

## **ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECTIE/PROCEDURILE NEGOCIAȚE**

privind achiziționarea Echipament informatic

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cererea ofertelor de preturi,

licitație electronică, Numărul de runde -5

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Î.S. "Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale"
2. IDNO: 1008600032684
3. Adresa Mun. Chișinău, str. Academiei, 5a
4. Numărul de telefon/fax: (022) 28 98 47, (022) 28 98 49
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:  
info@idsi.md, www.idsi.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Autoritate contractantă
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
	32500000-8	<b>Lotul 1 – Server</b>				<b>191700</b>
1	32500000-8	Server	Buc.	1	<p>Server parameters:</p> <p>Number of CPU Sockets: 2</p> <p>Form factor (fully configured): 1U</p> <p>Form factor chassis: Rack</p> <p>Power supply type supported: 2 x 800W Flex Slot Platinum Hot Plug Power</p> <p>Power supply installed: 2</p> <p>Installed CPU qty: 2</p> <p>Expansion slots: 2xPCIe 3.0</p> <p>Memory:</p>	

					<p>Installed Size: 4x32 Gb (two modules for every CPU) RDIMM module</p> <p>Total Memory slots: 24 DIMM slots</p> <p><b>Memory type:</b> DDR4 SmartMemory, Advanced ECC</p> <p><b>Memory Form Factor:</b> RDIMM and LRDIMM</p> <p><b>Hard Drive Supported:</b> 8xSFF drives</p> <p><b>Dimensions:</b> 4.29 x 43.46 x 70.7 cm</p> <p>Weight: 13.04 kg minimum, 16.27 kg maximum</p> <p><b>Server remote management module specifications:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embedded ARM processor core operating at 800 MHz</li> <li>• PCI express based health and remote management ASIC</li> <li>• Firmware upgradeable VIA flash ROM</li> <li>• Video support: 1920 x 1200 (32 bp)</li> <li>• 10/100/1000 Mb/s network interface</li> <li>• HTML5 remote console (No dependency on JAVA or .NET)</li> <li>• Native browser support for Chrome, Firefox, Edge, Internet Explorer, Safari</li> <li>• Keyboard, video, mouse redirection</li> <li>• Virtual media support (VIA URLs)</li> <li>• Support for Online Certificate Status Protocol (OCSP) for CAC/SmartCard/Certificate based authentication</li> <li>• Support for RSA-PSS certificate signatures</li> <li>• The management processor must obtain its power from the auxiliary power plane of the server, so it must be always ON when the server is plugged into a power source. If the server provides Redundant Power Supplies (RPS) then the management processor will use redundant power and will continue operation in the event of a power supply failure.</li> <li>• Monitor and alerting on key internal server components: CPUs, memory, temperatures, fans, Smart Array controllers, hard drives (Including cache modules) and power supplies without installing any driver.</li> <li>• Ability to put harden management processor module for specific security requirements.</li> <li>• Possibility to prevent any possibility of tampering of security signatures throughout the supply-chain.</li> <li>• The system must give users preview of the system health summary and sub-system</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>details.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostics tools/scanners wrapped into one; always on, continuous monitoring; Rich configuration history; health and service alerts; Easy export and upload to service and support.</li> <li>• Provisioning and configuring the server without any separate media (No Smart Cards or CDs).</li> <li>• Command line support: SSHv2, RESTful API and Serial port.</li> <li>• RESTful API options supported: get full inventory, control power and reset, configure BIOS and Smart Array settings, status of server health, fetch event logs.</li> <li>• Security: runtime firmware validation, CNSA support, security modes, encrypted virtual media.</li> <li>• Active directory support.</li> <li>• Management protocols supported: SNMP, IPMI V2.0.</li> <li>• Possibility to connect to the remote management module through a USB to ethernet cable. Some of the features may require additional license.</li> </ul> <p><b>USB3.0 support:</b> 1 front port, 2 x rear ports and 2 x internal ports  Power On/Standby button and system power LED  UID button/LED  MicroSD Card slot</p> <p><b>Warranty:</b> 3/3/3 - Server Warranty includes three years of parts, three years of labor, three years of onsite support coverage.  Not refurbished (Certificat/document care ar confirma că echipamentul nu este refurbished)</p> <p><b>Non End of Sales or End of Support</b></p> <p><b>Networking:</b>  2x10Gbps Base-T adapters  802.1Q VLAN support  Jumbo Frames: 9000KB  Network adapter teaming</p> <p><b>CPU Parameters:</b>  <b>CPU Cache:</b> 35 MB  <b>CPU Clock Speed:</b> 3 GHz  <b>CPU socket:</b> FCLGA3647  <b>Max Turbo Speed:</b> 4 GHz  <b>Number of Cores:</b> 24-core  <b>Number of Threads:</b> 48 threads  <b>Thermal Design Power:</b> 205 W  <b>Lithography:</b> 14nm  <b>Max Memory Size:</b> 1TB  <b>Memory Type:</b> DDR4-2933  <b>Instruction Set Extensions:</b> Intel® SSE4.2, Intel® AVX, Intel® AVX2, Intel® AVX-512  <b>Hyper-Threading Technology:</b> Yes</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p><b>Execute Disable Bit:</b> Yes</p> <p><b>Security:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UEFI Secure Boot and Secure Start support</li> <li>• Immutable Silicon Root of Trust</li> <li>• FIPS 140-2 validation</li> <li>• Common Criteria certification</li> <li>• Configurable for PCI DSS compliance</li> <li>• Advanced Encryption Standard (AES) and Triple Data Encryption Standard (3DES) on browser</li> <li>• Smart card (PIV/CAC) and Kerberos based 2-factor Authentication</li> <li>• Secure Recovery – recover critical firmware to known good state on detection of compromised FW</li> <li>• Ability to rollback firmware</li> <li>• Secure erase of NAND</li> <li>• TPM (Trusted Platform Module) 1.2 option</li> <li>• TPM (Trusted Platform Module) 2.0 option</li> <li>• Bezel Locking Kit</li> <li>• Chassis Intrusion detection option</li> </ul> <p><b>Industry Standard Compliance:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACPI 6.1 Compliant</li> <li>• PCIe 3.0 Compliant</li> <li>• WOL Support</li> <li>• Microsoft® Logo certifications</li> <li>• PXE Support</li> <li>• USB 3.0 Compliant</li> <li>• USB 2.0 Compliant (only on optional Universal Media Bay)</li> <li>• SMBIOS 3.1</li> <li>• UEFI 2.6 (Unified Extensible Firmware Interface Forum)</li> <li>• Secure Digital 4.0</li> <li>• TPM 1.2 and 2.0 support</li> <li>• Advanced Encryption Standard (AES)</li> <li>• Triple Data Encryption Standard (3DES)</li> <li>• SNMP v3</li> <li>• TLS 1.2</li> <li>• ASHRAE A3/A4</li> </ul> <p><b>UEFI Capabilities:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Boot and Secure</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Start enable for enhanced security</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating system specific functionality</li> <li>• Support for &gt; 2.2 TB (using GPT) boot drives</li> <li>• USB 3.0 Stack</li> <li>• Embedded UEFI Shell</li> <li>• PXE boot support for IPv6 networks</li> <li>• Workload Profiles for simple performance optimization</li> </ul> <p><b>UEFI Boot mode only:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM 2.0 Support</li> <li>• NVMe Boot Support</li> <li>• Platform Trust Technology (PTT) can be enabled</li> <li>• iSCSI Software Initiator Support.</li> <li>• HTTP/HTTPs Boot support as a PXE alternative</li> <li>• Boot support for option cards that only support a UEFI option ROM</li> </ul> <p><b>Supported Operating Systems:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Server 2019: Essentials, Standard, Datacenter</li> <li>• Windows Server 2016: Essentials, Standard, Datacenter</li> <li>• Windows Server 2012 R2: Essentials, Standard, Datacenter</li> <li>• Microsoft Hyper-V Server: 2012 R2, 2016 &amp; 2019</li> <li>• VMware vSphere: 6.0 U3, 6.5 U2 through U.3 &amp; 6.7 U1 through U3, 7.0</li> <li>• ClearOS: 7.6; ClearVM: 2.0</li> <li>• Red Hat Enterprise Linux (RHEL): 7.6 w/ Kbase **, 8.0</li> <li>• SUSE Linux Enterprise Server (SLES): 12 SP3, 15 (includes Xen)</li> <li>• Ubuntu: 18.04 LTS (4.15.0)</li> <li>• Oracle Linux: Oracle Linux 7.6 UEK Release 5 Update 2; Oracle VM 3.4.6 (UEK Release 4 Update 7)</li> <li>• Citrix: Hypervisor: 8.0, 8.1, 8.2; XenServer 7.1, 7.4, 7.5, 7.6</li> </ul> <p><b>HDD:</b> 2x300 Gb SAS 12G Enterprise 10K SFF(2.5 in) hot swap.</p> <p>All additional components that will be ordered need to be</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					installed.  Sau echivalent: HPE ProLiant DL360 Gen10 ( SKU # P24743-B21)	
32500000-8	<b>Lotul 2 – HBA pentru serverul din lotul 1</b>					<b>19300</b>
2	HBA pentru serverul din lotul 1, in caz ca serverul nu are deja HBA cu astfel de parametri.	Buc.	1	<b>HBA Parameters:</b> 16 Gb Dual Port Fibre Channel Host Bus Adapter Backward compatible with 8 and 4Gb FC environment. SFPs and optical cables included		
32500000-8	<b>Lotul 3 – Raid Controller pentru serverul din lotul 1</b>					<b>29 000</b>
3	Raid Controller pentru serverul din lotul 1, in caz ca el nu are deja controller cu astfel de parametri.	Buc	1	<p>Storage interface (SAS/SATA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 SAS lanes across 2x4 internal Mini-SAS ports</li> <li>• 12 Gb/s SAS, 6 Gb/s SATA technology</li> <li>• Mix-and-match SAS and SATA drives to the same controller</li> <li>• Support for SAS tape drives</li> </ul> <p>2GB FBWC PCI Express 3.0 x8 link RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 1 Advanced Data Mirroring (ADM), 10 ADM Mixed mode (RAID logic drives and HBA physical drives simultaneously) Legacy and UEFI boot operation UEFI System Utilities (Storage configuration) Up to 238 physical drives Up to 64 logical drives Smart Array SR SmartCache (Optional license) Smart Array SR Secure Encryption (Optional license) SSD Smart Path Rapid Parity Initialization (RPI) Rapid rebuild Drive sanitize Performance optimization degraded reads and read coalescing</p> <p><b>Performance:</b></p> <p>12 Gb/s SAS (1200 MB/s theoretical bandwidth per SAS lane) 6 Gb/s SATA (600 MB/s theoretical bandwidth per SAS lane) PCI Express 3.0 x8 link width 2GB 72-bit wide DDR4-2100 FBWC provides up to 16.8 GB/s maximum cache bandwidth Read ahead caching</p>		

					<p>Write-back caching</p> <p><b>Array configuration features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Expand Array</li> <li>Heal Array</li> <li>Move Drives</li> <li>Re-Mirror Array</li> <li>Shrink Array</li> <li>Spare Management</li> <li>Split Mirrored Array</li> </ul> <p><b>Logical drive configuration features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extend Logical Drive</li> <li>Instant Secure Erase</li> <li>Migrate RAID/Stripe Size</li> <li>Modifying Cache Write Policy</li> <li>Move Logical Drive</li> <li>Re-enable Failed Logical Drive</li> </ul> <p><b>Fault prevention features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Predictive drive failure detects possible drive failure before it occurs, allowing replacement of the component before failure occurs</li> <li>Background surface scan checks drives during inactive periods and automatically remaps badsectors, ensuring data integrity</li> <li>Smart SSD Wear Gauge reports the amount of lifetime remaining on users SSDs</li> </ul> <p><b>Fault recovery:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recovery ROM:</b> This feature protects the user from a firmware image corruption by storing a redundant copy of the firmware image. If the active firmware image becomes corrupt, the controller will use the redundant firmware image and continue operating.</li> <li>• <b>On-Line Spares:</b> There is no limit to the number of spare drives that can be installed prior to drive failure. If a failure occurs, recovery begins with an On-Line Spare and data is reconstructed automatically</li> <li>• DRAM ECC detects and corrects data bit errors.</li> </ul> <p>SSD Smart Path feature included</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>in the Smart Array software stack improves Solid State Disk (SSD) read performance by up to 4x. Smart Path chooses the optimum path to the SSD and accelerates reads for all RAID levels and RAID 0 writes.</p> <p><b>Operating systems support:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows Server</li> <li>• Microsoft Windows Hyper-V Server</li> <li>• VMware vSphere ESXi</li> <li>• Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</li> <li>• SUSE Linux Enterprise Server (SLES)</li> <li>• Oracle Solaris</li> <li>• Oracle Linux</li> <li>• Clear OS</li> <li>• Cent OS</li> <li>• Citrix XenServer</li> </ul> <p><b>Storage management software available</b></p> <p>Sau echivalent HPE Smart Array P408i-a Controller.</p>		
	31400000-0	<b>Lotul 4 - UPS-uri si extensii de baterii</b>					73500
1	31400000-0	APC Replacement battery cartridge #140	Buc.	4	Pentru APC Smart-UPS RT 10,000VA		
2	31400000-0	APC Replacement Battery Cartridge #43	Buc.	2	Pentru UPS APC 3000VA RMI2U		
	32500000-8	<b>Lotul 5– Laptop</b>					20900
1	32500000-8	Laptop	Buc	2	16" / Core i7 / 16GB / 512GB SSD, wifi 2.4 Ghz and 5 Ghz bands, bluetooth, LAN 1Gbps, HDMI out Sistem de operare windows 10 Pro english		
	32500000-8	<b>Lotul 6 - Echipament WIFI</b>					15000
1	32500000-8	Acces point	Buc.	10	CPU nominal frequency: 716 MHz CPU core count: 4 Size of RAM: 128 MB Storage Size: 16MB 10/100/1000 Ethernet ports: 2 First wireless module: 802.11a/n/ac Second wireless module: 802.11b/g/n PoE in 802.3 af/at PoE Input Voltage: 11 V - 57 V PoE out up to 57V Max out per port output (input < 30 V) : 500 mA Max out per port output (input > 30 V): 400 mA Max total out (A): 500 mA Voltage Monitor PCB temperature monitor Tested ambient temperature: -40 to +50C MTBF: Approximately 100'000 hours at 25C Antenna gain: 2 CPU: QCA9556 Max Power consumption: 24W Number of chains: 3 Storage type: FLASH Storage size: 16 MB		

					<p>Wireless 2.4 GHz Max data rate: 300 Mbit/s</p> <p>Wireless 2.4 GHz number of chains: 2</p> <p>Antenna gain dBi for 2.4 GHz: 2</p> <p>Wireless 2.4 GHz generation: Wi-Fi 4</p> <p>Wireless 5 GHz Max data rate: 867 Mbit/s</p> <p>Wireless 5 GHz number of chains 2</p> <p>Antenna gain dBi for 5 GHz: 2.5</p> <p>Wireless 5 GHz generation: Wi-Fi 5</p> <p>AC speed: AC1200</p> <p>Certification: CE, FCC, IC, EAC, ROHS</p> <p>Warranty: 1 year</p> <p>Embedded wireless characteristics:</p> <p>Wireless band – 5Ghz and 2.4Ghz simultaneously</p> <p>AP / Station / Bridge modes supported</p> <p><b>WDS</b></p> <p>802.1X for wireless authentication to radius server</p> <p>Wireless scanner for detection of the free wifi channels</p> <p>Nstreme, NVstreme protocols</p> <p>Wireless security profiles</p> <p>The possibility to make virtual access points and bridge them with 802.1Q VLAN</p> <p>Wireless signal level and mac based access control</p> <p>Wireless Sniffer, wireless snooper</p> <p>Router capabilities:</p> <p>MPLS</p> <p>Routing protocols – OSPF, BGP, RIP</p> <p>IGMP Proxy</p> <p>VPN – IPsec, OVPN, PPTP, L2TP (as server and as client)</p> <p>SNMP, NetFlow</p> <p>802.1Q VLAN support</p> <p>DHCP Server, relay and client</p> <p>User groups support with radius authentication</p> <p>DNS Caching with the possibility to make static registrations in DNS.</p> <p>The protocol to view neighbor devices which support the same protocol. CDP support</p> <p>FTP and SMB Server</p> <p>NTP Server and Client</p> <p>Management – SSH, Telnet, WEB, API for making personal application for management</p> <p>Bridging interfaces, subinterfaces</p> <p>Bandwidth test server and client</p> <p>IP Scanner – to scan all network devices from specified range of IP addresses</p> <p>Packet sniffer</p> <p>CapsMAN support</p> <p>The possibility to make scripts for backup or internet failover with e-</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>mail notification. The possibility to schedule the scripts.</p> <p>Logging local or remote with the possibility to specify processes which we want to log (DHCP, VPN, Firewall...)</p> <p>VRF</p> <p>Statefull L4 Firewall, NAT with source and destination IP change</p> <p>Policy Based Routing and firewalling</p> <p>Proxy server</p> <p>Hotspot – the possibility to redirect the users to a login page to access the network</p> <p>IPv6 support</p> <p>The router has to contain: PSU, Gigabit PoE Injector, Mounting loop</p> <p>Not refurbished (Certificat/document care ar confirma că echipamentul nu este refurbished)</p>	
<b>Valoarea estimativă totală</b>					<b>349 400,00</b>	

**9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.** nu se aplică

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;**
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_

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

**12. Termenii și condițiile de livrare/prestare soliciatați: În decurs de 90 zile din data semnării contractului și înregistrării acestuia la Agenția Achiziții Publice, livrate la adresa MD-2028, str, Academiei, 5A, mun. Chișinău, Republica Moldova**

**13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2022.**

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

**15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):**

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

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție  (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul DUAЕ	Original, completat și confirmat prin	Obligatoriu

		aplicarea semnurii și stampilei participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	
2	Cerere de participare	Anexa nr.7 al DS OMF nr. nr. 115 din 15.09.2021 - confirmată prin semnătura și stampila ofertantului	Obligatoriu
3	Ultimul Raport finanțiar înregistrat la BNS	Copie - confirmată prin semnătura și stampila ofertantului	Obligatoriu
4	Extras din Registrul de Stat a persoanei juridice	Copie - confirmată prin semnătura și stampila ofertantului	Obligatoriu
5	Specificații tehnice	Anexa nr.22 al DS OMF nr. nr. 115 din 15.09.2021 - confirmată prin semnătura și stampila ofertantului	Obligatoriu
6	Specificații de preț	Anexa nr.23 al DS OMF nr. nr. 115 din 15.09.2021 - confirmată prin semnătura și stampila ofertantului	Obligatoriu
7	Certificat de conformitate sau alt certificat ce confirmă calitatea bunului oferit	Semnat electronic de către operatorul economic - (original - semnat și stampilat de către operatorul economic – se va prezenta la semnarea contractului)	Obligatoriu
8	Certificat/document care ar confirma că echipamentul nu este refurbished	Semnat electronic de către operatorul economic - (original - semnat și stampilat de către operatorul economic – se va prezenta la livrarea echipamentului)	Obligatoriu
9	Certificat/document care ar confirma numărul de înregistrare ca producator de echipamente electrice și electronice (EEE) în conformitatea cu HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice și deseuri ce rezulta din ele (Regulament DEEE)	Semnat electronic de către operatorul economic - (original - semnat și stampilat de către operatorul economic)	Facultativ

**17. Garanția pentru ofertă, după caz \_\_\_\_\_, cantumul \_\_\_\_\_ nu se aplică \_\_\_\_\_.**

**18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz \_\_\_\_\_, cantumul \_\_\_\_\_ nu se aplică \_\_\_\_\_.**

**19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz – nu se aplică**

**20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică**

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

**22. Ofertele se prezintă în valuta MDL**

**23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai avantajos din punct de vedere economic**

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
1	Prețul ofertei	80
2	Calitatea, inclusiv avantajele tehnice și caracteristicile funcționale ale bunului	18
3	Certificarea privind sistemul de management, inclusiv producator EEE în conformitatea cu HG 212/2018	2

Punctajul pentru factorul de evaluare „prețul ofertei” se acordă astfel:

a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv.

b) pentru alt preț decât cel prevăzut la p.a) se acordă punctajul astfel:

$P(n) = (\text{preț minim}/\text{preț (n)} \times \text{punctajul maxim alocat})$ .

c) Prețurile care se compară în vederea acordării punctajului sunt prețurile totale oferite fără TVA.

Punctajul pentru factorul de evaluare „Calitatea, inclusiv avantajele tehnice și caracteristicile funcționale ale bunului” se acordă astfel:

d) pentru cea mai mare performanță tehnică, se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare, punctaj pentru oferta n = caracteristicile „n” / caracteristicile maxime x punctajului maxim alocat.

Punctajul pentru factorul de evaluare ”confirmarea sistemului de management al întreprinderii” se acordă astfel:

f) Dacă agentul economic dispune de certificat ISO privind Sistemul de Management al Călățăii – 1,0 p.

g) Dacă agentul economic dispune de certificat care ar confirma numărul de înregistrare ca producator de echipamente electrice și electronice (EEE) în conformitatea cu HG 212/2018 – 1,0 p.

Dacă agentul economic dispune de Certificate ISO solicitate supra, ele vor fi prezentate la depunerea ofertelor.

Punctajul total acumulat va fi determinat prin însumarea punctelor obținute de agentul economic la fiecare din factorii de evaluare.

**25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- conform SIA RSAP /până la: *Conform informației din SIA RSAP "MTender"*

- pe data: *Conform informației din SIA RSAP "MTender"*

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

28. Locul deschiderii ofertelor: \_\_\_\_\_ SIA RSAP  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

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

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

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

32. 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*

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

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu

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

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA RSAP "MTender"

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

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	da
Sistemul de comenzi electronice	da
Facturarea electronică	da
Plătile electronice	nu

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

39. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: dr. Cernăuteanu Victor