 Produsul permite blocarea datelor confidențiale (pin-ul cardului, cont bancar etc) transmise prin HTTP sau SMTP prin crearea unor reguli specifice.

2.9 Controlul conținutului:

2.9.1 Consola sa detina integrat un modul dedicat controlului accesului la Internet cu urmatoarele particularitati:

- a. Permite blocarea accesului la Internet pentru anumite masini client sau grupuri de masini.
- b. Permite blocarea accesului la Internet pe intervale orare.
- c. Permite blocarea paginilor de internet care contin anumite cuvinte cheie.
- d. Permite controlul accesului numai la anumite pagini de internet specificate de administrator;
- e. Permite blocarea accesului la anumite aplicatii definite de administrator;
- f. Permite restrictionarea accesului pe anumite pagini de internet dupa anumite categorii prestabilite (ex: online dating, violenta, pornografie etc).

2.10 Controlul aplicatiilor:

- 2.10.1 Pentru o mai buna inventariere si administrare, solutia sa includa o sectiune in consola de administrare unde se vor regasi toate aplicatiile descoperite in retea, grupate dupa: nume, versiune, descoperit la, gasit pe.
- 2.10.2 Pentru o mai buna inventariere si administrare, solutia sa includa o sectiune in consola de administrare unde sa se regaseasca toate procesele negrupate descoperite in retea, grupate dupa: nume, versiune, nume produs, versiune produs, editor/autor, descoperit la, gasit pe.
- 2.10.3 Pentru prevenirea infectarii statiilor si serverelor dar si pentru a permite aplicatiilor descoperite in retea sa se poata actualiza, solutia sa permita definirea unor programe de actualizare (Updater) care vor fi lasate sa actualizeze diferite aplicatii instalate pe statii sau servere.
- 2.10.4 Solutia sa includa optiunea de a permite sau a bloca rulara anumitor aplicatii sau procese definite de administrator (inclusiv subproces) dupa:
 - a. Cale fisier: local, CD-ROM, portabil sau retea
 - b. Hash
 - c. Certificat
- 2.10.5 Acest modul sa poata functiona in modul Whitelisting (prin care se blocheaza accesul la toate aplicatiile cu exceptia celor mentionate in lista alba) sau Blacklisting (prin care sa se blocheze doar accesul la aplicatiile mentionate in lista neagra).

2.11 Controlul dispozitivelor:

- 2.11.1 Modulul sa poata fi instalat/dezinstalat in functie de preferinta administratorului.
- 2.11.2 Modulul sa permita controlul urmatoarelor tipuri de dispozitive:
 - a. Bluetooth Devices
 - b. CDROM Devices
 - c. Floppy Disk Drives
 - d. Security Policies 153
 - e. IEEE 1284.4
 - f. IEEE 1394
 - g. Imaging Devices
 - h. Modems
 - i. Tape Drives
 - j. Windows Portable
 - k. COM/LPT Ports
 - l. SCSI Raid
 - m. Printers
 - n. Network Adapters
 - o. Wireless Network Adapters
 - p. Internal and External Storage
- 2.11.3 Modulul sa permita configurarea de reguli prin care se vor defini permisiunile pentru dispozitivele conectate la masina client.
- 2.11.4 Modulul sa permita configurarea de excluderi pentru diferite tipuri de dispozitive pentru care s-au configurat reguli.
- 2.11.5 Modulul sa permita configurarea de reguli prin care se vor defini permisiunile pentru dispozitivele conectate la masina client cum ar fi: permis/blocat/custom respectiv sa poata limita accesul dispozitivelor externe la „read only” sau limita doar accesul la porturile USB ale endpoint-ului permitand orice alt tip de dispozitiv

ce nu foloseste acest tip de port/interfata.

- 2.11.6 Modulul sa permita configurarea de excluderi pentru diferite tipuri de dispozitive pentru care s-au configurat reguli pe baza a Product/Device/Hardware ID.
- 2.11.7 Modulul sa poata „descoperi” noi dispozitive si raporta prezenta acestora in consola de management.

2.12 Power User:

- 2.12.1 Modulul sa poata fi instalat/dezinstalat in functie de preferinta administratorului.
- 2.12.2 Modulul sa permita posibilitatea de a acorda utilizatorilor drepturi de Power User. Utilizatorii sa poata accesa si modifica setarile clientului antimalware dintr-o consola disponibila local pe masina client.
- 2.12.3 Administratorul va putea suprascrisa din consola setarile aplicate de utilizatorii Power User.

2.13 Actualizare:

- 2.13.1 Sa fie posibilitatea efectuarii actualizarii la nivel de statie in mod silentios (fara avertizare).
- 2.13.2 Detinerea sistem de actualizare cascadat folosind unul sau mai multe servere de actualizare (cascadate).
- 2.13.3 Actualizarea pentru locatiile remote prin intermediul unui client antimalware care va avea si rol de server de actualizare.

3. PROTECTIE SI SECURITATE PENTRU TELEFOANELE MOBILE DE TIP SMARTPHONE

3.1 Cerinte minime de sistem:

- telefoane cu sistem de operare iOS 8.1 sau mai nou: Apple iPhone si tablete iPad
- telefoane sau tablete cu sistem de operare Android 4.0.3 sau mai nou

3.2 Caracteristici:

- 3.2.1 Sa permita asocierea unui dispozitiv cu un utilizator din Active Directory.
- 3.2.2 Instalarea sa se faca prin trimiterea unui email catre utilizator cu detaliile de instalare.
- 3.2.3 Activarea dispozitivului mobil in consola de management sa se faca prin scanarea unui cod QR.
- 3.2.4 Pachetele de instalare sa se poata descarca de pe Apple App Store si Google Play.
- 3.2.5 Sa se poata intreprinde urmatoarele actiuni:
 - a. Blocarea dispozitivului;
 - b. Deblocarea dispozitivului;
 - c. Stergerea datelor si revenirea la setarile din fabrica;
 - d. Localizarea dispozitivului;
 - e. Scanarea dispozitivului (doar pentru cele cu sistem de operare Android);
 - f. Criptarea memoriei dispozitivului (doar pentru cele cu sistem de operare Android).
- 3.2.6 Consola va permite raportarea dispozitivelor: active, inactive, deconectate, cu sistemul de operare modificat astfel incat utilizatorul sa aiba acces total asupra lui (rooted or jailbroken devices).

3.3 Setari de securitate:

- 3.3.1 In cazul in care un dispozitiv nu este conform cu setarile dorite, sa fie posibil de intreprins automat actiunile:
 - a. Ignorare;
 - b. Blocarea accesului;
 - c. Blocarea dispozitivului;
 - d. Stergerea datelor si revenirea la setarile din fabrica;
 - e. Stergerea dispozitivului din consola.
- 3.3.2 Sa se poata impune blocarea dispozitivelor cu ajutorul unei parole. Aceasta parola sa poata fi configurata sa contina:
 - a. Parola simpla sau complexa (in functie de cerintele sistemului de operare);
 - b. Numere si litere;
 - c. O lungime minima definita de administrator;
 - d. Un numar minim de caractere speciale, definit de administrator;
 - e. Perioada de expirare a parolei. Perioada va putea fi definita de administrator;
 - f. Configurarea restrictiei refolosirii parolei;

- g. Numarul de introduceri incorecte a parolei, de catre utilizator;
 - h. Perioada de autoblocare a dispozitivului dupa un numar de minute definite de administrator.
- 3.3.3 Sa se poata genera mai multe profiluri care vor stabili reguli de securitate pentru conectivitatea la Wi-Fi sau VPN (numai pentru sistemul de operare iOS) dar si unele legate de accesul la anumite pagini de internet.
- 3.3.4 Profilurile de Wi-Fi sa contina urmatoarele optiuni:
- a. Generale – se defineste SSID precum si tipul securitatii retelei;
 - b. Setari TCP/IP – atat pentru protocolul IPv4 dar si pentru IPv6;
 - c. Setari de proxy – dezactivat, automat sau configurat manual.
- 3.3.5 Profilurile acces pagini de internet pentru sistemul de operare Android sa includa optiuni precum:
- a. Permiteea, blocarea sau programarea pentru anumite zile si intervale orare a accesului la anumite pagini de internet;
 - b. Crearea unor exceptii pentru blocarea sau permiteea accesului catre anumite pagini de internet.
- 3.3.6 Profilurile acces pagini de internet pentru sistemul de operare iOS sa includa optiuni de activare sau dezactivare a:
- a. Utilizarii browser-ului Safari;
 - b. Optiunii de completare automata a informatiilor;
 - c. Alertarii utilizatorului in cazul accesarii unor pagini frauduloase;
 - d. Javascript;
 - e. Pop-up-urilor;
 - f. Cookie-uri.

4. PROTECTIE SI SECURITATE PENTRU SERVERELE EMAIL MICROSOFT EXCHANGE

4.1 Cerinte minime de sistem:

- Exchange server 2019, 2016, 2013 cu rol de Edge Transport sau Mailbox
 - Exchange server 2010, 2007 cu rol de Edge Transport, Hub Transport sau Mailbox
 - Microsoft Windows Server 2008R2 sau mai nou
- 1.1.1 Produsul sa ofere protectie antimalware, antispam (inclusiv antiphishing), precum si filtrare de atasamente si continut, prin integrarea cu serverul Microsoft Exchange. De asemenea, va permite scanarea antimalware la cerere a bazelor de date Exchange.
- 1.1.2 Produsul sa asigure scanarea atasamentelor si a continutului mesajelor in timp real, fara a afecta vizibil performanta serverului de mail.
- 1.1.3 Actualizarea antimalware trebuie sa poata fi facuta automat la un interval de maxim 1 ora, precum si la cerere.
- 1.1.4 In afara de detectia pe baza de semnaturi, modulul de protectie antimalware va trebui sa includa si scanare euristica comportamentala, prin simularea unui calculator virtual in interiorul caruia sunt rulate si analizate aplicatii cu potential periculos, pentru a proteja sistemul de virusii necunoscuti prin detectarea codurilor periculoase a caror semnatura nu a fost lansata inca.
- 1.1.5 Produsul sa ofere optiuni multiple de actiune la identificarea unui atasament virusat (dezinfectare, stergere, mutare in carantina).
- 1.1.6 Cu ajutorul unei baze de date complete cu semnaturi de spyware si a euristicii de detectie a acestui tip de programe, produsul va oferi protectie anti-spyware pentru a preveni furtul de date confidentiale.
- 1.1.7 Produsul sa ofere protectie antispam, cu o baza de semnaturi actualizabila prin internet.
- 1.1.8 Modulul antispam trebuie sa includa un filtru URL cu o baza de adrese URL cunoscute a fi folosite in mesaje spam, precum si un filtru de caractere pentru detectarea automata a mesajelor scrise cu caractere chirilice sau asiatice.
- 1.1.9 Produsul trebuie sa ofere filtru RBL care sa identifice spam-ul prin sincronizarea cu anumite baze de date online care contin liste de servere de mail cunoscute ca fiind la originea acestui tip de mesaje.
- 1.1.10 Produsul trebuie sa ofere un serviciu/filtru online pentru imbunatatirea protectiei impotriva valurilor de spam nou aparute.
- 1.1.11 Produsul sa ofere posibilitatea de a defini politici de filtrare antimalware, antispam, a continutului sau atasamentelor pentru diferite grupuri sau utilizatori.
- 1.1.12 Actualizarea produsului sa fie configurabila si sa se putea realiza de pe internet, direct sau printr-un proxy, sau din cadrul retelei de pe un server de actualizare propriu.

- 1.1.13 Produsul trebuie să ofere statistici atât referitoare la scanarea antivirus cât și la scanarea anti-spam.
- 1.1.14 Produsul să se integreze în cadrul consolei de management unitar al soluției antivirus. Pentru ușurința accesului la setările produsului din diferite medii de operare, produsul va avea consola de administrare web.

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru un singur lot – da.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: *Conform Anexei 1,*

12. Termenul de valabilitate a contractului *4 luni consecutive din data semnării contractului, iar termenul de valabilitate a serviciilor SW Subscription & Support Renewal antivirussoftware vor fi valabile conform termenilor stipulate în Anexa nr. 1 -36 luni*

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligatorietatea
1.	DUAE	Original. Confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	obligatoriu
2.	Oferta formularul F3.1	Original. Confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	obligatoriu
3.	Specificații tehnice (anexa nr. 22);	Original. Confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	obligatoriu
4.	Specificații de preț (anexa nr. 23);	Original. Confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	obligatoriu
5.	Ofertantul va pune la dispoziție cel puțin o persoană calificată în calitate de auditor intern pentru sistemul de management al securității informațiilor conform ISO/IEC 27001/2018 În cazul apariției problemelor de securitate.	Copie. Valabilă, confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	obligatoriu
6.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani,	Conform Ordinului Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24.11.2020. În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător va prezenta Declarația autorității contractante și Agenției Achiziției Publice.	obligatoriu

7.	Autorizarea de la producător pentru vânzarea produsului ce confirmă dreptul operatorului economic de vânzare a produselor de program pe teritoriul RM (documentul trebuie să fie prezentat în limba română sau cu traducere autenticată notarial)	Copia documentului, semnat electronic de către operatorul economic	obligatoriu
8.	Garanția pentru ofertă 2%	Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 3.2 sau Transfer la contul autorității contractante, semnată electronic de către operatorul economic	obligatoriu
9.	Minim 3 ani de experiență specifică în prestarea serviciilor similare	Lista serviciilor similare prestate în ultimii 3 ani, conținând valori, perioade de prestare, beneficiari. Prestările de servicii se confirmă prin prezentarea unor certificate / documente (facturi fiscale) emise sau contrasemnate de către beneficiarii de servicii, semnate electronic de către operatorul economic	obligatoriu
10.	Compania trebuie să dețină sistemul de înregistrare a apelurilor de suport și mentenanță sau deservire	Declarație pe proprie răspundere, semnată electronic de către operatorul economic	obligatoriu
11.	Copia ultimului raport financiar cu ștampila Biroului Național de Statistică sau cu prezentarea unei recipise privind confirmarea înregistrării și verificării on-line	Semnată electronic de către operatorul economic	obligatoriu
12.	Copia Extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice	Semnată electronic de către operatorul economic	obligatoriu
13.	Copia certificatului privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	Semnată electronic de către operatorul economic	obligatoriu

ALTE CERINȚE OBLIGATORII:

- Pentru soluția ofertată se solicită suport local și de la producător pentru 36 luni.
- Prestatorul trebuie să ofere suport 24/7, prin e-mail sau conectare de la distanță, inclusiv suport local.
- 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.
- Se va oferi manual de instalare și administrare a produsului ofertat în limba română și engleză.
- Prezentarea a minim 2 certificate tehnice a persoanelor certificate pe produsul ofertat.
- Ofertantul va prezenta Autorizarea de la producător care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii pe produsul ofertat.
- Ofertantul va pune la dispoziție cel puțin o persoană certificată în calitate de auditor intern pentru sistemul de management al securității informațiilor conform ISO/IEC 27001:2018 în cazul apariției problemelor de securitate;
- Ofertantul va prezenta minim 3 referințe de implementare pe piața locală în ultimii 2 ani a soluției ofertate de aceeași complexitate și volum de stații/echipamente.

Termen de livrare: până la 14 zile lucrătoare de la data semnării contractului, care include și timpul lucrărilor de instalare, configurare și punerea în funcțiune a soluției.

Nota: În cazul în care ANSP, potrivit prevederilor art. 20 alin (8) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, va solicita prezentarea anumitor documente justificative, operatorul economic este obligat să le prezinte în

termen de 3 zile lucrătoare, conform prevederilor DUAE și cadrului normativ în vigoare. În cazul neprezentării documentelor justificative în termenul-limita stabilit, operatorul economic va fi descalificat.

În cazul în care documentele ofertelor încarcate în sistemul MTender nu vor fi semnate cu semnătura electronică, ofertele vor fi respinse, potrivit cadrului normativ în vigoare. Semnatura electronică va fi aplicată de către conducătorul operatorului economic sau altii: persoana împuternicită de acesta.

În temeiul art 19.alin. (3) lit. d) din Legea 131/2015 privind achizițiile publice ANSP va exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant în cazul prezentării de informații false sau ne prezentării informațiilor solicitate de ANSP în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz _____ nu se aplică _____

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): _____ nu se aplică _____

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică.

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: la cel mai mic preț pe lot și corespunderea criteriilor de calificare și selecție solicitate conform documentației de atribuire _____

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	Nu se aplică	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] _____ indicat în SIA RSAP _____
- pe: [data] _____ indicat în SIA RSAP _____

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile _____

24. Locul deschiderii ofertelor: _____ indicat în SIA RSAP _____
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat _____

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: _____ nu se aplică _____

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): _____ nu se aplică _____

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____ nu se aplică _____

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 22.09..2022

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:


Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

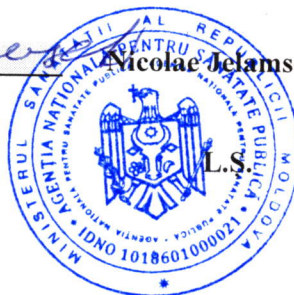
34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):
_____ nu _____

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: _____

Director adjunct :


Nicolae Delamschi



Executat: Natalia Chiper



