

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Achiziționarea platformelor informatice și componentele aferente (servere, componente de rețea și licențe)

1. **Denumirea autorității contractante:** Banca Națională a Moldovei
2. **IDNO:** 79592
3. **Adresa:** bd. Grigore Vieru 1
4. **Numărul de telefon:** 022 822 237 / 022 822 337
5. **Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** achizitii.contracte@bnm.md, www.bnm.md
6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP M-Tender
7. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție a platformelor informatice și componentele aferente (servere, componente de rețea și licențe):**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Valoarea estimată, fără TVA, MDL
Lot 1: Servere pentru infrastructura de virtualizare						
1.	3021130 0-4	Server de tip I	buc	5	<p><u>Cerințe generale:</u> <i>Echipamentul oferit în cadrul achiziției trebuie să fie nou, calitativ, produs de producători renumiți, bine cunoscuți internațional în domeniul TI. Configurația echipamentului trebuie să fie compusă din componente reciproc compatibile și să asigure funcționarea optimă a sistemului în ansamblu. În cazul existenței certificatelor de compatibilitate și atestare a calității, o copie sau referința Internet trebuie să fie inclusă în ofertă.</i></p> <p><u>Caracteristici tehnice minime:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Chassis:</u> Rack mount, 2U, with possible upgrade up to 24 SFF SAS HDD - <u>Processor:</u> Two (2x) 28 Core processors, echivalent Intel Xeon Gold 6238R, 38.5MB cache, 2.2 GHz base frequency, 28 cores, 56 threads, Virtualization Technology (VT-x), Intel EPT (server with maximum 	

					<p>capacity of 2 processor sockets)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Memory:</u> 256GB DDR4-2666 ECC Registered Memory - <u>RAID controller:</u> Hardware RAID 0/1 Controller, min 2 GB Flash-Backed Write Cache, Mixed mode support (RAID & HBA) - <u>Hard drives:</u> <ul style="list-style-type: none"> • One (1x) 800GB SAS 12G Write Intensive SFF hot-pluggable SSD; • Two (2x) 480GB SATA 6Gbps SSD; • Four (4x) 1.2TB SAS 10K 12Gbps hot-pluggable HDD. - <u>Cooling system:</u> Full Redundant hot plug fans - <u>Power supply:</u> Full Redundant hot plug power supplies, Min 700W - <u>Network interfaces:</u> <ul style="list-style-type: none"> • One (1x) – 1 Gbit Ethernet Management port • Four (4x) – 10 Gbit Ethernet NIC ports - <u>Additional cards:</u> Two (2x) 16Gbit FC ports, on FC card, including SFP+ transceivers for multimode cable - <u>Diagnostic LEDs:</u> On front panel - <u>Server management (SM):</u> <ul style="list-style-type: none"> • Dedicated Ethernet NIC for management. • Local and remote control of system resources (manage, diagnose and monitor). • Remote power control, remote firmware updating, remote presence, virtual media attachment to a server of USB drive, CD/DVD drive • IPMI V2.0, CIM, SNMP, email alerts • LDAP user authentication • Browser based administration with 	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>full control over the remote host server's display, keyboard, and mouse, including host OS graphical interface.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virtual media option that provides virtual CD drive and remote image mounting. • SM & server diagnostics logging. • SSL or SSH encryption. <p>- <u>Rack mounting rails:</u> Rails with full extraction</p> <p>- <u>Cables (per unitate):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Two (2x) Power cables max 0.75m, PDU connection, • Five (5x) CAT6 5M UTP Patch Cables with RJ45 Connectors, • Two (2x) 7m Multi-mode OM3 LC/LC FC Cable • Four (4x) 10G SFP+ to SFP+ Direct Attached Cable (DAC) - 7m or other solution to connect proposed 10 Gbit Ethernet NIC ports to HPE Aruba 5412R zl2 Switch 10Gb Ports (ROM Version: KB.16.01.0006) <p>- <u>Operating Systems Supported:</u> VMWare vSphere 6.7, Citrix XenServer 7.3 or higher, „Citrix Ready” certified</p> <p>- <u>Certificates:</u> Manufacturer Declaration of Conformity</p> <p>- <u>Power Efficiency:</u> Energy Star certified.</p> <p><u>Garanție, deservire și suport:</u> 5 ani Base Warranty, cu următoarele cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> - constatarea (diagnosticarea) unei defecțiuni în maxim 8 ore lucrătoare și remedierea defecțiunii în maxim 7 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de către Cumpărător (în perioada 08:00 – 17:00, zile lucrătoare). - dacă conform necesităților Cumpărătorului executarea lucrărilor de diagnosticare se efectuează în orele /zilele 	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>nelucrătoare, termenul de diagnosticare poate fi extins până la 5 zile lucrătoare.</p> <p>- remedierea defecțiunii presupune repararea sau substituirea componentelor defectate, instalarea, configurarea și testarea funcționării adecvate a lor.</p> <p>- constatarea și remedierea defecțiunii se va face la sediul Cumpărătorului, iar în cazul unor defecțiuni mai grave, echipamentele se vor transporta la sediul Vânzătorului de către acesta.</p> <p>Toate lucrările legate de înlăturarea defecțiunilor (pieselor defecte) sau problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămuirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Vânzător din contul Vânzătorului.</p> <p>Garanția include costul pieselor și al manoperei.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului, lucrările de remediere a defecțiunilor vor fi executate și în afara orelor de lucru, sau în zilele nelucrătoare.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului sau conform condițiilor tehnice stabilite de producător sunt necesare lucrări de support, ele vor include următoarele: a. diagnosticarea componentelor; b. schimbarea sau repararea componentelor; c. efectuarea lucrărilor de suport și upgrade a softului firmware și a celui care asigură funcționalitatea echipamentului.</p>	
Valoarea estimată, lei, fără TVA, lot 1:						1 156 127,50
Lotul 2: Server pentru sistemul autonom de control al accesului antifracție și de prevenire a incendiului						
1.	3021130 0-4	Server de tip II	buc	1	<p>Cerințe generale:</p> <p>Echipamentul oferit în cadrul achiziției trebuie să fie nou, calitativ, produs de producători renumiți, bine cunoscuți internațional în domeniul TI. Configurația</p>	

					<p><i>echipamentului trebuie să fie compusă din componente reciproc compatibile și să asigure funcționarea optimă a sistemului în ansamblu. În cazul existenței certificatelor de compatibilitate și atestare a calității, o copie sau referința Internet trebuie să fie inclusă în ofertă.</i></p> <p><u>Caracteristici tehnice minime:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Chassis:</u> Rack mount, 2U, with possible upgrade up to 8 3.5in HDD - <u>Processor:</u> One (1x) 8 Core processors, echivalent Intel Xeon Silver , 11MB cache, 2.1 GHz base frequency, 8 cores, 16 threads, - <u>Memory:</u> 16GB DDR4-2666 - <u>RAID controller:</u> Hardware RAID Controller, min 2 GB Flash-Backed Write Cache - <u>Hard drives:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Four (4x) 4TB SATA 6Gbps, 3.5in Hot-plug HDD. - <u>Power supply:</u> Single Power Supply, Min 450W - <u>Network interfaces:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Dual Port 10 Gbit Ethernet NIC • 1 Gbit Ethernet Management port - <u>Diagnostic LEDs:</u> On front panel - <u>Server management (SM):</u> <ul style="list-style-type: none"> • Dedicated Ethernet NIC for management. • Local and remote control of system resources (manage, diagnose and monitor). • Remote power control, remote firmware updating, remote presence, virtual media attachment to a server of USB drive, CD/DVD drive • IPMI V2.0, SNMP, email alerts • LDAP user authentication • Browser based administration with 	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>full control over the remote host server's display, keyboard, and mouse, including host OS graphical interface.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virtual media option that provides virtual CD drive and remote image mounting. • SM & server diagnostics logging. • SSL or SSH encryption. <p>- <u>Rack mounting rails:</u> Rails with full extraction</p> <p>- <u>Cables (per unitate):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • One (1x) Power cables max 0.75m, PDU connection, • Two (2x) CAT6 5M UTP Patch Cables with RJ45 Connectors, <p>- <u>Power Efficiency:</u> Energy Star certified.</p> <p><u>Garanție, deservire și suport:</u> 3 ani Base Warranty, cu următoarele cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> - constatarea (diagnosticarea) unei defecțiuni în maxim 8 ore lucrătoare și remedierea defecțiunii în maxim 7 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de către Cumpărător (în perioada 08:00 – 17:00, zile lucrătoare). - dacă conform necesităților Cumpărătorului executarea lucrărilor de diagnosticare se efectuează în orele /zilele nelucrătoare, termenul de diagnosticare poate fi extins până la 5 zile lucrătoare. - remedierea defecțiunii presupune repararea sau substituirea componentelor defectate, instalarea, configurarea și testarea funcționării adecvate a lor. - constatarea și remedierea defecțiunii se va face la sediul Cumpărătorului, iar în cazul unor defecțiuni mai grave, echipamentele se vor transporta la sediul Vânzătorului de către acesta. Toate lucrările legate de înlăturarea defecțiunilor (pieselor defecte) sau 	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămuirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Vânzător din contul Vânzătorului. Garanția include costul pieselor și al manoperei.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului, lucrările de remediere a defecțiunilor vor fi executate și în afara orelor de lucru, sau în zilele nelucrătoare.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului sau conform condițiilor tehnice stabilite de producător sunt necesare lucrări de support, ele vor include următoarele: a. diagnosticarea componentelor; b. schimbarea sau repararea componentelor; c. efectuarea lucrărilor de suport și upgrade a softului firmware și a celui care asigură funcționalitatea echipamentului.</p>	
Valoarea estimată, lei, fără TVA, lot 2:						45 750,50
Lotul 3: Module pentru comutatorul de rețea Aruba						
1.	3242200 0-7	Modul suplimentar cu 8 porturi 1G/10GbE pentru echipamentul active de rețea Aruba 5412R z12 Switch	buc	2	<p><u>Tip:</u> Modul cu 8 porturi 1G/10GbE SFP+ MACsec v3 z12 Mod, sau echivalentul, pentru Aruba 5412R z12 Switch.</p> <p><u>Cerințe generale:</u> Bunul oferit în cadrul achiziției trebuie să fie nou, calitativ, produs de serie brand (BRAND NAME), cu proveniență de la producători renumiți, bine cunoscuți internațional în domeniul TI. În cazul existenței certificatelor de compatibilitate, atestare a calității și eficienței energetice o copie sau referința Internet trebuie să fie inclusă în ofertă.</p> <p><u>Garanție:</u> 3 ani, cu următoarele cerințe minime: - constatarea (diagnosticarea) unei defecțiuni în maxim 8 ore lucrătoare și remedierea defecțiunii în maxim 7 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de către</p>	

					<p>Cumpărător (în perioada 08:00 – 17:00, zile lucrătoare).</p> <p>- dacă conform necesităților Cumpărătorului executarea lucrărilor de diagnosticare se efectuează în orele /zilele nelucrătoare, termenul de diagnosticare poate fi extins până la 5 zile lucrătoare.</p> <p>- remedierea defecțiunii presupune repararea sau substituirea componentelor defectate, instalarea, configurarea și testarea funcționării adecvate a lor.</p> <p>- constatarea și remedierea defecțiunii se va face la sediul Cumpărătorului, iar în cazul unor defecțiuni mai grave, echipamentele se vor transporta la sediul Vânzătorului de către acesta. Toate lucrările legate de înlăturarea defecțiunilor (pieselor defecte) sau problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămuirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Vânzător din contul Vânzătorului. Garanția include costul pieselor și al manoperei.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului, lucrările de remediere a defecțiunilor vor fi executate și în afara orelor de lucru, sau în zilele nelucrătoare.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului sau conform condițiilor tehnice stabilite de producător sunt necesare lucrări de support, ele vor include următoarele: a. diagnosticarea componentelor; b. schimbarea sau repararea componentelor; c. efectuarea lucrărilor de suport și upgrade a softului firmware și a celui care asigură funcționalitatea echipamentului.</p>	
Valoarea estimată, lei, fără TVA, lot 3:					61 073,21	
Lotul 4: Componente de rețea și licențe aferente						
1.	3242300 0-4		buc	10	<u>Tip:</u> Wireless Access Point.	

		<p>Dispozitiv de rețea WiFi</p>		<p><u>Cerințe generale:</u> Bunul oferit în cadrul achiziției trebuie să fie nou, calitativ, produs de serie brand (BRAND NAME), cu proveniență de la producătorii renumiți, bine cunoscuți internațional în domeniul TI. În cazul existenței certificatelor de compatibilitate, atestare a calității și eficiență energetică, o copie sau referință Internet trebuie să fie inclusă în ofertă.</p> <p><u>Compatibilitate obligatorie:</u> cu controlerul pentru dispozitive de rețea WiFi Aruba 7030 (RW) 64 AP Branch Controller exploatat de către Cumpărător.</p> <p><u>Caracteristici, min:</u> <u>Type:</u> Indoor; Dual radio; 5GHz 802.11ac 3x3 MIMO and 2.4GHz 802.11n 2x2 MIMO; Software-configurable dual radio supports 5GHz (Radio 0) and 2.4GHz (Radio 1) <u>Interfaces:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Three integrated dual-band downtilt omni-directional antennas for 3x3 MIMO with maximum antenna gain of 3.9dBi in 2.4GHz and 5.4dBi in 5GHz. Built-in antennas optimized for horizontal ceiling mounted orientation of the AP. The downtilt angle for maximum gain is roughly 30 degrees. • One 10/100/1000BASE-T Ethernet network interface (RJ-45), auto-sensing link speed and MDI/MDX • Bluetooth Low Energy (BLE) radio is optional • Management port • Visual indicators, reset button, kensington security slot <p><u>Performance:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5GHz: Three spatial stream Single User MIMO for up to 1,300Mbps wireless data rate to individual 3x3 VHT80 client devices • 5GHz: Two spatial stream Multi User (MU) MIMO for up to 867Mbps wireless data rate to up to two (1x1 VHT80) 	
--	--	---------------------------------	--	---	--

					<p><i>MU-MIMO capable client devices simultaneously</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>2.4GHz: Two spatial stream Single User (SU) MIMO for up to 400Mbps wireless data rate to individual 2x2 VHT40 client devices (300Mbps for HT40 802.11n client devices)</i> • <i>Support for up to 255 associated client devices per radio, and up to 16 BSSIDs per radio</i> • <i>Supported radio technologies:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>802.11b: Direct-sequence spread-spectrum (DSSS)</i> - <i>802.11a/g/n/ac: Orthogonal frequency-division multiplexing (OFDM)</i> - <i>802.11n high-throughput (HT) support: HT 20/40</i> - <i>802.11ac very high throughput (VHT) support: VHT 20/40/80</i> - <i>802.11n/ac packet aggregation: A-MPDU, A-MSDU</i> • <i>Dynamic frequency selection (DFS) optimizes the use of available RF spectrum</i> • <i>Transmit power: Configurable in increments of 0.5 dBm</i> <p><u><i>Other options:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Operating Mode supported:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Controller-managed mode (Virtual/physical Appliance)</i> - <i>Instant mode with possibility automatically distributes the network configuration to other Instant APs in the WLAN</i> - <i>Spectrum analyzer and monitor</i> - <i>Secure enterprise mesh</i> • <i>Advanced Cellular Coexistence (ACC)</i> • <i>Adaptive Radio Management (ARM) technology automatically assigns channel and power settings</i> 	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • <i>Intelligent Power Monitoring (IPM)</i> • <i>Quality of service for Unified Communication apps supports priority handling and policy enforcement for unified communication apps, including Microsoft Skype for Business with encrypted videoconferencing, voice, chat and desktop sharing</i> • <i>Supports direct DC power (optional) and Power over Ethernet (POE)</i> • <i>Wall/Ceilng Flat Surface Mount kit</i> • <i>Operating environmental:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Temperature: 0° C to +50° C</i> - <i>Humidity: 5% to 95% non-condensing</i> <p><u><i>Regulatory and certifications:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>CE Marked</i> • <i>Low Voltage Directive 72/23/EEC</i> • <i>Wi-Fi Alliance (WFA) certified 802.11a/b/g/n/ac</i> <p><u><i>Power Efficiency: Power consumption operational - max.13W, idle – max 3.7W</i></u></p> <p><u><i>Garanție: 3 ani, cu următoarele cerințe minime:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>constatarea (diagnosticarea) unei defecțiuni în maxim 8 ore lucrătoare și remedierea defecțiunii în maxim 7 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de către Cumpărător (în perioada 08:00 – 17:00, zile lucrătoare).</i> - <i>remedierea defecțiunii presupune repararea sau substituirea componentelor defectate, instalarea, configurarea și testarea funcționării adecvate a lor.</i> - <i>constatarea și remedierea defecțiunii se va face la sediul Cumpărătorului, iar în cazul unor defecțiuni mai grave, echipamentele se vor transporta la sediul Vânzătorului de către acesta. Toate lucrările legate de înlăturarea defecțiunilor</i> 	
--	--	--	--	--	---	--

					(pieselor defecte) sau problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămuirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Vânzător din contul Vânzătorului. Garanția include costul pieselor și al manoperei.	
2.	4821950 0-1	Licență suplimentară pentru Controlerul dispozitivelor de rețea WiFi	buc	1	<p><u>Tip:</u> Licență suplimentară Aruba Controler Per AccesPoint Enterprise sau echivalent, pentru Controlerul dispozitivelor de rețea WiFi Aruba 7030 (RW) 64 AP Branch exploatat în cadrul Sistemului Informațional pentru conectarea a celor 10 WiFi-dispozitive solicitate pentru poziția 1 din acest lot.</p> <p>Licența trebuie să include minim următoarele funcționalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conectarea a 10 puncte de acces suplimentare (LIC-AP); - identificarea inteligentă a aplicației, gestionarea și controlul traficului bazat pe politici sau firewall de utilizator pentru 10 puncte de acces (LIC-PEF); <p>caracteristici RF Protect cum ar fi analiza spectrului și protecția fără intruziuni wireless (LIC-RFP).</p>	
Valoarea estimată, lei, fără TVA, lot 4:						106 091,70
Lotul 5: Cartele de rețea						
1.	3212200 0-7	Cartelă de rețea pentru servere	buc	5	<p><u>Tip:</u> Cartelă de rețea pentru servere cu 4 porturi de 1 Gbps.</p> <p>Caracteristici tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Form factor:</u> Plug-in card with full heigh and low profile backplane; - <u>Interface:</u> PCI Express; - <u>Ports:</u> 4; - <u>Data Transfer Rate:</u> 1 Gbps. <p>Garanție, min: 12 luni, cu următoarele cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> - remedierea defecțiunii în maxim 7 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de 	

					<p>către Cumpărător (în perioada 08:00 – 17:00, zile lucrătoare).</p> <p>- remedierea defecțiunii presupune repararea sau substituirea componentelor defectate, instalarea, configurarea și testarea funcționării adecvate a lor.</p> <p>- constatarea și remedierea defecțiunii se va face la sediul Cumpărătorului, iar în cazul unor defecțiuni mai grave, echipamentele se vor transporta la sediul Vânzătorului de către acesta. Toate lucrările legate de înlăturarea defecțiunilor (pieselor defecte) sau problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămuirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Vânzător din contul Vânzătorului. Garanția include costul pieselor și al manoperei.</p>	
Valoarea estimată, lei, fără TVA, lot 5:						21 144,15
Valoarea estimată totală, lei fără TVA						1 390 187,06

8. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**
9. **Termenii și condițiile de prestare:** *Bunurile vor fi livrate în 45 de zile lucrătoare după intrarea în vigoare a contractului.*
10. **Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2020.
11. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** Nu
12. **Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul ofertei (F3.1)	<i>Original confirmat prin semnătura electronică – conform formularului F3.1. din documentația de atribuire</i>	Da
2	Garanție pentru ofertă	<p>Forma garanției:</p> <p><i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><i>Beneficiarul plății: Banca Națională a Moldovei</i></p> <p><i>Denumirea Băncii: Banca Națională a Moldovei</i></p> <p><i>Codul fiscal: 79592</i></p> <p><i>IBAN: MD12NB0000000000004914852</i></p>	Da

		<i>Contul bancar: NBMDMD2X cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică"</i>	
3	Garanția de bună execuție (la încheierea contractului atribuit)	Forma garanției de bună execuție: <i>Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: Banca Națională a Moldovei Denumirea Băncii: Banca Națională a Moldovei Codul fiscal: 79592 IBAN: MD65NB000000000004914771 Contul bancar: NBMDMD2X cu nota "Pentru garanția de bună execuție la licitația deschisă"</i>	Da (se va prezenta de către ofertantul câștigător la încheierea contractului)
4	Specificații tehnice	<i>Original confirmat prin semnătura electronică – conform formularului F4.1. din documentația de atribuire</i>	Da
5	Specificații de preț	<i>Original confirmat prin semnătura electronică – conform formularului F4.2. din documentația de atribuire</i>	Da
6	Formularul DUAE	<i>Original confirmat prin semnătura electronică</i>	Da
7	Măsurile de identificare a clientului, de monitorizare a activităților și tranzacțiilor, conform procedurilor interne ale Băncii Naționale a Moldovei cu privire la prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului.	<i>Chestionar pentru Furnizor/Prestator – Varianta scanată de pe original sau original/copie confirmată prin semnătura electronică – conform formularului F3.4. din documentația de atribuire</i>	Da (la solicitare)
8	Certificatul de înregistrare a întreprinderii/Extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice, emis de către Camera Înregistrării de Stat / I.P. „Agenția Servicii Publice” sau organul împuternicit conform țării de reședință a ofertantului	<i>Varianta scanată de pe original confirmată prin semnătura electronică</i>	Da (la solicitare)
9	Certificat de atribuire a contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont după data punerii în aplicare a codurilor IBAN	<i>Varianta scanată de pe original confirmată prin semnătura electronică</i>	Da (la solicitare)

10	Raport financiar	<i>Copia ultimului raport financiar pentru anul 2019, semnat de reprezentatul companiei de audit, de contabilul certificat sau avizate de către Biroul Național de Statistică al Republicii Moldova –copii certificate conform cu originalul confirmată prin semnătura electronică a Ofertantului</i>	Da (la solicitare)
11	Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	<i>Ofertantul trebuie să posede o experiență specifică în livrarea bunurilor similare de cel puțin 3 ani în domeniu, reputație bună, să fie dotat cu tehnică necesară și să dispună de competențe profesionale, echipament și alte resurse, inclusiv servicii post-vânzare, precum și competențe manageriale, experiență specifică, personal calificat necesar pentru realizarea contractului și alte capacități necesare pentru a executa contractul de achiziție publică la calitatea solicitată, pe toată perioada de valabilitate. Pentru demonstrarea îndeplinirii acestor cerințe operatorul economic completează datele aferente în DUAE și Declarația privind lista principalelor livrări de bunuri similare în ultimii ani (F3.5) care să demonstreze informația solicitată mai sus. Iar în scopul verificării și confirmării informațiilor declarate, ofertantul trebuie să fie dispus să prezinte la solicitare următoarele documente suport: - copie (extras) ale respectivului/ respectivelor contract/ contracte, acte de predare-primire bunuri, astfel încât autoritatea contractantă să poată identifica natura serviciilor prestate, valoarea acestora și prețul, și/sau - scrisori de recomandare din partea beneficiarilor/clientilor.</i>	Da (la solicitare)
12	Demonstrarea accesului la infrastructura/ mijloacele indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră strict necesare pentru îndeplinirea corespunzătoare a Contractului	<i>1. Ofertantul va indica în oferta sa adresa Centru de deservire tehnică local autorizat pentru deservirea echipamentului ofertat, cu specialiști calificați, cu indicarea condițiilor de menținere și suport pentru perioada de garanție cu specificarea: - Procedurilor de menținere și suport; - Timpului de reacție din momentul adresării pentru suport și timpului mediu de reparație pentru fiecare tip echipament aflat la mentenanță; - Organizarea și asigurarea suportului “hot-line”. 2. Ofertantul va prezenta certificate eliberate de producătorul echipamentului propus pentru centrul de deservire; 3. Ofertantul va prezenta documente ce confirmă că centrul de deservire autorizat va deservi bunurile oferite de Ofertant în cadrul procedurii de achiziție.</i>	Da (la solicitare)
13	Prezentarea actelor ce atestă dreptul de	<i>Pentru demonstrarea îndeplinirii acestei cerințe Ofertantul trebuie să prezinte originalul (sau copia conform cu originalul) documentului care confirmă</i>	Da (la solicitare)

	livrare a bunurilor pentru lotul 1 - 4	<i>dreptul Ofertantului de livrare a bunurilor, autorizat de producătorul echipamentului (MAF)</i>	
--	--	--	--

IMPORTANT: În conformitate cu Legea privind achizițiile publice nr.131 din 03.07.2015 și anume, art.65 alin. (4), prezentarea ofertei presupune în mod obligatoriu depunerea „ofertei tehnice (F4.1), ofertei financiare (F4.2), formularului DUAE și garanția pentru ofertă”.

13. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: *Prețul cel mai scăzut, fără TVA.*

Evaluarea va fi efectuată pe lot, cu corespunderea cerințelor față de ofertant și corespunderea tuturor cerințelor tehnice minime obligatorii privind obiectul achiziției.

14. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la ora: 14:30

- pe data: 23 iunie 2020

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

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP „M-Tender”.

16. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 zile calendaristice

17. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP „M-TENDER”.

Ofertele întârziate vor fi respinse

18. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *limba română.*

19. Alte informații relevante: *în conformitate cu prevederile art.117 (1) din Codul Fiscal, începând cu 01.07.2020, facturile fiscale electronice urmează a fi emise de către furnizorii rezidenți, prin SIA e-Factura.*

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

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

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

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

21. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *Buletin nr.4 din 28.01.2020.*

22. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.05.2020

Conducătorul grupului de lucru: Aureliu CINCILEI _____