

BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data depunerii ofertei: 05.09.2024

Procedura de achiziție Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

Anunț/ Invitația de participare Nr.:

„BTS Pro” S.R.L. declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. \_\_\_\_\_.
- b) „BTS Pro” S.R.L. se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri/ servicii: **Pachete software aferente securității informaționale, pentru lot.: 2-4**.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:  
**442 464,00 MDL, fără TVA.**
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:  
**530 956,80 MDL, cu TVA.**
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare., va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, „BTS Pro” S.R.L. se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu Anunțul de participare, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu suntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „BTS Pro” S.R.L.

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDM2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
IBAN: MD22ML000000022515361542

„BTS Pro” SRL  
office@bts.md  
www.bts.md



APROBAT prin Ordinul Ministrului Finanțelor  
nr. 145 din 24 noiembrie 2020

BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data: 05.09.2024

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

### DECLARATIE

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

Subsemnatul, Bogdan GNIDAȘ reprezentant împuternicit al „BTS Pro” S.R.L. în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din data 05.09.2024, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	Cota parte, %	IDNP al beneficiarului efectiv
Loboda Alexei	100 %	2000005025431

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „BTS Pro” S.R.L.



BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data: 05.09.2024

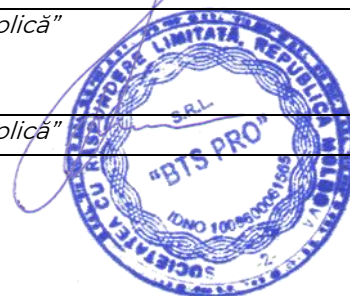
Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

**A. Ofertanți individuali**

1. Informații generale		
1.1.	Numele juridic al ofertantului	„BTS Pro” S.R.L.
1.2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ion Creangă, 6V
1.3.	Statutul juridic al ofertantului	
	Proprietate	Privată
	Formă de organizare juridică	Societate cu răspundere limitată
	Altele	-
1.4.	Anul înregistrării ofertantului	2008
1.5.	Statutul de afaceri al ofertantului	
	• Agent local/Distribuitor al producătorului străin	Distribuitor al producătorului străin
	• Intermediar	-
	• Companie de antrepozit	-
	• Altele	Comerț
1.6.	Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului	
	Numele	Bogdan Gnidaș
	Locul de muncă și funcția	Administrator
	Adresa	mun. Chișinău, str. Ion Creangă, 6V
	Telefon / Fax	+373 22 870 244/ +373 22 595 858
	E-mail	<a href="mailto:bg@bts.md">bg@bts.md</a>
1.7.	Numărul de înregistrare pentru TVA	0505766
1.8.	Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini)	-
1.9.	Ofertantul va anexa copiile următoarelor documente:	Conform anunțului de participare
2. Informații de calificare		
2.1.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri și servicii	15 ani
2.2.	Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	15 ani
2.3.	Valoarea monetară a livrărilor de bunuri/ prestarea serviciilor similare	Anul 2023: 389 284 016 lei Anul 2022: 349 157 010 lei Anul 2021: 288 274 089 lei Anul 2020: 210 613 056 lei Anul 2019: 148 380 426 lei
2.4.	Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative	„Nu se aplică”
2.5.	Detalii privind capacitatea de producere/ echipamente disponibile	„Nu se aplică”

 str. Ion Creangă 6V  
 MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
 Tel.: +373 22 870 140  
 Fax.: +373 22 595 858

 Cod TVA: 0505766  
 Cod BIC: MOLDMD2X  
 Cod fiscal: 1008600061565  
 Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

 "BTS Pro" SRL  
 office@bts.md  
 www.bts.md


3. Informații financiare							
3.1.	Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit /pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii 1. <i>Raport financiar anul 2022 (copia anexată)</i>						
3.2.	Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă 1. <i>B.C. "Moldindconbank" S.A., mun. Chișinău, str Kiev, 9/1, 022 321 999</i> 2. <i>B.C. "Victoriabank" S.A., mun. Chișinău, bd. Stefan cel Mare și Sfânt, 77, 022 576 470</i> 3. <i>B.C. „Energbank” S.A, mun. Chișinău, str. Tighina 23/3, 022 858 056</i>						
3.3.	Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat:						
	a) Orice proces pe parcursul ultimilor 3 ani:						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cauza litigiului</th> <th>Rezultatul sau sentința și suma implicată</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată	-	-	-	-
Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată						
-	-						
-	-						
	b) Procesele curente, pe parcursul anului fiscal curent:						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cauza litigiului</th> <th>Situația curentă a procesului</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Cauza litigiului	Situația curentă a procesului	-	-	-	-
Cauza litigiului	Situația curentă a procesului						
-	-						
-	-						
<i>Notă: Informația de mai sus reprezintă cerințele minime. Alte cerințe și detalii pot fi adăugate de către autoritatea contractantă, după caz.</i>							

**Prenume Nume:** Bogdan Gnidaș

**Funcția în cadrul firmei:** Administrator

**Denumirea firmei și sigiliu:** „BTS Pro” S.R.L.

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDMD2X  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md



BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data: 05.09.2024

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

Prin prezenta, „BTS Pro” S.R.L. confirmă că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese, conform prevederilor din documentele de atribuire.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.
4. În legătură cu procedura respectivă de licitație și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sânt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „BTS Pro” S.R.L.



BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data: 05.09.2024

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

Subsemnatul, *Bogdan GNIDAȘ*, reprezentant împuternicit al "BTS Pro" S.R.L. în calitate de ofertant/ ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015. Respectiv, în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, *Bogdan GNIDAȘ* reprezentant împuternicit al «BTS Pro» S.R.L., în calitate de ofertant/ ofertant asociat, la **Pachete software aferente securității informaționale**, codul CPV **48500000-3**, la data de **05.09.2024**, organizată de **BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI**, declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în faliment ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) toate informațiile și documentele prezentate pentru procedura de achiziție menționată mai sus sunt veridice și autentice;
- e) nu suntem incluși în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul, declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „BTS Pro” S.R.L.



BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data: 05.09.2024

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

### CERERE DE PARTICIPARE

Către BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

Stimați Domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1723535749646** din **05.09.2024**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Pachete software aferente securității informaționale**, noi **BTS Pro SRL**, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „BTS Pro” S.R.L.

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDMD2X  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md



BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data: 05.09.2024

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

## DECLARAȚIE

privind valabilitatea ofertei

Către BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

Stimați Domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind **Pachete software aferente securității informaționale** prin procedura de achiziție nr. : **ocds-b3wdp1-MD-1723535749646** din **05.09.2024** pentru o durată de **90 (nouăzeci) zile** calendaristice, respectiv până la data de **04.12.2024**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „BTS Pro” S.R.L.





BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

mun. Chișinău, BD.GRIGORE VIERU N.1, 2005

Data: 05.09.2024

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

### INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

**BTS Pro SRL**, mun. Chișinău, str. I. Creangă, 6V, cod fiscal: **1008600061565**, participă la Licităția electronică nr. ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024 în calitate de **CONTRACTANT UNIC**.

**Prenume Nume:** Bogdan Gnidaș

**Funcția în cadrul firmei:** Administrator

**Denumirea firmei și sigiliu:** „BTS Pro” S.R.L.

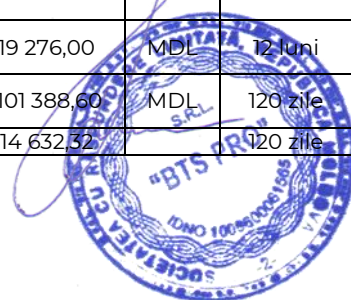


Data: 05.09.2024

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024

Anul 2023

Nr.	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului	Suma	Valuta	Perioada de livrare (luni/zile)
1	Echipament și accesorii pentru computer, server, computere, imprimante, climatizoare	I.P. "Academia de Muzică, Teatru și Arte Plastice"	contractant unic	335 374,80	MDL	60 zile
2	Pachete software pentru gestionarea licențelor"	Administrația Națională a Penitenciarelor	contractant unic	94 387,14	MDL	30 zile
3	Calculatoare staționare de tip desktop	Academia Ștefan cel Mare	contractant unic	239 986,80	MDL	30 zile
4	Tehnică de calcul	Academia Ștefan cel Mare	contractant unic	173 002,80	MDL	30 zile
5	Prestarea serviciilor soft	Administrația de Stat a Drumurilor	contractant unic	95 285,00	MDL	3 zile
6	Echipament și accesorii pentru computer	Administrația Națională a Penitenciarelor	contractant unic	127 694,40	MDL	60 zile
7	Echipament de tip notebook	Î.S. Aeroportul Internațional Chișinău	contractant unic	234 846,00	MDL	10 zile
8	Echipeamente multifuncționale	Î.S. Aeroportul Internațional Chișinău	contractant unic	121 550,00	MDL	3 zile
9	Reînnoirea aplicației antivirus	Î.S. Aeroportul Internațional Chișinău	contractant unic	199 953,60	MDL	5 zile
10	Achiziționarea pieselor de schimb și componentelor PC	Î.S. Aeroportul Internațional Chișinău	contractant unic	166 429,20	MDL	60 zile
11	Tehnică de calcul PC	Î.S. Aeroportul Internațional Chișinău	contractant unic	363 384,00	MDL	60 zile
12	Notebook, Docking Station, Keyboard&Mouse, Monitor	AGEPI	contractant unic	509 871,00	MDL	20 zile
13	Consumabile și piese pentru echipamentul IT	Agencia Națională pentru Sănătate Publică ANSP	contractant unic	47 881,20	MDL	15 zile
14	Tehnică de calcul	Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor ANSA	contractant unic	450 567,60	MDL	60 zile
15	Computere de birou, piese și accesorii pentru computere și fotocopiatoare	Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	contractant unic	86 358,00	MDL	1 zi
16	Tehnică de calcul	Agencia Proprietatii Publice	contractant unic	140 580,00	MDL	30 zile
17	"VMware"	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	716 256,00	MDL	12 luni
18	Surse de alimentare electrică continuă UPS	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	149 108,40	MDL	120 zile
19	Licențe "CorelDRAW"	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	88 638,00	MDL	15 zile
20	Echipament de digitalizare-scanere	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	375 323,80	MDL	120 zile
21	Licențe și mentenanță produs "Oracle"	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	2 309 280,00	MDL	12 luni
22	Serviciile de mentenanță a Complexului protecție criptografică producere	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	1 139 988,00	MDL	12 luni
23	Licențe "Microsoft Office 365"	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	219 276,00	MDL	12 luni
24	Echipeamente și accesorii TI	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	3 101 388,60	MDL	120 zile
25	Piese de schimb pu PC	Agencia Servicii Publice ASP	contractant unic	614 632,32	MDL	120 zile



26	Achiziționarea Echipamentului de comunicații electronice (echipament telefonic)	Agenția Servicii Publice ASP	contractant unic	423 227,58	MDL	20 zile
27	Climatizatoare	Agenția Servicii Publice ASP	contractant unic	129 117,60	MDL	30 zile
28	Imprimante	Agenția Servicii Publice ASP	contractant unic	65 580,00	MDL	15 zile
29	NetApp	Agenția Servicii Publice ASP	contractant unic	549 480,00	MDL	60 zile
30	Calculatoare, servere	Aparatul Presedintelui RM	contractant unic	693 866,40	MDL	60 zile
31	Software	Banca Moldindconbank (MICB)	contractant unic	3 793,92	USD	15 zile
32	Echipament IT	Banca Moldindconbank (MICB)	contractant unic	435 438,00	MDL	60 zile
33	Servere Lenovo	Banca Moldova AgroindBank (MAIB)	contractant unic	126 000,00	EURO	50 zile
34	Licențe SonarQube	Banca Moldova AgroindBank (MAIB)	contractant unic	28 456,00	USD	60 zile
35	Nexus Repository	Banca Moldova AgroindBank (MAIB)	contractant unic	27 237,00	USD	60 zile
36	Citrix ADC, Web Application Delivery Controllers Veeam Backup & Replication	Banca Nationala a Moldovei (BNM)	contractant unic	530 587,80	MDL	90 zile
37	Achiziționarea calculatoarelor portabile, AiO, echipamente periferice	Banca Nationala a Moldovei (BNM)	contractant unic	3 687 484,38	MDL	90 zile
38	Imprimante	Biroul National de Statistica (BNS)	contractant unic	415 200,00	MDL	90 zile
39	Tehnică de calcul	Biroul National de Statistica (BNS)	contractant unic	2 999 040,00	MDL	90 zile
40	Laptopuri	Biroul National de Statistica (BNS)	contractant unic	4 103 982,00	MDL	90 zile
41	Tehnică de calcul	Cancelaria de Stat	contractant unic	105 478,80	MDL	20 zile
42	Smart TV	Cancelaria de Stat	contractant unic	115 893,00	MDL	30 zile
43	Table interactive	Casa Nationala de Asigurari Sociale (CNAS)	contractant unic	169 900,00	MDL	10 zile
44	Calculatoare	Casa Nationala de Asigurari Sociale (CNAS)	contractant unic	2 146 800,00	MDL	90 zile
45	Scanere	Casa Nationala de Asigurari Sociale (CNAS)	contractant unic	171 000,00	MDL	15 zile
46	Software	Termoelectrica SA	contractant unic	263 988,00	MDL	30 zile
47	Echipament IT	IP Universitatea Tehnică a Moldovei	contractant unic	1 039 191,48	MDL	10 zile
48	Tehnică de calcul	IP USMF "Nicolae Testemițanu"	contractant unic	1 223 987,88	MDL	20 zile
49	Tehnică de calcul	IP Universitatea de Stat din Moldova	contractant unic	161 715,66	MDL	30 zile
50	Echipament IT	ÎM "Regia Transport Electric"	contractant unic	623 987,94	MDL	30 zile
51	Tehnică de calcul	IP Universitatea de Stat din Moldova	contractant unic	1 371 819,66	MDL	30 zile
52	Televizoare	SA "Moldtelecom"	contractant unic	407 070,00	MDL	90 zile

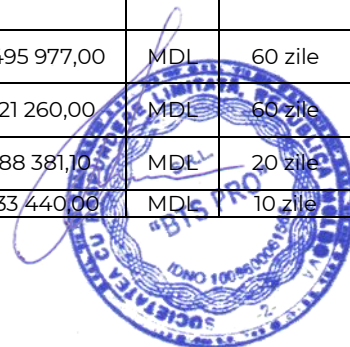
### Anul 2022

Nr.	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului	Suma	Valuta	Perioada de livrare (luni/zile)
1	Echipament IT	I.P. "Academia de Muzică, Teatru și Arte Plastice"	contractant unic	88 971,84	MDL	60 zile
2	Tehnică de calcul	Administrația Națională a Penitenciarelor	contractant unic	328 224,00	MDL	30 zile
3	Echipament tehnic	Agenția de Dezvoltare Regională Centru	contractant unic	100 470,00	MDL	30 zile
4	Echipament tehnic	Agenția de Dezvoltare Regională UTA Găgăuzia	contractant unic	181 818,50	MDL	10 zile
5	Calculatoarele de birou (în set), imprimante, laptop.	Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură	contractant unic	188 931,00	MDL	15 zile
6	Centrală solară prin conversia fotovoltaică cu capacitatea de 200 kw	Agenția pentru Dezvoltarea și Modernizarea Agriculturii	contractant unic	2 406 550,00	MDL	60 zile
7	Echipament IT	Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale	contractant unic	1 495 977,00	MDL	60 zile
8	Tehnică de calcul	Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică	contractant unic	721 260,00	MDL	60 zile
9	Tehnică de uz casnic	Agenția Națională pentru Sănătate Publică	contractant unic	188 381,00	MDL	20 zile
10	Servicii SW&Vmware	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	733 440,00	MDL	10 zile

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDDMD2X  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

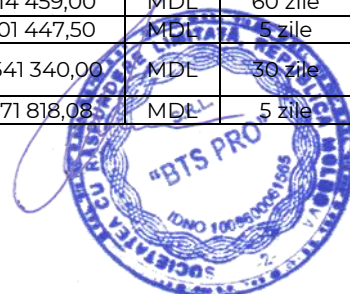
"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md



11	Protecție criptografică	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	837 890,85	MDL	12 luni
12	NetApp FAS8020	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	480 228,00	MDL	12 luni
13	Licența, mentenanța pentru produsul program „ Oracle"	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	4 011 819,36	MDL	12 luni
14	"Microsoft Office 365"	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	471 384,30	MDL	12 luni
15	Laptopuri și accesorii	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	86 497,50	USD	28 zile
16	Calculatoare	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	6 352 830,00	MDL	80 zile
17	Scanere	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	337 662,00	MDL	80 zile
18	Servicii montare cabluri	I.P. "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	540 000,00	MDL	20 zile
19	Calculatoare de birou	Î.M. " Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi"	contractant unic	359 785,20	MDL	10 zile
20	Kaspersky (licență/cheie de acces)	"FinComBank"	contractant unic	40 302,50	Euro	12 luni
21	FortiGate	"FinComBank"	contractant unic	42 000,00	Euro	40 zile
22	SSD disc	"FinComBank"	contractant unic	43 920,00	Euro	40 zile
23	Licențe Microsoft Exchange Server	"FinComBank"	contractant unic	186 490,00	USD	15 zile
24	Licențe Cisco	"FinComBank"	contractant unic	88 900,00	USD	15 zile
25	Kaspersky (licență/cheie de acces)	MAIB	contractant unic	20 468,50	Euro	10 zile
26	Soluție de stocare de date NetApp	Banca Națională a Moldovei	contractant unic	5 252 572,16	MDL	30 zile
27	Servicii de asigurare a accesului la suport anual pentru licențele Veeam Backup	Banca Națională a Moldovei	contractant unic	915 249,00	MDL	30 zile
28	Lenovo Dessktop	B.C " Victoriabank" S.A.	contractant unic	153 700,00	USD	15 zile
29	Tehnică de calcul	Biroul Național de Statistică	contractant unic	2 481 114,96	MDL	60 zile
30	Soluție de Backup	Biroul Național de Statistică	contractant unic	357 630,00	MDL	45 zile
31	Tehnică de calcul	Biroul Național de Statistică	contractant unic	1 127 784,00	MDL	10 zile
32	Set-laptop,monitor, mouse și tastatură	Cancelaria de Stat	contractant unic	1 331 460,00	MDL	120 zile
33	Calculatoare de birou	Casa Națională de Asigurări Sociale	contractant unic	2 796 000,00	MDL	120 zile
34	Imprimante laser LAN	Casa Națională de Asigurări Sociale	contractant unic	1 115 904,00	MDL	60 zile
35	Licență Cisco	I.P. „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe",	contractant unic	248 772,00	MDL	10 zile
36	Computere și tehnică de birou	" Chișinău-Gaz" SRL	contractant unic	3 559 488,00	MDL	90 zile
37	Computere și tehnică de birou	" Chișinău-Gaz" SRL	contractant unic	3 558 937,20	MDL	45 zile
38	Echiptament informatic	Compania Națională de Asigurări în Medicină	contractant unic	884 307,00	MDL	30 zile
39	Computere, imprimante, scanere	Curtea Supremă de Justiție	contractant unic	419 508,00	MDL	30 zile
40	Tehnică de calcul	DETS Ciocana	contractant unic	417 535,38	MDL	30 zile
41	Calculator, Imprimante	DETS Ciocana	contractant unic	548 085,00	MDL	30 zile
42	Mașini și utilaje	DG Economie Comerț Turism CMC	contractant unic	445 624,56	MDL	30 zile
43	Tehnică de calcul	IMSP AMT Botanica	contractant unic	993 679,74	MDL	15 zile
44	Consumabile	IMSP AMT Râșcani	contractant unic	833 400,40	MDL	20 zile

**Anul 2021**

Nr.	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului	Suma	Valuta	Perioada de livrare (luni/zile)
1	Tehnica de calcul	IP "Centrul de Tehnologii Informaționale in Finanțe"	contractant unic	533 925,00	MDL	45 zile
2	Tehnica de calcul	IMSP Institutul Oncologic	contractant unic	758 481,60	MDL	30 zile
3	Echiptament IT	Episcopia Romano-Catolică Chișinău	contractant unic	596 067,00	MDL	5 zile
4	Tehnica de calcul	IP "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	665 175,00	MDL	10 zile
5	Echiptament tehnic	ÎM "Regia Transport Electric"	contractant unic	714 459,00	MDL	60 zile
6	Tehnica de calcul	AO Centrul Educațional Pro Didactica	contractant unic	501 447,50	MDL	5 zile
7	Tehnica de calcul	Direcția Generală Arhitectură Urbanism și Relații Funciare	contractant unic	1 541 340,00	MDL	30 zile
8	Tablete	Direcția Generală Învățământ Cantemir	contractant unic	771 818,08	MDL	5 zile



9	Calculatoare personale	Centrul de Excelență în Informatică și Tehnologii Informaționale	contractant unic	522 810,00	MDL	15 zile
10	Tehnica de calcul	IS "Moldelectrica"	contractant unic	507 528,00	MDL	20 zile
11	Tehnica de calcul	Academia "Ștefan cel Mare" a MAI	contractant unic	597 480,00	MDL	
12	Echipamente, consumabile, piese	IMSP Centrul Național de Asistență Medicală Urgentă Prespitalicească	contractant unic	630 311,94	MDL	20 zile
13	Servere Lenovo	Banca Națională a Moldovei	contractant unic	2 588 547,00	MDL	15 zile
14	Tehnica de calcul Lenovo	BC "Eximbank" SA	contractant unic	531 117,00	MDL	6 zile
15	Echipament tehnic	Primăria Municipiului Chișinău	contractant unic	668 646,00	MDL	20 zile
16	Echipament IT	Secretariatul Parlamentului RM	contractant unic	993 900,00	MDL	80 zile
17	laptopuri Lenovo	IP Universitatea Tehnică a Moldovei	contractant unic	1 910 316,00	MDL	5 zile
18	Tehnica de calcul	IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"	contractant unic	6 771 776,40	MDL	20 zile
19	Servere	IP Compania "Teleradio-Moldova"	contractant unic	548 562,00	MDL	30 zile
20	Tehnica de calcul	Centrul Național Anticorupție	contractant unic	609 960,12	MDL	30 zile
21	Tehnica de calcul	Cancelaria de Stat	contractant unic	1 754 096,40	MDL	30 zile
22	Computere	IP Compania "Teleradio-Moldova"	contractant unic	527 913,00	MDL	30 zile
23	Tehnica de calcul	Ministerul Afacerilor Interne	contractant unic	795 600,00	MDL	10 zile
24	Echipament tehnic	Reprezentanța din RM a Fundației "Terre des hommes"	contractant unic	1 165 502,50	MDL	5 zile
25	Tehnica de calcul	Centrul Național Anticorupție	contractant unic	726 240,00	MDL	
26	Tehnica de calcul	IP LT "Mihai Eminescu" mun. Bălți	contractant unic	847 470,25	MDL	30 zile
27	Tehnica de calcul	Liceul Teoretic Ion Pelivan com. Rezeni	contractant unic	650 366,10	MDL	
28	Tehnica de calcul	Procuratura Generală a Republicii Moldova	contractant unic	1 315 781,04	MDL	15 zile
29	Echipament și accesorii	IP Centrul de Excelență în Energetică și Electronică	contractant unic	595 045,80	MDL	14 zile
30	Soluție de stocare a datelor	IP "Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică"	contractant unic	5 644 800,00	MDL	30 zile
31	Servicii de deservire a garanției serverelor NetApp	IP "Agenția Servicii Publice"	contractant unic	491 076,00	MDL	20 zile
32	Software Oracle	Banca de Finanțe și Comerț SA	contractant unic	237 360,00	USD	3 ani
33	Licențe Microsoft	Secretariatul Parlamentului RM	contractant unic	1 499 634,00	MDL	30 zile
34	Pachete software	IP "Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică"	contractant unic	5 120 904,72	MDL	30 zile
35	Barracuda	Mobiasbanca-OTP Group SA	contractant unic	10 808,00	USD	5 zile
36	Licențe Vmware	Banca Națională a Moldovei	contractant unic	482 607,00	MDL	15 zile
37	Software	Banca Națională a Moldovei	contractant unic	479 484,96	MDL	15 zile
38	Software	IP "Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică"	contractant unic	1 656 767,94	MDL	30 zile
39	Software	EuroCreditBank SA	contractant unic	56 636,00	USD	

**Prenume Nume:** Bogdan Gnițaș

**Funcția în cadrul firmei:** Administrator

**Denumirea firmei și sigiliu:** „BTS Pro” S.R.L.

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDMD2X  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>14 din 34</b>

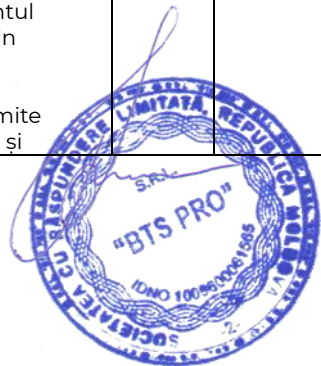
Nr.	Denumirea bunurilor / serviciilor	Denumirea modelului bunului / serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
LOT 2	Subscriere anuală pentru soluția de scanare la vulnerabilități	Tenable.sc - Subscription TSC 500 IP, Renewal, 1 Year	SUA	Tenable	<p>Tip: Subscriere anuală pentru soluția de scanare la vulnerabilități de tipul Tenable.SC - Scanner(s) Included - Annual Subscription 500 IP, sau echivalent, pentru perioada 01.12.2024 – 30.11.2025, exploatată în cadrul Sistemului Informațional al BNM.</p> <p>Notă: Pentru cazul când Ofertantul va oferi o altă soluție decât Tenable.SC, care este la moment exploatată în cadrul SI al BNM, Ofertantul, va fi responsabil pentru livrarea, instalarea, configurarea (inclusiv configurarea politicilor inițiale) și punerea în funcțiune a soluției.</p> <p>Cerințe tehnice și specifice</p> <p>Cantitatea și cerințe de licențiere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantitate:</li> <li>- IP adrese scanate, minim 500 de obiecte și fără a limita funcționalul soluției.</li> <li>- Licențierea nu trebuie să depindă de modulele adiționale ale soluției.</li> <li>• Licența trebuie să includă următoarele:</li> <li>- Cantitatea nelimitată de agenți și scanere.</li> <li>- Politici de audit și conformitate după standardele internaționale (DISA STIG, CIS, MSCT, etc.).</li> <li>- Integrarea API.</li> <li>• Toate licențele livrate vor include prețul pentru 12 luni de suport furnizat de producătorul licențelor, care va începe de la data acceptanței soluției, după instalare și testare a funcționalităților. În cazul activării licențelor până la data acceptanței soluției, toate costurile de licențiere de la producător în perioada de până la acceptanță vor fi suportate de către Ofertant (Furnizor).</li> </ul> <p>Cerințe de sistem:</p> <p>Soluția trebuie să fie livrată, incluzând, dar fără a se limita la, următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mașina virtuală pentru VMware pregătită pentru lansare.</li> <li>• Posibilitatea de a fi instalată pe sisteme de</li> </ul>	<p>Subscriere anuală pentru soluția de scanare la vulnerabilități de tipul Tenable.SC - Scanner(s) Included - Annual Subscription 500 IP, pentru perioada 01.12.2024 – 30.11.2025, exploatată în cadrul Sistemului Informațional al BNM.</p> <p>Soluția respecta următoarele cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantitate:</li> <li>- IP adrese scanate, 500 de obiecte și fără a limita funcționalul soluției.</li> <li>- Licențierea nu trebuie să depindă de modulele adiționale ale soluției.</li> <li>• Licența trebuie să includă următoarele:</li> <li>- Cantitatea nelimitată de agenți și scanere.</li> <li>- Politici de audit și conformitate după standardele internaționale (DISA STIG, CIS, MSCT, etc.).</li> <li>- Integrarea API.</li> <li>• Toate licențele livrate vor include prețul pentru 12 luni de suport furnizat de producătorul licențelor, care va începe de la data acceptanței soluției, după instalare și testare a funcționalităților. În cazul activării licențelor până la data acceptanței soluției, toate costurile de licențiere de la producător în perioada de până la acceptanță vor fi suportate de către Ofertant (Furnizor).</li> </ul> <p>Cerințe de sistem:</p> <p>Soluția trebuie să fie livrată, incluzând, dar fără a se limita la, următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mașina virtuală pentru VMware pregătită pentru lansare.</li> <li>• Posibilitatea de a fi instalată pe sisteme de operate Windows/Linux.</li> </ul> <p>Managementul aplicației:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soluția trebuie să asigure managementul tuturor componentelor centralizat și prin interfața Web.</li> <li>• Soluția trebuie să păstreze rezultatele scanărilor într-o baza de date ce va permite ulterior elaborarea rapoartelor detaliate și</li> </ul>	-	ISO

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDMD2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

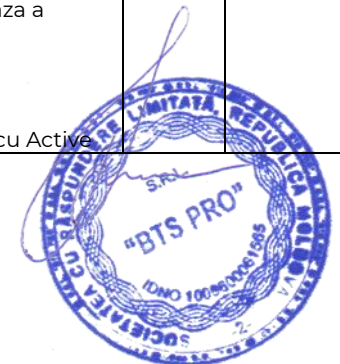
"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>15 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>operate Windows/Linux. Managementul aplicației:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soluția trebuie să asigure managementul tuturor componentelor centralizat și prin interfața Web.</li> <li>• Soluția trebuie să păstreze rezultatele scanărilor într-o baza de date ce va permite ulterior elaborarea rapoartelor detaliate și analiza evoluării lor în timp.</li> <li>• De a nu cere o bază de date separată pentru stocarea rezultatelor scanărilor.</li> <li>• De a face o diversificare a rezultatelor scanării în dependentă de rezultatul scanării, tipul vulnerabilităților, gruparea resurselor, etc.</li> <li>• La analiza rezultatelor sau crearea rapoartelor să permită combinarea acestor rezultate în mai multe modalități.</li> </ul> <p>Managementul utilizatorilor: Soluția trebuie să suporte managementul utilizatorilor bazat pe roluri și grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Executarea scanărilor cu condiția ca acestea au setată o politică sau nu.</li> <li>• Gestiunea utilizatorilor.</li> <li>• Acces la vizualizarea detaliată a vulnerabilităților.</li> <li>• Identificarea, crearea și gestiunea drepturilor asupra listei obiectelor (assets).</li> <li>• Opțiune de audit a utilizatorilor soluției.</li> <li>• Crearea notificărilor.</li> <li>• Partajarea credențelor de acces la obiecte și sisteme pentru a efectua scanările necesare.</li> <li>• Partajarea politicilor de scanare.</li> <li>• Opțiunea audit predefinită ca rol.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să permită utilizatorului să modifice riscul vulnerabilității depistate sau să mărească nivelul pin la valoarea necesară.</p> <p>Soluția trebuie să permită anexarea, gestiunea vulnerabilităților depistate, investigarea cazurilor și managementul acestora.</p> <p>Soluția nu trebuie să limiteze numărul de utilizatori.</p> <p>Soluția va asigura criptarea comunicațiilor dintre utilizatori și sistem.</p>	<p>analiza evoluării lor în timp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De a nu cere o bază de date separată pentru stocarea rezultatelor scanărilor.</li> <li>• De a face o diversificare a rezultatelor scanării în dependentă de rezultatul scanării, tipul vulnerabilităților, gruparea resurselor, etc.</li> <li>• La analiza rezultatelor sau crearea rapoartelor să permită combinarea acestor rezultate în mai multe modalități.</li> </ul> <p>Managementul utilizatorilor: Soluția trebuie să suporte managementul utilizatorilor bazat pe roluri și grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Executarea scanărilor cu condiția ca acestea au setată o politică sau nu.</li> <li>• Gestiunea utilizatorilor.</li> <li>• Acces la vizualizarea detaliată a vulnerabilităților.</li> <li>• Identificarea, crearea și gestiunea drepturilor asupra listei obiectelor (assets).</li> <li>• Opțiune de audit a utilizatorilor soluției.</li> <li>• Crearea notificărilor.</li> <li>• Partajarea credențelor de acces la obiecte și sisteme pentru a efectua scanările necesare.</li> <li>• Partajarea politicilor de scanare.</li> <li>• Opțiunea audit predefinită ca rol.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să permită utilizatorului să modifice riscul vulnerabilității depistate sau să mărească nivelul pin la valoarea necesară.</p> <p>Soluția trebuie să permită anexarea, gestiunea vulnerabilităților depistate, investigarea cazurilor și managementul acestora.</p> <p>Soluția nu trebuie să limiteze numărul de utilizatori.</p> <p>Soluția va asigura criptarea comunicațiilor dintre utilizatori și sistem.</p> <p>Soluția trebuie să asigure posibilitatea utilizatorului de a seta parametri de baza a securității și accesului la ea, precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Politica de parole.</li> <li>• Auditul activității utilizatorilor.</li> <li>• Session TimeOut.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să mențină integritatea cu Active Directory.</p>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>16 din 34</b>

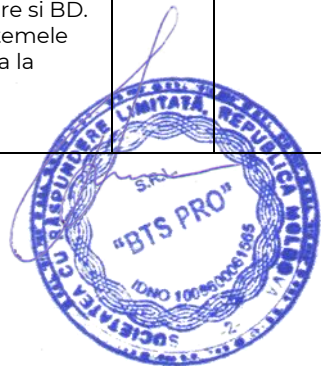
Nr.	Denumirea bunurilor /serviciilor	Denumirea modelului bunului /serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>Soluția trebuie să asigure posibilitatea utilizatorului de a seta parametri de baza a securității și accesului la ea, precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Politica de parole.</li> <li>• Auditul activității utilizatorilor.</li> <li>• Session TimeOut.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să mențină integrarea cu Active Directory, LDAP, pentru a asigura autentificarea și autorizarea utilizatorilor.</p> <p>Managementul Obiectelor:</p> <p>Soluția trebuie să asigure colectarea și analiza datelor de pe diferite echipamente de rețea, routere, firewall-uri, switch-uri, etc.</p> <p>Soluția trebuie să posede un mecanism de setare a retenției datelor stocate.</p> <p>Soluția nu trebuie să se bazeze pe sisteme externe pentru a depista obiectele, porturile deschise, serviciile, etc.</p> <p>În soluție trebuie să existe posibilitatea de adăugarea obiectelor manual.</p> <p>În soluție trebuie să existe posibilitatea de a efectua scanări de inventariere a rețelelor în scopul depistării noilor obiecte, când conform unui grafic atât și la solicitare.</p> <p>În soluție trebuie să existe posibilitatea de adăugare dinamică a obiectelor bazate pe careva reguli și/sau criterii.</p> <p>Soluția trebuie să posede mecanism de clasificare, marcare dinamică a anumitor obiecte din rețea, incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• După apartenența unei subrețele.</li> <li>• După NetBIOS și FQDN,</li> <li>• După sistemul de operare.</li> <li>• După porturile deschise și servicii.</li> <li>• După prezența unei anumite vulnerabilități.</li> <li>• După durata scanărilor și scheduler-ilor stabiliți.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să fie fiabilă la setarea sarcinii pe rețea în timpul scanărilor, pentru a preveni supraîncărcarea acestora.</p> <p>Compatibilitatea cu Sistemele de operare și BD.</p>	<p>Directory, LDAP, pentru a asigura autentificarea și autorizarea utilizatorilor.</p> <p>Managementul Obiectelor:</p> <p>Soluția trebuie să asigure colectarea și analiza datelor de pe diferite echipamente de rețea, routere, firewall-uri, switch-uri, etc.</p> <p>Soluția trebuie să posede un mecanism de setare a retenției datelor stocate.</p> <p>Soluția nu trebuie să se bazeze pe sisteme externe pentru a depista obiectele, porturile deschise, serviciile, etc.</p> <p>În soluție trebuie să existe posibilitatea de adăugarea obiectelor manual.</p> <p>În soluție trebuie să existe posibilitatea de a efectua scanări de inventariere a rețelelor în scopul depistării noilor obiecte, când conform unui grafic atât și la solicitare.</p> <p>În soluție trebuie să existe posibilitatea de adăugare dinamică a obiectelor bazate pe careva reguli și/sau criterii.</p> <p>Soluția trebuie să posede mecanism de clasificare, marcare dinamică a anumitor obiecte din rețea, incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• După apartenența unei subrețele.</li> <li>• După NetBIOS și FQDN,</li> <li>• După sistemul de operare.</li> <li>• După porturile deschise și servicii.</li> <li>• După prezența unei anumite vulnerabilități.</li> <li>• După durata scanărilor și scheduler-ilor stabiliți.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să fie fiabilă la setarea sarcinii pe rețea în timpul scanărilor, pentru a preveni supraîncărcarea acestora.</p> <p>Compatibilitatea cu Sistemele de operare și BD.</p> <p>Soluția trebuie să fie compatibilă cu sistemele de operare incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows.</li> <li>• AIX.</li> </ul>		

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDMD2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator





Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina.: <b>17 din 34</b>

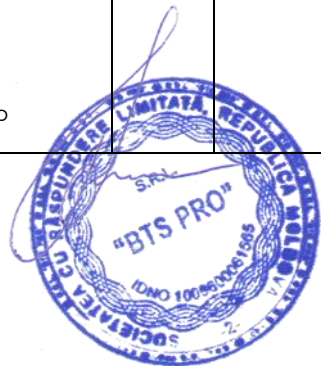
Nr.	Denumirea bunurilor /serviciilor	Denumirea modelului bunului /serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>Soluția trebuie să fie compatibilă cu sistemele de operare incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows.</li> <li>• AIX.</li> <li>• Solaris.</li> <li>• HP/UX.</li> <li>• Linux.</li> <li>• MacOS.</li> <li>• Netware.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să fie compatibilă cu bazele de date incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MSSQL.</li> <li>• IBM DB2.</li> <li>• Informix/DRDA.</li> <li>• MySQL.</li> <li>• Oracle Database.</li> <li>• PostgreSQL.</li> <li>• Sysbase ASE.</li> </ul> <p>Vizualizarea datelor:</p> <p>Soluția trebuie să aibă un set de dashboard-uri personalizabile și diversificate.</p> <p>Soluția trebuie să permită crearea dashboard-urilor adiționale.</p> <p>Dashboard-urile trebuie să mențină funcția de reînnoirea datelor afișate.</p> <p>Soluția trebuie să mențină opțiunea "drill-down" a elementelor dashboard-ului în fereastra separată, pentru asigurarea monitorizării continue și investigării incidentelor.</p> <p>Soluția trebuie să mențină partajarea dashboard-urilor între utilizatori.</p> <p>Dashboard-urile trebuie să permită filtrarea datelor după timp, tag-uri, obiecte, etc.</p> <p>Soluția trebuie să mențină elaborarea și generarea rapoartelor în baza dashboard-urilor.</p> <p>Suport API:</p> <p>Soluția trebuie să mențină partajarea datelor cu alte sisteme prin API.</p> <p>Soluția trebuie să mențină integrarea prin API cu alte sisteme.</p> <p>Suportul API trebuie să fie gratuit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solaris.</li> <li>• HP/UX.</li> <li>• Linux.</li> <li>• MacOS.</li> <li>• Netware.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să fie compatibilă cu bazele de date incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MSSQL.</li> <li>• IBM DB2.</li> <li>• Informix/DRDA.</li> <li>• MySQL.</li> <li>• Oracle Database.</li> <li>• PostgreSQL.</li> <li>• Sysbase ASE.</li> </ul> <p>Vizualizarea datelor:</p> <p>Soluția trebuie să aibă un set de dashboard-uri personalizabile și diversificate.</p> <p>Soluția trebuie să permită crearea dashboard-urilor adiționale.</p> <p>Dashboard-urile trebuie să mențină funcția de reînnoirea datelor afișate.</p> <p>Soluția trebuie să mențină opțiunea "drill-down" a elementelor dashboard-ului în fereastra separată, pentru asigurarea monitorizării continue și investigării incidentelor.</p> <p>Soluția trebuie să mențină partajarea dashboard-urilor între utilizatori.</p> <p>Dashboard-urile trebuie să permită filtrarea datelor după timp, tag-uri, obiecte, etc.</p> <p>Soluția trebuie să mențină elaborarea și generarea rapoartelor în baza dashboard-urilor.</p> <p>Suport API:</p> <p>Soluția trebuie să mențină partajarea datelor cu alte sisteme prin API.</p> <p>Soluția trebuie să mențină integrarea prin API cu alte sisteme.</p> <p>Suportul API trebuie să fie gratuit.</p> <p>Actualizări:</p> <p>Soluția trebuie să asigure procesul de actualizare a configurației fără cost timp suplimentar și care necesită implicarea</p>		

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDMD2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>18 din 34</b>

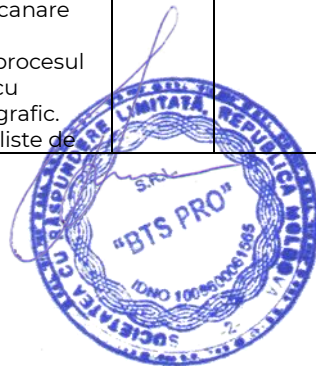
Nr.	Denumirea bunurilor /serviciilor	Denumirea modelului bunului /serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>Actualizări:</p> <p>Soluția trebuie să asigure procesul de actualizare a configurației fără cost timp suplimentar și care necesita implicarea sistematică a administratorului, cum ar fi baza de date despre vulnerabilități.</p> <p>Actualizările automate trebuie să mențină incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualizări conform graficului.</li> <li>• Actualizări manuale.</li> <li>• Posibilitatea de descărcare a actualizărilor și de a fi instalate într-un anumit timp.</li> </ul> <p>Copii de rezervă și restabilire:</p> <p>Soluția trebuie să mențină mecanism de Backup automat și restabilire a configurației din interfața web.</p> <p>Soluția trebuie să suporte exportul copiilor de rezervă cu configurațiile curente pe o resursă alta decât mașina gazdă.</p> <p>Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a face copii de rezervă la mai multe tipuri de date precum obiectele, vulnerabilitățile depistate, etc.</p> <p>Scalabilitate:</p> <p>Soluția trebuie să fie ușor scalabilă în limitele infrastructurii clientului, fără ca aceasta să necesite costuri adiționale.</p> <p>Soluția trebuie să mențină interacțiunea cu module geografic separate, fără ca acesta să necesite investiții adiționale.</p> <p>Soluția trebuie să mențină repartizarea dinamică a sarcinii procesului de scanare între scanere astfel încât să nu creeze indisponibilitatea acestora pe parcursul procesului de scanare.</p> <p>Scanare:</p> <p>Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectua scanări conform graficului setat.</li> <li>• Include/Exclude anumite teste în profilele de scanare.</li> <li>• Opri pe un timp necesar procesul de scanare (Pauza).</li> <li>• Exclude automat resursele critice din procesul de scanare dacă acestea sunt ocupate cu procese</li> </ul>	<p>sistematică a administratorului, cum ar fi baza de date despre vulnerabilități.</p> <p>Actualizările automate trebuie să mențină incluzând, dar fără a se limita la următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualizări conform graficului.</li> <li>• Actualizări manuale.</li> <li>• Posibilitatea de descărcare a actualizărilor și de a fi instalate într-un anumit timp.</li> </ul> <p>Copii de rezervă și restabilire:</p> <p>Soluția trebuie să mențină mecanism de Backup automat și restabilire a configurației din interfața web.</p> <p>Soluția trebuie să suporte exportul copiilor de rezervă cu configurațiile curente pe o resursă alta decât mașina gazdă.</p> <p>Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a face copii de rezervă la mai multe tipuri de date precum obiectele, vulnerabilitățile depistate, etc.</p> <p>Scalabilitate:</p> <p>Soluția trebuie să fie ușor scalabilă în limitele infrastructurii clientului, fără ca aceasta să necesite costuri adiționale.</p> <p>Soluția trebuie să mențină interacțiunea cu module geografic separate, fără ca acesta să necesite investiții adiționale.</p> <p>Soluția trebuie să mențină repartizarea dinamică a sarcinii procesului de scanare între scanere astfel încât să nu creeze indisponibilitatea acestora pe parcursul procesului de scanare.</p> <p>Scanare:</p> <p>Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectua scanări conform graficului setat.</li> <li>• Include/Exclude anumite teste în profilele de scanare.</li> <li>• Opri pe un timp necesar procesul de scanare (Pauza).</li> <li>• Exclude automat resursele critice din procesul de scanare dacă acestea sunt ocupate cu procese critice business, conform unui grafic.</li> <li>• Forma profil de scanare conform unei liste de</li> </ul>		

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDM2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML00000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>19 din 34</b>

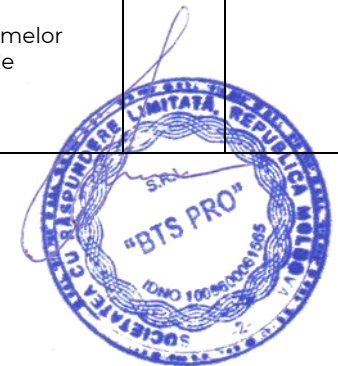
Nr.	Denumirea bunurilor /serviciilor	Denumirea modelului bunului / serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>critice business, conform unui grafic.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma profil de scanare conform unei liste de vulnerabilități stabilite de utilizator.</li> <li>• Scana anumite porturi.</li> <li>• Utiliza conturi de acces pe obiectele scanate.</li> <li>• Soluția trebuie să poată face autentificarea minim cu astfel de tipuri de autentificare:</li> <li>• Pentru OS Windows: utilizator parolă, Kerberos, CyberArk Vault, Lieberman, Centrify, BeyondTrust, NTLM Hash, LM Hash.</li> <li>• Pentru Unix: utilizator parolă, Kerberos, CyberArk Vault, Lieberman, Centrify, BeyondTrust, Certificate, Public Key.</li> <li>• Pentru echipamente de rețea: SNMP.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să primească țintele de scanare sub diferite formate: IP adresa, subrețele, nume, FQDN, etc.</p> <p>Modulul de scanare (Scannerul) trebuie sa mențină minim instalarea pe astfel de sisteme de operare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows.</li> <li>• Linux.</li> <li>• MacOS.</li> <li>• Solaris.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să permită configurarea profilului astfel încât utilizatorul poate sa dea parametri de scanare proprii.</p> <p>Identificarea vulnerabilităților:</p> <p>Soluția trebuie să fie capabila de a identifica probleme, riscurile și vulnerabilități. De asemenea trebuie să ofere informații detaliate despre tipul riscului și recomandări pentru minimizarea acestuia.</p> <p>Soluția trebuie să notifice despre vulnerabilitățile cunoscute a obiectelor, depistate și descrise de organizații de securitate precum CVE, OSVDB, The SecurityFocus Bagtraq (BID), etc. și alte combinații ale acestora.</p> <p>Bazele de date a vulnerabilităților sistemelor trebuie sa include următoarele tipuri de verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OS Security and Patch.</li> <li>• CISCO.</li> <li>• Firewalls.</li> </ul>	<p>vulnerabilități stabilite de utilizator.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scana anumite porturi.</li> <li>• Utiliza conturi de acces pe obiectele scanate.</li> <li>• Soluția trebuie să poată face autentificarea minim cu astfel de tipuri de autentificare:</li> <li>• Pentru OS Windows: utilizator parolă, Kerberos, CyberArk Vault, Lieberman, Centrify, BeyondTrust, NTLM Hash, LM Hash.</li> <li>• Pentru Unix: utilizator parolă, Kerberos, CyberArk Vault, Lieberman, Centrify, BeyondTrust, Certificate, Public Key.</li> <li>• Pentru echipamente de rețea: SNMP.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să primească țintele de scanare sub diferite formate: IP adresa, subrețele, nume, FQDN, etc.</p> <p>Modulul de scanare (Scannerul) trebuie sa mențină minim instalarea pe astfel de sisteme de operare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows.</li> <li>• Linux.</li> <li>• MacOS.</li> <li>• Solaris.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să permită configurarea profilului astfel încât utilizatorul poate sa dea parametri de scanare proprii.</p> <p>Identificarea vulnerabilităților:</p> <p>Soluția trebuie să fie capabila de a identifica probleme, riscurile și vulnerabilități. De asemenea trebuie să ofere informații detaliate despre tipul riscului și recomandări pentru minimizarea acestuia.</p> <p>Soluția trebuie să notifice despre vulnerabilitățile cunoscute a obiectelor, depistate și descrise de organizații de securitate precum CVE, OSVDB, The SecurityFocus Bagtraq (BID), etc. și alte combinații ale acestora.</p> <p>Bazele de date a vulnerabilităților sistemelor trebuie sa include următoarele tipuri de verificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OS Security and Patch.</li> <li>• CISCO.</li> </ul>		

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDM2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML00000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator



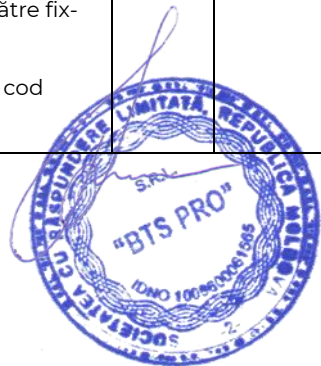
Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina.: <b>20 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNS.</li> <li>• FTP.</li> <li>• SMTP.</li> <li>• RPC.</li> <li>• SNMP.</li> <li>• LDAP.</li> <li>• SMB.</li> <li>• CGI.</li> <li>• Web Servers.</li> <li>• Databases.</li> <li>• Backdors.</li> <li>• Denial of Services.</li> <li>• Default Accouts.</li> <li>• Peer-To-Peer.</li> <li>• Remote Shell.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să mențină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificarea serviciilor care lucrează pe porturi ne standard.</li> <li>• Identificarea serviciilor ce nu afișează un banner la conectare.</li> <li>• Testarea a câteva exemplare a unui si același serviciu ce lucrează pe porturi diferite.</li> <li>• Scanarea activelor ce nu răspund la ICMP (Ping).</li> </ul> <p>Audit:</p> <p>Soluția trebuie să asigure posibilitatea de face un audit al configurației și de a identifica modificările la nivel de sistem de operare Windows/Linux.</p> <p>Soluția trebuie să asigure politici de audit pentru Windows, Windows/Linux aplicații, dispozitive CISCO, baze de date.</p> <p>Soluția trebuie să asigure politici de audit cu menținerea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CIS Benchmarks.</li> <li>• Microsoft Best Practices.</li> <li>• HIPAA.</li> <li>• GLBA.</li> <li>• OWASP Best Practices.</li> <li>• PHI/PII content.</li> <li>• Configurații proprii a utilizatorilor.</li> </ul> <p>Notificări si alerte:</p> <p>Soluția trebuie să trimită notificări bazate pe rezultatele scanărilor de vulnerabilități și auditul</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Firewalls.</li> <li>• DNS.</li> <li>• FTP.</li> <li>• SMTP.</li> <li>• RPC.</li> <li>• SNMP.</li> <li>• LDAP.</li> <li>• SMB.</li> <li>• CGI.</li> <li>• Web Servers.</li> <li>• Databases.</li> <li>• Backdors.</li> <li>• Denial of Services.</li> <li>• Default Accouts.</li> <li>• Peer-To-Peer.</li> <li>• Remote Shell.</li> </ul> <p>Soluția trebuie să mențină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificarea serviciilor care lucrează pe porturi ne standard.</li> <li>• Identificarea serviciilor ce nu afișează un banner la conectare.</li> <li>• Testarea a câteva exemplare a unui si același serviciu ce lucrează pe porturi diferite.</li> <li>• Scanarea activelor ce nu răspund la ICMP (Ping).</li> </ul> <p>Audit:</p> <p>Soluția trebuie să asigure posibilitatea de face un audit al configurației și de a identifica modificările la nivel de sistem de operare Windows/Linux.</p> <p>Soluția trebuie să asigure politici de audit pentru Windows, Windows/Linux aplicații, dispozitive CISCO, baze de date.</p> <p>Soluția trebuie să asigure politici de audit cu menținerea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CIS Benchmarks.</li> <li>• Microsoft Best Practices.</li> <li>• HIPAA.</li> <li>• GLBA.</li> <li>• OWASP Best Practices.</li> <li>• PHI/PII content.</li> <li>• Configurații proprii a utilizatorilor.</li> </ul>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>21 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>configurației.</p> <p>Notificările trebuie să mențină adrese de email configurabile și capabile de a folosi diferite variabile din cadrul soluției, de exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Începutul/sfârșitul scanării.</li> <li>• Redirecționarea evenimentelor din syslog.</li> <li>• Evenimente generate de trigger-e, etc.</li> </ul> <p>Raportare:</p> <p>Soluția trebuie să mențină raportarea pe toate tipurile de evenimente și să fie disponibile din interfața web.</p> <p>Soluția trebuie să permită crearea rapoartelor individuale.</p> <p>Soluția trebuie să permită generarea rapoartelor la solicitare conform criteriilor cerute.</p> <p>Soluția trebuie să dețină exemple de rapoarte și schițele acestora pentru a simplifica procesul de creare a lor.</p> <p>Soluția trebuie să dețină un set de rapoarte implicite.</p> <p>Soluția trebuie să dețină sau să permită accesarea rapidă a pachetelor de rapoarte predefinite de la bunele practici cum ar fi: NIST, COBIT, ISO, etc.</p> <p>Soluția trebuie să poată genera rapoarte pe un interval de timp, pe anumite subrețele sau obiecte în rețea.</p> <p>Rapoartele generate de soluție trebuie să conțină cel puțin următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Denumirea vulnerabilităților, nivelul lor critic și CVSS.</li> <li>• Enumerarea sistemelor vulnerabile sau servicii.</li> <li>• Statutul vulnerabilităților.</li> <li>• Recomandări pentru remediere, link către fix-patch, dacă acesta există.</li> <li>• Criterii adiționale de prioritate a vulnerabilităților: existența unui exploit, cod malițios, etc.</li> </ul> <p>Managementul vulnerabilităților:</p> <p>Soluția trebuie să urmărească data apariției vulnerabilităților și data ultimei identificări pentru generarea rapoartelor despre timpul aflării acesteia în infrastructura scanată.</p> <p>Soluția trebuie să mențină funcția de import a</p>	<p>Notificări și alerte:</p> <p>Soluția trebuie să trimită notificări bazate pe rezultatele scanărilor de vulnerabilități și auditul configurației.</p> <p>Notificările trebuie să mențină adrese de email configurabile și capabile de a folosi diferite variabile din cadrul soluției, de exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Începutul/sfârșitul scanării.</li> <li>• Redirecționarea evenimentelor din syslog.</li> <li>• Evenimente generate de trigger-e, etc.</li> </ul> <p>Raportare:</p> <p>Soluția trebuie să mențină raportarea pe toate tipurile de evenimente și să fie disponibile din interfața web.</p> <p>Soluția trebuie să permită crearea rapoartelor individuale.</p> <p>Soluția trebuie să permită generarea rapoartelor la solicitare conform criteriilor cerute.</p> <p>Soluția trebuie să dețină exemple de rapoarte și schițele acestora pentru a simplifica procesul de creare a lor.</p> <p>Soluția trebuie să dețină un set de rapoarte implicite.</p> <p>Soluția trebuie să dețină sau să permită accesarea rapidă a pachetelor de rapoarte predefinite de la bunele practici cum ar fi: NIST, COBIT, ISO, etc.</p> <p>Soluția trebuie să poată genera rapoarte pe un interval de timp, pe anumite subrețele sau obiecte în rețea.</p> <p>Rapoartele generate de soluție trebuie să conțină cel puțin următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Denumirea vulnerabilităților, nivelul lor critic și CVSS.</li> <li>• Enumerarea sistemelor vulnerabile sau servicii.</li> <li>• Statutul vulnerabilităților.</li> <li>• Recomandări pentru remediere, link către fix-patch, dacă acesta există.</li> <li>• Criterii adiționale de prioritate a vulnerabilităților: existența unui exploit, cod malițios, etc.</li> </ul> <p>Managementul vulnerabilităților:</p>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>22 din 34</b>

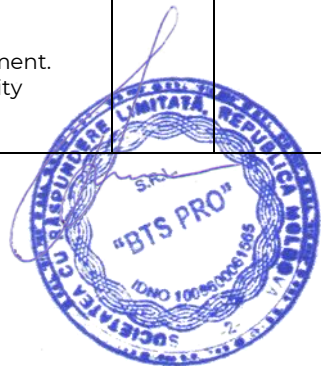
Nr.	Denumirea bunurilor /serviciilor	Denumirea modelului bunului /serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>datelor despre scanări de vulnerabilități de la părți terțe.</p> <p>Soluția trebuie să mențină posibilitatea de scanare în interiorul rețelei și înafara ei prin intermediu agenților sau fără ei, la necesitate.</p> <p>Soluția trebuie să poată identifica lipsa de remedieri, verificări de conformitate, etc.</p> <p>Scalabilitate:</p> <p>Soluția trebuie să mențină extinderea funcționalului prin adăugarea modulelor adiționale.</p> <p>Integrare și compatibilitate:</p> <p>Soluția trebuie să mențină integrarea cu următoarele sisteme și soluții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ServiceNow - Security Operations.</li> <li>• AirWatch by VMware – MDM.</li> <li>• APCON - Network Monitoring.</li> <li>• Apple – MDM.</li> <li>• Amazon Web Services (AWS) - Cloud Infrastructure.</li> <li>• Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company – NAC.</li> <li>• Axonius – CMDB.</li> <li>• Atlassian - Security Operations.</li> <li>• Autonomic Software - Patch Management.</li> <li>• Bay Dynamics - Security Intelligence.</li> <li>• BeyondTrust - Privileged Access Management.</li> <li>• Bomgar/Lieberman - Privileged Access Management.</li> <li>• BMC – SecOps.</li> <li>• Blackpoint Cyber – SOAR.</li> <li>• Brinqa – TVM.</li> <li>• Cisco – NAC.</li> <li>• CyberArk - Privileged Access Management.</li> <li>• Cybric - Continuous Application Security Platform.</li> <li>• Cymulate – Simulation.</li> <li>• Dell - Patch Management.</li> <li>• DF Labs – SOAR.</li> <li>• ForeScout – NAC.</li> <li>• Garland Technology – Networking.</li> <li>• Gigamon – Networking.</li> </ul>	<p>Soluția trebuie să urmărească data apariției vulnerabilităților și data ultimei identificări pentru generarea rapoartelor despre timpul aflării acestora în infrastructura scanată.</p> <p>Soluția trebuie să mențină funcția de import a datelor despre scanări de vulnerabilități de la părți terțe.</p> <p>Soluția trebuie să mențină posibilitatea de scanare în interiorul rețelei și înafara ei prin intermediu agenților sau fără ei, la necesitate.</p> <p>Soluția trebuie să poată identifica lipsa de remedieri, verificări de conformitate, etc.</p> <p>Scalabilitate:</p> <p>Soluția trebuie să mențină extinderea funcționalului prin adăugarea modulelor adiționale.</p> <p>Integrare și compatibilitate:</p> <p>Soluția trebuie să mențină integrarea cu următoarele sisteme și soluții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ServiceNow - Security Operations.</li> <li>• AirWatch by VMware – MDM.</li> <li>• APCON - Network Monitoring.</li> <li>• Apple – MDM.</li> <li>• Amazon Web Services (AWS) - Cloud Infrastructure.</li> <li>• Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company – NAC.</li> <li>• Axonius – CMDB.</li> <li>• Atlassian - Security Operations.</li> <li>• Autonomic Software - Patch Management.</li> <li>• Bay Dynamics - Security Intelligence.</li> <li>• BeyondTrust - Privileged Access Management.</li> <li>• Bomgar/Lieberman - Privileged Access Management.</li> <li>• BMC – SecOps.</li> <li>• Blackpoint Cyber – SOAR.</li> <li>• Brinqa – TVM.</li> <li>• Cisco – NAC.</li> <li>• CyberArk - Privileged Access Management.</li> <li>• Cybric - Continuous Application Security Platform.</li> <li>• Cymulate – Simulation.</li> </ul>		

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDMD2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator



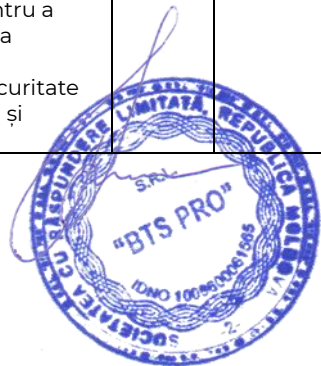
Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>23 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Good powered by Blackberry – MDM.</li> <li>• IBM – SIEM.</li> <li>• Infoblox - IP Address Management.</li> <li>• Kenna – TVM.</li> <li>• LogRhythm - Security Intelligence.</li> <li>• Lumeta – CMDB.</li> <li>• McAfee - Endpoint Security.</li> <li>• Microfocus/HPE Enterprise – SIEM.</li> <li>• Microsoft – SIEM.</li> <li>• MobileIron – MDM.</li> <li>• Red Hat - Patch Management.</li> <li>• RedLock – TVM.</li> <li>• Redseal – TVM.</li> <li>• RSA – GRC.</li> <li>• Simplify – SOAR.</li> <li>• Splunk – SIEM.</li> <li>• Symantec - Patch Management.</li> <li>• Synchrony – SOAR.</li> <li>• ThreatConnect - Threat Intelligence.</li> <li>• Thycotic - Privileged Account Management.</li> </ul> <p>Instalare: Toate componentele soluției trebuie să mențină instalarea offline și să fie deservite local, fără a fi necesară conexiune la internet. Soluția trebuie să mențină și posibilitatea de actualizare a componentelor, informației despre vulnerabilități fără a fi necesara conexiune la internet. Perioada de suport și menținere de la producător: - suport 24/24, prin e-mail sau conectare de la distanță; acces la update-uri si Baza de cunoștințe (Knowledge Base + Product Updates).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell - Patch Management.</li> <li>• DF Labs – SOAR.</li> <li>• ForeScout – NAC.</li> <li>• Garland Technology – Networking.</li> <li>• Gigamon – Networking.</li> <li>• Good powered by Blackberry – MDM.</li> <li>• IBM – SIEM.</li> <li>• Infoblox - IP Address Management.</li> <li>• Kenna – TVM.</li> <li>• LogRhythm - Security Intelligence.</li> <li>• Lumeta – CMDB.</li> <li>• McAfee - Endpoint Security.</li> <li>• Microfocus/HPE Enterprise – SIEM.</li> <li>• Microsoft – SIEM.</li> <li>• MobileIron – MDM.</li> <li>• Red Hat - Patch Management.</li> <li>• RedLock – TVM.</li> <li>• Redseal – TVM.</li> <li>• RSA – GRC.</li> <li>• Simplify – SOAR.</li> <li>• Splunk – SIEM.</li> <li>• Symantec - Patch Management.</li> <li>• Synchrony – SOAR.</li> <li>• ThreatConnect - Threat Intelligence.</li> <li>• Thycotic - Privileged Account Management.</li> </ul> <p>Instalare: Toate componentele soluției mențin instalarea offline și se deservesc local, fără a fi necesară conexiune la internet. Soluția menține și posibilitatea de actualizare a componentelor, informației despre vulnerabilități fără a fi necesara conexiune la internet. Perioada de suport și menținere de la producător: suport 24/24, prin e-mail sau conectare de la distanță; acces la update-uri si Baza de cunoștințe (Knowledge Base + Product Updates).</p>		
<b>LOT 3</b>	Soluție de înregistrare a sesiunilor de lucru ale utilizatorilor	EKRAN SYSTEM APPLICATION SERVER + WORKSTATION AGENT, 1-50	SUA	Ekran	Tip: Soluție de înregistrare a sesiunilor de lucru ale utilizatorilor inclusiv 12 luni de suport și menținere de la Producător. Cerințe de licențiere și cantitatea licențelor: 1. Licența trebuie să acopere:	EKRAN SYSTEM APPLICATION SERVER + WORKSTATION AGENT: Soluție de înregistrare a sesiunilor de lucru ale utilizatorilor inclusiv 12 luni de suport și menținere de la Producător. Licența respecta urmatoarele cerinte:		ISO



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>24 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
		agents annual subscription with added enterprise advanced support			<p>• Server de management - 1 buc;</p> <p>• Stații de lucru (Windows, Linux) – 50 buc;</p> <p>2. Agenții soluției nu trebuie să depindă de punctele finale ale adreselor IP și conturilor de utilizator - „Licențe Cloning”.</p> <p>3. Soluția trebuie să se extindă cu ușurință la câteva sute de agenți.</p> <p>4. Licența livrată va include prețul pentru 12 luni de suport furnizat de producătorul licențelor.</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>1. Administrarea soluției trebuie să fie efectuată printr-o consolă web.</p> <p>2. Gestionarea setărilor și lucrul zilnic cu soluția trebuie să fie efectuate exclusiv prin interfața web.</p> <p>3. Gestionarea bazei de utilizatori trebuie efectuată numai prin interfața web.</p> <p>4. Soluția trebuie să aibă un mecanism pentru a contracara atacurile de tip Brute Force asupra interfeței web.</p> <p>5. Soluția trebuie să aibă un panou centralizat pentru vizualizarea sesiunilor din diferite instalații, independente unele de altele.</p> <p>6. Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a se conecta la consola web prin conturi Active Directory, local și prin SSO.</p> <p>7. Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a împărți consola web în mai multe ramuri administrative independente de management. Pentru fiecare dintre ele, să fie desemnat un administrator responsabil care le va gestiona setările. Datele prelucrate trebuie să fie stocate centralizat.</p> <p>8. Soluția trebuie să aibă un management bazat pe roluri cu următoarele capacități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Diferențierea drepturilor de acces pentru a configura soluția direct pentru auditarea acțiunilor utilizatorului</li> <li>o Atribuirea ofițerilor responsabili de securitate pe anumite segmente de stații de lucru și servere</li> <li>o Atribuirea personalului de securitate responsabil pentru a verifica anumiți agenți.</li> </ul> <p>9. Soluția trebuie să permită unui ofițer de</p>	<p>1. Licența trebuie să acopere:</p> <p>• Server de management - 1 buc;</p> <p>• Stații de lucru (Windows, Linux) – 50 buc;</p> <p>2. Agenții soluției nu trebuie să depindă de punctele finale ale adreselor IP și conturilor de utilizator - „Licențe Cloning”.</p> <p>3. Soluția trebuie să se extindă cu ușurință la câteva sute de agenți.</p> <p>4. Licența livrată va include prețul pentru 12 luni de suport furnizat de producătorul licențelor.</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>1. Administrarea soluției trebuie să fie efectuată printr-o consolă web.</p> <p>2. Gestionarea setărilor și lucrul zilnic cu soluția trebuie să fie efectuate exclusiv prin interfața web.</p> <p>3. Gestionarea bazei de utilizatori trebuie efectuată numai prin interfața web.</p> <p>4. Soluția trebuie să aibă un mecanism pentru a contracara atacurile de tip Brute Force asupra interfeței web.</p> <p>5. Soluția trebuie să aibă un panou centralizat pentru vizualizarea sesiunilor din diferite instalații, independente unele de altele.</p> <p>6. Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a se conecta la consola web prin conturi Active Directory, local și prin SSO.</p> <p>7. Soluția trebuie să mențină posibilitatea de a împărți consola web în mai multe ramuri administrative independente de management. Pentru fiecare dintre ele, să fie desemnat un administrator responsabil care le va gestiona setările. Datele prelucrate trebuie să fie stocate centralizat.</p> <p>8. Soluția trebuie să aibă un management bazat pe roluri cu următoarele capacități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Diferențierea drepturilor de acces pentru a configura soluția direct pentru auditarea acțiunilor utilizatorului</li> <li>o Atribuirea ofițerilor responsabili de securitate pe anumite segmente de stații de lucru și servere</li> </ul>		





Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>25 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>securitate să vadă orice sesiune activă pentru a monitoriza activitatea utilizatorului.</p> <p>10. Soluția trebuie să fie bazată pe agenți.</p> <p>11. Soluția trebuie să fie construită pe o arhitectură client-server.</p> <p>12. Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a instala agenți de la distanță printr-o consolă web, atât pe infrastructura de domeniu, cât și pe punctele finale locale.</p> <p>13. Soluția trebuie să accepte actualizarea automată a agenților pe stațiile de lucru finale imediat după actualizarea părții server.</p> <p>14. Soluția trebuie să utilizeze un certificat criptografic (cum ar fi SHA-2 și similar) pentru a proteja datele stocate, fie implicit, fie cu opțiunea de a utiliza certificatul propriu al clientului.</p> <p>15. Soluția trebuie să fie capabilă să notifice utilizatorul despre faptul că toate acțiunile sale sunt înregistrate la intrarea la locul de muncă.</p> <p>16. Soluția trebuie să fie capabilă să notifice utilizatorii despre faptul că o sesiune este înregistrată în timp ce utilizatorul lucrează.</p> <p>17. Soluția trebuie să aibă un mecanism de familiarizare a utilizatorului cu politicile de utilizare a resurselor corporative după autorizare.</p> <p>18. Soluția trebuie să poată vizualiza sesiunile utilizatorilor atât în timp real, cât și în înregistrare.</p> <p>19. Soluția trebuie să înregistreze acțiunile utilizatorului (capturi de ecran + metadata) sub formă de înregistrări video.</p> <p>20. Soluția trebuie să asigure verificarea rezultatelor monitorizării pentru a asigura integritatea datelor monitorizate.</p> <p>21. Sesiunile înregistrate trebuie să aibă un mecanism care să le protejeze integritatea.</p> <p>22. Soluția trebuie să înregistreze sesiunile locale.</p> <p>23. Soluția trebuie să înregistreze sesiuni la distanță (RDP, SSH și altele).</p> <p>24. Soluția trebuie să poată ascunde identificadorii reali (anonimizarea) angajaților pentru a respecta standardele internaționale GDPR.</p> <p>25. Soluția trebuie să poată identifica utilizatorul</p>	<p>o Atribuirea personalului de securitate responsabil pentru a verifica anumiți agenți.</p> <p>9. Soluția trebuie să permită unui ofițer de securitate să vadă orice sesiune activă pentru a monitoriza activitatea utilizatorului.</p> <p>10. Soluția trebuie să fie bazată pe agenți.</p> <p>11. Soluția trebuie să fie construită pe o arhitectură client-server.</p> <p>12. Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a instala agenți de la distanță printr-o consolă web, atât pe infrastructura de domeniu, cât și pe punctele finale locale.</p> <p>13. Soluția trebuie să accepte actualizarea automată a agenților pe stațiile de lucru finale imediat după actualizarea părții server.</p> <p>14. Soluția trebuie să utilizeze un certificat criptografic (cum ar fi SHA-2 și similar) pentru a proteja datele stocate, fie implicit, fie cu opțiunea de a utiliza certificatul propriu al clientului.</p> <p>15. Soluția trebuie să fie capabilă să notifice utilizatorul despre faptul că toate acțiunile sale sunt înregistrate la intrarea la locul de muncă.</p> <p>16. Soluția trebuie să fie capabilă să notifice utilizatorii despre faptul că o sesiune este înregistrată în timp ce utilizatorul lucrează.</p> <p>17. Soluția trebuie să aibă un mecanism de familiarizare a utilizatorului cu politicile de utilizare a resurselor corporative după autorizare.</p> <p>18. Soluția trebuie să poată vizualiza sesiunile utilizatorilor atât în timp real, cât și în înregistrare.</p> <p>19. Soluția trebuie să înregistreze acțiunile utilizatorului (capturi de ecran + metadata) sub formă de înregistrări video.</p> <p>20. Soluția trebuie să asigure verificarea rezultatelor monitorizării pentru a asigura integritatea datelor monitorizate.</p> <p>21. Sesiunile înregistrate trebuie să aibă un mecanism care să le protejeze integritatea.</p> <p>22. Soluția trebuie să înregistreze sesiunile</p>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>26 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>folosind un cont partajat.</p> <p>26. Sesiunile trebuie înregistrate atât color, cât și alb-negru.</p> <p>27. Soluția trebuie să accepte înregistrarea numai a activităților ferestrelor active pentru a salva stocarea datelor.</p> <p>28. Soluția trebuie să poată înregistra doar anumite aplicații.</p> <p>29. Soluția trebuie să aibă monitorizare clipboard.</p> <p>30. Soluția trebuie să detecteze tot textul clipboard-ului, iar datele trebuie să fie stocate în formă hash.</p> <p>31. Soluția trebuie să poată afișa sesiunea unui angajat care lucrează simultan pe două sau mai multe monitoare.</p> <p>32. Soluția trebuie să poată înregistra numai adrese URL individuale sau toate adresele URL, cu excepția celor selectate.</p> <p>33. Soluția trebuie să poată colecta doar metadate, fără înregistrarea video a sesiunii utilizatorului.</p> <p>34. Soluția trebuie să detecteze conexiunile dispozitivelor USB, să monitorizeze unitățile USB și să poată bloca mediile care nu se află în listele aprobate (whitelist).</p> <p>35. Soluția trebuie să poată controla și bloca dispozitivele USB individuale (șoareci, tastaturi, dispozitive audio etc.).</p> <p>36. Soluția trebuie să acorde/interzică accesul la sesiune (local sau la distanță) pe baza grupurilor AD.</p> <p>37. Soluția trebuie să poată bloca de la distanță un utilizator din consola administratorului de sistem.</p> <p>38. În timpul unei sesiuni active, soluția trebuie să ofere capacitatea de a bloca utilizatorul pentru investigarea ulterioară a incidentului.</p> <p>39. Soluția trebuie să ofere acces utilizatorilor finali doar cu un comentariu obligatoriu (furnizarea informațiilor necesare administratorului de sistem) și permisiunea administratorului de sistem.</p> <p>40. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a</p>	<p>locale.</p> <p>23. Soluția trebuie să înregistreze sesiuni la distanță (RDP, SSH și altele).</p> <p>24. Soluția trebuie să poată ascunde identificadorii reali (anonimizarea) angajaților pentru a respecta standardele internaționale GDPR.</p> <p>25. Soluția trebuie să poată identifica utilizatorul folosind un cont partajat.</p> <p>26. Sesiunile trebuie înregistrate atât color, cât și alb-negru.</p> <p>27. Soluția trebuie să accepte înregistrarea numai a activităților ferestrelor active pentru a salva stocarea datelor.</p> <p>28. Soluția trebuie să poată înregistra doar anumite aplicații.</p> <p>29. Soluția trebuie să aibă monitorizare clipboard.</p> <p>30. Soluția trebuie să detecteze tot textul clipboard-ului, iar datele trebuie să fie stocate în formă hash.</p> <p>31. Soluția trebuie să poată afișa sesiunea unui angajat care lucrează simultan pe două sau mai multe monitoare.</p> <p>32. Soluția trebuie să poată înregistra numai adrese URL individuale sau toate adresele URL, cu excepția celor selectate.</p> <p>33. Soluția trebuie să poată colecta doar metadate, fără înregistrarea video a sesiunii utilizatorului.</p> <p>34. Soluția trebuie să detecteze conexiunile dispozitivelor USB, să monitorizeze unitățile USB și să poată bloca mediile care nu se află în listele aprobate (whitelist).</p> <p>35. Soluția trebuie să poată controla și bloca dispozitivele USB individuale (șoareci, tastaturi, dispozitive audio etc.).</p> <p>36. Soluția trebuie să acorde/interzică accesul la sesiune (local sau la distanță) pe baza grupurilor AD.</p> <p>37. Soluția trebuie să poată bloca de la distanță un utilizator din consola administratorului de</p>		

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDM2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>27 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>opri înregistrarea unei sesiuni dacă nu există activitate pe computer.</p> <p>41. Soluția trebuie să continue să înregistreze activități chiar și după pierderea conexiunii la serverul de management (mod offline).</p> <p>42. Datele stocate offline trebuie să fie stocate local și cu acces limitat.</p> <p>43. Soluția trebuie să ofere capacitatea de a arhiva rezultatele monitorizării și de a vizualiza datele din arhivă.</p> <p>44. Soluția trebuie să accepte exportul sesiunilor individuale și a episoadelor acestora în formă criptată.</p> <p>45. Soluția trebuie să ofere verificarea rezultatelor exportului de date pentru a asigura integritatea datelor.</p> <p>46. Soluția trebuie să poată descărca jurnalul de evenimente al agentului de pe consola web în cazul unei investigații privind funcționarea defectuoasă a agentului.</p> <p>47. Soluția trebuie să suporte auditul utilizării sistemului, auditul modificărilor din cadrul sistemului, auditul trebuie protejat de orice modificări.</p> <p>48. Înregistrarea tuturor acțiunilor utilizatorului și monitorizarea rezultatelor cu capacitatea de a filtra datele.</p> <p>49. Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a căuta datele colectate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Căutare cu mai mulți parametri în rezultatele monitorizării (Monitorizarea IP-urilor la distanță de la care a fost accesat sistemul de monitorizare, filtrarea sesiunilor de monitorizare după adrese IP la distanță etc.)</li> <li>• Abilitatea de a filtra utilizatorii în timpul monitorizării</li> <li>• Abilitatea de a filtra aplicații sau site-uri web în timpul monitorizării</li> <li>• Abilitatea de a urmări activitatea utilizatorului pe o anumită perioadă de timp.</li> </ul> <p>50. Soluția trebuie să aibă șabloane inițiale de politică pentru a detecta incidente de securitate.</p>	<p>sistem.</p> <p>38. În timpul unei sesiuni active, soluția trebuie să ofere capacitatea de a bloca utilizatorul pentru investigarea ulterioară a incidentului.</p> <p>39. Soluția trebuie să ofere acces utilizatorilor finali doar cu un comentariu obligatoriu (furnizarea informațiilor necesare administratorului de sistem) și permisiunea administratorului de sistem.</p> <p>40. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a opri înregistrarea unei sesiuni dacă nu există activitate pe computer.</p> <p>41. Soluția trebuie să continue să înregistreze activități chiar și după pierderea conexiunii la serverul de management (mod offline).</p> <p>42. Datele stocate offline trebuie să fie stocate local și cu acces limitat.</p> <p>43. Soluția trebuie să ofere capacitatea de a arhiva rezultatele monitorizării și de a vizualiza datele din arhivă.</p> <p>44. Soluția trebuie să accepte exportul sesiunilor individuale și a episoadelor acestora în formă criptată.</p> <p>45. Soluția trebuie să ofere verificarea rezultatelor exportului de date pentru a asigura integritatea datelor.</p> <p>46. Soluția trebuie să poată descărca jurnalul de evenimente al agentului de pe consola web în cazul unei investigații privind funcționarea defectuoasă a agentului.</p> <p>47. Soluția trebuie să suporte auditul utilizării sistemului, auditul modificărilor din cadrul sistemului, auditul trebuie protejat de orice modificări.</p> <p>48. Înregistrarea tuturor acțiunilor utilizatorului și monitorizarea rezultatelor cu capacitatea de a filtra datele.</p> <p>49. Soluția trebuie să ofere posibilitatea de a căuta datele colectate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Căutare cu mai mulți parametri în rezultatele monitorizării (Monitorizarea IP-urilor la distanță de la care a fost accesat sistemul de</li> </ul>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>28 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>51. Soluția trebuie să poată crea politici de alertă pe baza datelor primite de la agenți.</p> <p>52. Notificările trebuie să fie livrate în timp real.</p> <p>53. Soluția trebuie să aibă un mecanism de interacțiune cu utilizatorul în timp real în cazul încălcării politicilor de securitate, cu posibilitatea de a informa utilizatorul despre politicile încălcate sau de a bloca acțiuni, sau de a-și încheia forțat sesiunea.</p> <p>54. Soluția trebuie să poată bloca activitatea utilizatorului dacă regula este declanșată.</p> <p>55. Capacitatea de a bloca un utilizator fie automat, fie manual atunci când sunt detectate acțiuni ilegale.</p> <p>56. Soluția trebuie să poată efectua următoarele acțiuni automate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trimiterea către un utilizator a unui mesaj despre o încălcare a politicilor sale de securitate fără a-i bloca acțiunile</li> <li>• Trimiterea unui mesaj utilizatorului despre o încălcare a politicilor de securitate și blocați-i acțiunile</li> <li>• Închiderea site-ului</li> <li>• Închiderea aplicației</li> <li>• Blocarea utilizatorului pe toate stațiile de lucru unde este instalat agentul.</li> </ul> <p>57. Abilitatea de a dezactiva procese inacceptabile (interzise) pe o stație de lucru folosind un sistem de alertă.</p> <p>58. Soluția trebuie să poată să grupeze regulile de notificare de import/export.</p> <p>59. Soluția trebuie să poată notifica administratorul în cazul încălcării politicilor de securitate și a potențialelor scurgeri de date.</p> <p>60. Soluția trebuie să aibă un modul încorporat pentru analiza comportamentului utilizatorului în timp real.</p> <p>61. Soluția trebuie să aibă un sistem de raportare încorporat.</p> <p>62. Rapoartele trebuie trimise utilizatorilor conform unui grafic stabilit.</p> <p>63. Soluția trebuie să accepte modul Multi-tenant</p>	<p>monitorizare, filtrarea sesiunilor de monitorizare după adrese IP la distanță etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitatea de a filtra utilizatorii în timpul monitorizării</li> <li>• Abilitatea de a filtra aplicații sau site-uri web în timpul monitorizării</li> <li>• Abilitatea de a urmări activitatea utilizatorului pe o anumită perioadă de timp.</li> </ul> <p>50. Soluția trebuie să aibă șabloane inițiale de politică pentru a detecta incidente de securitate.</p> <p>51. Soluția trebuie să poată crea politici de alertă pe baza datelor primite de la agenți.</p> <p>52. Notificările trebuie să fie livrate în timp real.</p> <p>53. Soluția trebuie să aibă un mecanism de interacțiune cu utilizatorul în timp real în cazul încălcării politicilor de securitate, cu posibilitatea de a informa utilizatorul despre politicile încălcate sau de a bloca acțiuni, sau de a-și încheia forțat sesiunea.</p> <p>54. Soluția trebuie să poată bloca activitatea utilizatorului dacă regula este declanșată.</p> <p>55. Capacitatea de a bloca un utilizator fie automat, fie manual atunci când sunt detectate acțiuni ilegale.</p> <p>56. Soluția trebuie să poată efectua următoarele acțiuni automate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trimiterea către un utilizator a unui mesaj despre o încălcare a politicilor sale de securitate fără a-i bloca acțiunile</li> <li>• Trimiterea unui mesaj utilizatorului despre o încălcare a politicilor de securitate și blocați-i acțiunile</li> <li>• Închiderea site-ului</li> <li>• Închiderea aplicației</li> <li>• Blocarea utilizatorului pe toate stațiile de lucru unde este instalat agentul.</li> </ul> <p>57. Abilitatea de a dezactiva procese inacceptabile (interzise) pe o stație de lucru folosind un sistem de alertă.</p> <p>58. Soluția trebuie să poată să grupeze regulile de notificare de import/export.</p>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>29 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>pentru toate tipurile de sisteme de operare acceptate, cu posibilitatea de a crea utilizatori chiriași separați care nu vor avea acces la alți chiriași, clienți, configurații, reguli de notificare, rapoarte etc.</p> <p>64. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a lucra cu clustere de baze de date în modul de înaltă disponibilitate.</p> <p>65. Arhitectura soluției trebuie să accepte colectarea paralelă de date de la agenți prin implementarea mai multor servere de aplicații și să mențină lucrul cu un sistem de echilibrare a încărcăturii.</p> <p>66. Când adresa serverului de aplicații se modifică, agenții trebuie să poată comuta la o adresă diferită de server fără intervenția administratorului.</p> <p>67. Soluția trebuie să suporte lucru centralizat cu servere distribuite în diferite locații geografice.</p> <p>68. Soluția nu trebuie să modifice topologia rețelei sau modul normal de autentificare a utilizatorilor.</p> <p>69. Soluția trebuie să asigure criptarea informațiilor confidențiale din baza de date.</p> <p>70. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a stoca înregistrările sesiunilor pe servere de fișiere.</p> <p>Cerințe pentru sisteme de operare Windows:</p> <p>1. Soluția trebuie să colecteze următoarele date în sistemul de operare Windows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Numele aplicației care rulează</li> <li>o Numele titlurilor ferestrelor</li> <li>o URL</li> <li>o Nume de site-uri web</li> <li>o Numele proceselor care rulează</li> <li>o Monitorizarea textului copiat folosind următoarele metode:</li> <li>- Clic dreapta pe meniul contextual „Copiere, Tăiere, Lipire”</li> <li>- Accesarea prin meniul aplicației „Editare &gt; Copiați, Modificați &gt; Tăiați &gt; Lipiți”.</li> </ul> <p>2. Soluția trebuie să aibă următoarele opțiuni pentru a configura politicile de înregistrare în OC Windows:</p>	<p>59. Soluția trebuie să poată notifica administratorul în cazul încălcării politicilor de securitate și a potențialelor scurgeri de date.</p> <p>60. Soluția trebuie să aibă un modul încorporat pentru analiza comportamentului utilizatorului în timp real.</p> <p>61. Soluția trebuie să aibă un sistem de raportare încorporat.</p> <p>62. Rapoartele trebuie trimise utilizatorilor conform unui grafic stabilit.</p> <p>63. Soluția trebuie să accepte modul Multi-tenant pentru toate tipurile de sisteme de operare acceptate, cu posibilitatea de a crea utilizatori chiriași separați care nu vor avea acces la alți chiriași, clienți, configurații, reguli de notificare, rapoarte etc.</p> <p>64. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a lucra cu clustere de baze de date în modul de înaltă disponibilitate.</p> <p>65. Arhitectura soluției trebuie să accepte colectarea paralelă de date de la agenți prin implementarea mai multor servere de aplicații și să mențină lucrul cu un sistem de echilibrare a încărcăturii.</p> <p>66. Când adresa serverului de aplicații se modifică, agenții trebuie să poată comuta la o adresă diferită de server fără intervenția administratorului.</p> <p>67. Soluția trebuie să suporte lucru centralizat cu servere distribuite în diferite locații geografice.</p> <p>68. Soluția nu trebuie să modifice topologia rețelei sau modul normal de autentificare a utilizatorilor.</p> <p>69. Soluția trebuie să asigure criptarea informațiilor confidențiale din baza de date.</p> <p>70. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a stoca înregistrările sesiunilor pe servere de fișiere.</p> <p>Cerințe pentru sisteme de operare Windows:</p> <p>1. Soluția trebuie să colecteze următoarele date în sistemul de operare Windows:</p>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>30 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>o Înregistrați numai utilizatorii selectați</p> <p>o Excluderea utilizatorilor selectați dintr-o înregistrare</p> <p>o Soluția trebuie să înregistreze utilizatorii selectați pe baza grupurilor AD</p> <p>o Monitorizați adresele IP specifice ale conexiunilor de la distanță</p> <p>o Înregistrați numai aplicațiile selectate</p> <p>o Înregistrați numai metadate, fără înregistrare pe ecran</p> <p>o Înregistrați numai adresele URL selectate/excluse</p> <p>o Începeți înregistrarea ecranului după introducerea unui „cuvânt cheie”.</p> <p>3. Soluția trebuie să aibă un modul pentru monitorizarea și înregistrarea apăsărilor de taste pe site-uri web și aplicații.</p> <p>4. Soluția trebuie să aibă protecție împotriva întreruperii/opririi procesului Agentului și a schimbării/ștergerii Agentului, chiar și pentru utilizatorii cu drepturi de administrator.</p> <p>Cerințe pentru sistemele de operare suportate: Soluția trebuie să susțină colectarea, analiza și auditul activităților de pe servere și stații de lucru care suportă următoarele sisteme de operare:</p> <p>o Pentru servere: - Windows Server 2019, Windows Server 2022</p> <p>o Pentru stațiile de lucru: - Windows 10, Windows 11.</p> <p>Cerințe pentru modulul de gestionare a secretelor:</p> <p>1. Soluția trebuie să aibă un modul comun de gestionare a contului.</p> <p>2. Soluția trebuie să se poată conecta la servere la distanță folosind conturi de serviciu, Active Directory (AD) sau utilizatori bazați pe grupuri AD.</p> <p>3. Soluția trebuie să acorde acces la conturile de servicii pe baza politicilor de timp.</p> <p>4. Soluția trebuie să ofere acces la punctele finale prin protocoale RDP, SSH, Telnet fără a transfera parolele de cont către utilizator.</p> <p>5. Soluția trebuie să ofere acces la conturile locale</p>	<p>o Numele aplicației care rulează</p> <p>o Numele titlurilor ferestrelor</p> <p>o URL</p> <p>o Nume de site-uri web</p> <p>o Numele proceselor care rulează</p> <p>o Monitorizarea textului copiat folosind următoarele metode: - Clic dreapta pe meniul contextual „Copiere, Tăiere, Lipire” - Accesarea prin meniul aplicației „Editare &gt; Copiați, Modificați &gt; Tăiați &gt; Lipiți”.</p> <p>2. Soluția trebuie să aibă următoarele opțiuni pentru a configura politicile de înregistrare în OC Windows: o Înregistrați numai utilizatorii selectați</p> <p>o Excluderea utilizatorilor selectați dintr-o înregistrare</p> <p>o Soluția trebuie să înregistreze utilizatorii selectați pe baza grupurilor AD</p> <p>o Monitorizați adresele IP specifice ale conexiunilor de la distanță</p> <p>o Înregistrați numai aplicațiile selectate</p> <p>o Înregistrați numai metadate, fără înregistrare pe ecran</p> <p>o Înregistrați numai adresele URL selectate/excluse</p> <p>o Începeți înregistrarea ecranului după introducerea unui „cuvânt cheie”.</p> <p>3. Soluția trebuie să aibă un modul pentru monitorizarea și înregistrarea apăsărilor de taste pe site-uri web și aplicații.</p> <p>4. Soluția trebuie să aibă protecție împotriva întreruperii/opririi procesului Agentului și a schimbării/ștergerii Agentului, chiar și pentru utilizatorii cu drepturi de administrator.</p> <p>Cerințe pentru sistemele de operare suportate: Soluția trebuie să susțină colectarea, analiza și auditul activităților de pe servere și stații de lucru care suportă următoarele sisteme de operare:</p> <p>o Pentru servere: - Windows Server 2019, Windows Server 2022</p>		

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLMD2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML00000022515361542

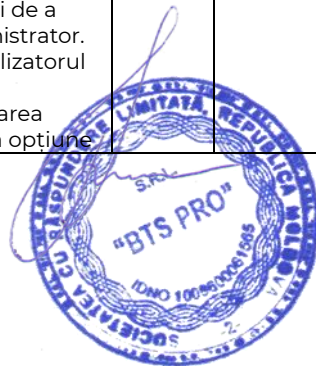
"BTS Pro" SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646 din 05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>31 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>de baze de date MS SQL fără a transfera parole.</p> <p>6. Soluția trebuie să ofere acces la aplicațiile web fără a partaja parole.</p> <p>7. Soluția trebuie să auditeze utilizarea conturilor partajate.</p> <p>8. Soluția trebuie să aibă o funcție care să confirme utilizarea conturilor de serviciu cu permisiunea administratorului de sistem.</p> <p>9. Soluția trebuie să aibă un modul pentru schimbarea automată a parolelor pentru conturile de servicii Windows în funcție de parametri specificați.</p> <p>10. Soluția trebuie să fie capabilă să gestioneze conturile AD, conturile locale de grup de lucru Windows și MS SQL.</p> <p>11. Soluția trebuie să poată verifica succesul schimbării parolei pe resursele finale (pe sisteme pentru schimbarea automată a parolei).</p> <p>12. Soluția trebuie să ofere utilizatorului posibilitatea de a solicita o parolă și apoi de a confirma accesul la resurse către administrator.</p> <p>13. Soluția trebuie să poată identifica utilizatorul folosind un cont partajat.</p> <p>14. Soluția trebuie să utilizeze autentificarea dublă pentru a accesa stația de lucru ca opțiune suplimentară de securitate a sistemului.</p> <p>15. Soluția trebuie să fie capabilă să ofere autentificare cu doi factori pentru accesul la stația de lucru folosind aplicația mobilă Google Authenticator sau similar.</p> <p>Cerințe funcționale generale</p> <p>1. Soluția trebuie să accepte modul de recuperare după probleme tehnice.</p> <p>2. Soluția trebuie să aibă un sistem încorporat pentru monitorizarea stării componentelor și agenților săi.</p> <p>3. Soluția trebuie să aibă monitorizarea resurselor și a dimensiunii bazei de date cu posibilitatea de a raporta probleme prin e-mail.</p> <p>4. Soluția trebuie să accepte următoarele versiuni de baze de date pentru stocări de informații: o SQL Server 2017/2019 și versiuni ulterioare</p>	<p>o Pentru stațiile de lucru:</p> <p>- Windows 10, Windows 11.</p> <p>Cerințe pentru modulul de gestionare a secretelor:</p> <p>1. Soluția trebuie să aibă un modul comun de gestionare a contului.</p> <p>2. Soluția trebuie să se poată conecta la servere la distanță folosind conturi de serviciu, Active Directory (AD) sau utilizatori bazați pe grupuri AD.</p> <p>3. Soluția trebuie să acorde acces la conturile de servicii pe baza politicilor de timp.</p> <p>4. Soluția trebuie să ofere acces la punctele finale prin protocoale RDP, SSH, Telnet fără a transfera parolele de cont către utilizator.</p> <p>5. Soluția trebuie să ofere acces la conturile locale de baze de date MS SQL fără a transfera parole.</p> <p>6. Soluția trebuie să ofere acces la aplicațiile web fără a partaja parole.</p> <p>7. Soluția trebuie să auditeze utilizarea conturilor partajate.</p> <p>8. Soluția trebuie să aibă o funcție care să confirme utilizarea conturilor de serviciu cu permisiunea administratorului de sistem.</p> <p>9. Soluția trebuie să aibă un modul pentru schimbarea automată a parolelor pentru conturile de servicii Windows în funcție de parametri specificați.</p> <p>10. Soluția trebuie să fie capabilă să gestioneze conturile AD, conturile locale de grup de lucru Windows și MS SQL.</p> <p>11. Soluția trebuie să poată verifica succesul schimbării parolei pe resursele finale (pe sisteme pentru schimbarea automată a parolei).</p> <p>12. Soluția trebuie să ofere utilizatorului posibilitatea de a solicita o parolă și apoi de a confirma accesul la resurse către administrator.</p> <p>13. Soluția trebuie să poată identifica utilizatorul folosind un cont partajat.</p> <p>14. Soluția trebuie să utilizeze autentificarea dublă pentru a accesa stația de lucru ca opțiune</p>		



Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>32 din 34</b>

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
					<p>o PostgreSQL 10.1 și o versiune ulterioară.</p> <p>5. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a lucra cu clustere de baze de date în modul de înaltă disponibilitate.</p> <p>6. Soluția trebuie să susțină capacitatea de a administra și susține în mod independent baza de date (defragmentare, reindexare, copiere umbră, copiere umbră, micșorare) folosind instrumente oficiale de întreținere a bazei de date în afara soluției și să nu afecteze funcționalitatea acesteia.</p> <p>7. Soluția trebuie să accepte integrarea cu Active Directory.</p> <p>8. Soluția trebuie să se integreze cu sistemele LDAP.</p> <p>9. Soluția trebuie să accepte integrarea cu SIEM: Splunk, IBM QRadar, Trellix sau altele.</p> <p>10. Soluția trebuie să accepte trimiterea logurilor în formatele CEF și LEEF.</p> <p>11. Soluția trebuie să poată transmite date prin protocolul syslog.</p> <p>14. Soluția trebuie să aibă un API deschis.</p> <p>12. Soluția trebuie să poată încărca informații prin API sau alte metode pentru înregistrarea viitoare a conexiunilor în sistemele terțe pentru nevoile administratorului.</p> <p>Alte cerințe: Perioada de suport și mentenanță de la producător: Producătorul trebuie să ofere: - 12 luni de suport de suport standard de la producător inclus; - suport 24/24, prin e-mail sau conectare de la distanță; - acces la update-uri și Baza de cunoștințe (Knowledge Base + Product Updates) - Acces la documentația tehnică.</p>	<p>suplimentară de securitate a sistemului.</p> <p>15. Soluția trebuie să fie capabilă să ofere autentificare cu doi factori pentru accesul la stația de lucru folosind aplicația mobilă Google Authenticator sau similar.</p> <p>Cerințe funcționale generale</p> <p>1. Soluția trebuie să accepte modul de recuperare după probleme tehnice.</p> <p>2. Soluția trebuie să aibă un sistem încorporat pentru monitorizarea stării componentelor și agenților săi.</p> <p>3. Soluția trebuie să aibă monitorizarea resurselor și a dimensiunii bazei de date cu posibilitatea de a raporta probleme prin e-mail.</p> <p>4. Soluția trebuie să accepte următoarele versiuni de baze de date pentru stocări de informații: o SQL Server 2017/2019 și versiuni ulterioare o PostgreSQL 10.1 și o versiune ulterioară.</p> <p>5. Soluția trebuie să accepte capacitatea de a lucra cu clustere de baze de date în modul de înaltă disponibilitate.</p> <p>6. Soluția trebuie să susțină capacitatea de a administra și susține în mod independent baza de date (defragmentare, reindexare, copiere umbră, copiere umbră, micșorare) folosind instrumente oficiale de întreținere a bazei de date în afara soluției și să nu afecteze funcționalitatea acesteia.</p> <p>7. Soluția trebuie să accepte integrarea cu Active Directory.</p> <p>8. Soluția trebuie să se integreze cu sistemele LDAP.</p> <p>9. Soluția trebuie să accepte integrarea cu SIEM: Splunk, IBM QRadar, Trellix sau altele.</p> <p>10. Soluția trebuie să accepte trimiterea logurilor în formatele CEF și LEEF.</p> <p>11. Soluția trebuie să poată transmite date prin protocolul syslog.</p> <p>14. Soluția trebuie să aibă un API deschis.</p> <p>12. Soluția trebuie să poată încărca informații prin API sau alte metode pentru înregistrarea</p>		







Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdpl-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>33 din 34</b>

Anexa nr. 22  
la Documentația standard  
aprobată prin Ordinul  
Ministrului Finanțelor  
nr. 115 din 15.09.2021

Nr.	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	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7		8
						<p>viitoare a conectărilor în sistemele terțe pentru nevoile administratorului.</p> <p>Perioada de suport și menținere de la producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 luni de suport de suport standard de la producător inclus;</li> <li>- suport 24/24, prin e-mail sau conectare de la distanță;</li> <li>- acces la update-uri și Baza de cunoștințe (Knowledge Base + Product Updates)</li> <li>- Acces la documentații tehnice.</li> </ul>		
<b>LOT 4</b>	Servicii de asigurare a accesului la suport anual pentru soluția de protecție a accesului la rețeaua Internet de tip FortiProxy VM02	FortiProxy-VM02 1Year SWG Protection - Web & Video Filtering, DNS Filtering, Application Control, IPS, AV, Botnet (IP/Domain), FortiSandbox SaaS including Virus Outbreak and Content Disarm & Reconstruct. 100 User license with SWG Protection (Minimum order 1 to 5, up to 750 for license-sharing purposes)	SUA	Fortinet	<p>Tip: Servicii de asigurare a suportului anual de la producător de tip FortiCare Premium Support sau echivalentul pentru perioada 05.11.2024 – 04.11.2025, pentru soluția de protecție a accesului la rețeaua Internet pentru 400 utilizatori inclusiv 1 instanță, FortiProxy VM02.</p> <p>Cerințe de support trebuie să include minim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• actualizări generale și firmware;</li> <li>• suport avansat (online și telefon);</li> <li>• protecție avansată a amendărilor de securitate;</li> <li>• FortiWeb Security Service;</li> <li>• IP Reputation;</li> <li>• FortiSandbox Cloud;</li> <li>• Credential Stuffing Defense</li> <li>• serviciul de analiză a amenințărilor;</li> </ul> <p>Forma și termen de prestare: Prelungirea perioadei de acces la suport anual se va confirma prin prezentarea de către Prestator a unui document confirmativ parvenit de la compania producător / partener autorizat de producător pentru perioada solicitată, sau publicarea informației confirmative pe site-ul producătorului.</p>	<p>Servicii de asigurare a suportului anual de la producător de tip FortiCare Premium Support pentru perioada 05.11.2024 – 04.11.2025, pentru soluția de protecție a accesului la rețeaua Internet pentru 400 utilizatori inclusiv 1 instanță, FortiProxy VM02.</p> <p>Licența respecta următoarele cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• actualizări generale și firmware;</li> <li>• suport avansat (online și telefon);</li> <li>• protecție avansată a amendărilor de securitate;</li> <li>• FortiWeb Security Service;</li> <li>• IP Reputation;</li> <li>• FortiSandbox Cloud;</li> <li>• Credential Stuffing Defense</li> <li>• serviciul de analiză a amenințărilor;</li> </ul> <p>Forma și termen de prestare: Prelungirea perioadei de acces la suport anual se va confirma prin prezentarea de către Prestator a unui document confirmativ parvenit de la compania producător / partener autorizat de producător pentru perioada solicitată, sau publicarea informației confirmative pe site-ul producătorului.</p>	-	ISO

**Numele, Prenumele:** Bogdan Gnidas **În calitate de:** Administrator

**Ofertantul:** „BTS Pro” SRL **Adresa:** mun. Chisinau, str Ion Creanga, 6 V

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLMD2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

„BTS Pro” SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gniđaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator





Autoritatea contractanta: <b>BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI</b>	Data: <b>05.09.2024</b>
Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1723535749646</b> din <b>05.09.2024</b>	Lot: <b>2-4</b>
Denumirea licitației: <b>Pachete software aferente securității informaționale</b>	Pagina: <b>34 din 34</b>

Anexa nr. 23  
la Documentația standard  
aprobată prin Ordinul  
Ministrului Finanțelor  
nr. 115 din 15.09.2021

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor / serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA), MDL	Preț unitar (cu TVA), MDL	Suma (fără TVA), MDL	Suma (cu TVA), MDL	Termenul de livrare / prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Disco unt %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
LOT 2	485000 00-3	Subscriere anuală pentru soluția de scanare la vulnerabilități	Buc.	1	240068,00	288081,60	240068,00	288081,60	În perioada 01.11.2024 – 02.12.2024: a) prezentarea de către Furnizor a documentului confirmativ parvenit de la compania producător sau, b) o confirmare preluată de către Cumpărător de pe site-ul producătorului	Nu se aplică	-
LOT 3	485000 00-3	Soluție de înregistrare a sesiunilor de lucru ale utilizatorilor	Buc.	1	135859,00	163030,80	135859,00	163030,80	În decurs de 30 de zile lucrătoare din data intrării în vigoare a Contractului	Nu se aplică	-
LOT 4	485000 00-3	Servicii de asigurare a accesului la suport anual pentru soluția de protecție a accesului la rețeaua Internet de tip FortiProxy VM02	serv.	1	66537,00	79844,40	66537,00	79844,40	Confirmarea de la producător va fi prezentată în perioada 05.10.2024-05.11.2024	Nu se aplică	-
<b>TOTAL:</b>							<b>442464,00</b>	<b>530956,80</b>			

Valabilitatea ofertei: **90 zile**

**Nume, Prenumele:** Bogdan Gnidaș **În calitate de:** Administrator

**Ofertantul:** „BTS Pro” SRL **Adresa:** mun. Chisinau, str Ion Creanga, 6 V

str. Ion Creangă 6V  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: +373 22 870 140  
Fax.: +373 22 595 858

Cod TVA: 0505766  
Cod BIC: MOLDM2X336  
Cod fiscal: 1008600061565  
Cod IBAN: MD22ML000000022515361542

„BTS Pro” SRL  
office@bts.md  
www.bts.md

Prenume Nume: Bogdan Gnidaș  
Funcția în cadrul firmei: Administrator

