

TERMENI DE REFERINȚĂ PENTRU PROCURAREA ECHIPAMENTULUI TEHNIC

Data: 2 iunie 2026

I. Prezentare generală:

Centrul de Resurse Juridice din Moldova (CRJM) este o organizație neguvernamentală, nonprofit, independentă, neafiliată politic, care contribuie la consolidarea democrației și a statului de drept în Republica Moldova prin activități de cercetare, monitorizare și advocacy. CRJM promovează justiția independentă, eficientă și responsabilă, mecanismele anticorupție eficiente, respectarea drepturilor omului și un mediu prielnic pentru societatea civilă și democrație, prin identificarea problemelor cu impact sistemic în aceste domenii, propunerea de soluții, aducerea acestora pe agenda publică, reacționarea la abuzuri și mobilizarea partenerilor pentru schimbări în bine.

II. Obiectul concursului:

În vederea implementării obiectivelor sale, CRJM solicită oferte de la companii specializate, având ca scop procurarea următorului echipament tehnic:

Operatorii economici au dreptul să depună oferte pentru unul sau ambele loturi, precum și pentru una sau mai multe poziții de echipament din cadrul loturilor respective, în funcție de capacitatea și interesul acestora de a furniza produsele solicitate. Ofertarea tuturor pozițiilor de echipament incluse este preferabilă, dar nu reprezintă o condiție obligatorie pentru a participa în cadrul acestui concurs.

LOT 1

Model și specificații	
Premium Large-Scale Commercial Display (104.5"-115" Standalone) (1 unitate) & Heavy-Duty Mobile Display Stand (1 unitate)	Premium Commercial-Grade Ultra-Large Format Smart Signage Display <ul style="list-style-type: none">• Diagonal Screen Size: Minimum 104.5" to 115"• Panel Technology: High-contrast VA panel with Advanced Backlighting (Quantum Mini LED, Direct-lit LED, or equivalent micro-matrix dimming architecture)• Native Resolution: Minimum 3840 x 2160 (4K UHD) or Native 5K Ultra-Wide (5120 x 2160) acceptable• Active Runtime Rating: 24/7 Continuous Operation capability for commercial environments• Brightness: High-brightness panel rated at Minimum 500 cd/m² (nits) up to 1000 cd/m²• Contrast Ratio: Static Contrast Ratio of Minimum 4000:1; Dynamic Contrast support• Display Coating: Anti-glare panel coating with minimum 25% Glass Haze rating to eliminate ambient light reflections• Viewing Angles: 178° Horizontal / 178° Vertical

- Orientation Support: Dual capability: Must support both Landscape and Portrait deployment configurations
- Physical Profile: Slim Design; maximum chassis depth must not exceed **90 mm** (allowing compatibility with standard large-format architectures)
- Integrated Audio: High-fidelity built-in speaker system with **Minimum 40W total output**
- Hardware Security: Integrated enterprise-grade hardware security architecture (embedded chip-level security platform)
- Inputs & Connectivity: Minimum 3x HDMI, 1x DisplayPort, 2x USB-A, 1x RJ45 (LAN)
- Wireless Protocols: Built-in Wi-Fi, Bluetooth, and wireless screen sharing / mirroring protocols
- Internal Media Player: Integrated System-on-Chip (SoC) media player running a dedicated enterprise-grade signage platform OS
- Internal Storage: Minimum 16 GB on-board eMMC flash memory
- Environmental Protection: IP5X Dust-Protected validation rating
- Mounting Interface: VESA Wall Mount standard compliant (suitable for the exact dimension supplied, e.g., 1000x600mm or equivalent heavy-duty matrix layout)
- Included Accessories: Heavy-duty Wall Mount kit, Remote Control, Power Cable
- Warranty: Minimum 36-Month Commercial Warranty including on-site hardware support

Heavy-Duty Mobile Display Stand

- Product category: Professional Heavy-Duty Dual-Pillar Mobile Display Trolley / Floor Stand
- Supported Display Range: Broad compatibility covering display sizes from 70" minimum up to 115" maximum
- Structural Architecture: Rigid, dual-pillar aluminum extrusion and heavy-duty reinforced steel base construction
- Physical Height: Fixed or adjustable main pillar height of Minimum 2100 mm (210 cm)
- Mounting Interface (VESA): Universal VESA bracket interface supporting layout dimensions up to 1200 x 600 mm
- Max Load Capacity: Structural static/dynamic load threshold rated for Minimum 150 kg up to 200 kg

	<ul style="list-style-type: none"> • Mobility & Safety: Minimum 4x heavy-duty, high-durability multi-directional caster wheels with integrated individual lock mechanisms (brakes) • Aesthetic / Finish: Professional premium finish (Silver / Anodized Aluminum or Matte Black) • Cable Management: Internal, hidden routing channels built directly into the pillars to completely conceal all data and power lines • Power Distribution: Integrated, built-in internal 220V multi-outlet power rail or power strip solution hidden within the chassis • Warranty (Hardware): Minimum 36-Month Commercial Warranty including on-site hardware support • Installation Scope: Turnkey Delivery & Assembly: Unpacking, mechanical assembly of the dual-pillar wheelbase stand, secure VESA bracket adaptation, and hoisting/mounting of the 115-inch display onto the mobile stand structure • Testing & Commissioning: Full verification of rolling stability, hardware tilt lock engagement, display alignment check, tidy routing of cables, and system boot validation • Disposal Services: Post-installation cleanup and off-site disposal/recycling of all large-format shipping crates, wooden pallets, and packaging materials
<p>Next-Generation Firewall (NGFW) Security Appliance (1 unitate)</p>	<p>Enterprise-Grade Next-Generation Firewall (NGFW) Hardware Appliance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Target infrastructure: Optimized for high-security environments supporting 30 active users with heavy deep-packet inspection • Hardware Architecture: Must feature specialized, dedicated hardware coprocessors / ASICs (Application-Specific Integrated Circuits) for network and content security acceleration • Firewall Throughput: Minimum 25 Gbps (1518 byte UDP packets) • IPS Throughput: Minimum 4.5 Gbps (Enterprise traffic mix) • NGFW Throughput: Minimum 2.5 Gbps (Firewall, IPS, and Application Control enabled) • Threat Protection: Minimum 2.2 Gbps (Firewall, IPS, Application Control, and Malware Protection fully active) • SSL Inspection Speed: Minimum 2.5 Gbps (Deep inspection capability for HTTPS/TLS 1.3 encrypted traffic)

	<ul style="list-style-type: none"> • Concurrent Sessions: Minimum 1,500,000 concurrent TCP sessions • Physical Interfaces: - Minimum 8x 10/100/1000 RJ45 Lan Ports; - Minimum 2x Dedicated RJ45 WAN Ports; - Minimum 2x 10G SFP+ / SFP slots or high-speed multi-gigabit shared media ports for future-proof fiber/uplink capacity; • Onboard Storage: Minimum 120 GB dedicated internal SSD storage for local event logging, packet capturing, and diagnostic reporting; • Security Hardware: Integrated physical Trusted Platform Module (TPM) chip for cryptographic boot integrity; • High Availability (HA): Must support physical clustering configurations (Active-Active, Active-Passive) for failover redundancy; • Zero Trust Capabilities: Native hardware enforcement support for ZTNA (Zero Trust Network Access) inline inspection and application control; • Security Subscription License: Unified Threat Protection (UTP) – 12 months. • Support: Updates support for 12 months. • Form Factor: 1U Standard 19-inch Rack-Mountable; The delivery package must explicitly include the complete set of rack-mounting brackets (rackmount ears) and necessary installation screws.
<p>Licență Microsoft 365 Business Premium (37 unități)</p>	<p>Licență Microsoft 365 Business Premium (un an)</p>
<p>Comutator de rețea cu management inteligent (Smart-Managed Layer 2+ / Lite Layer 3 Static Routing) (2 unități)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Porturi Principale (Downlink): Minim 48 porturi x RJ-45 cu auto-sens și viteză 10/100/1000 Mbps • Porturi Secundare (Uplink): Minim 4 porturi x 1G/10G SFP+ dedicate pentru conexiuni de mare viteză prin fibră optică (fără porturi combo) • Suport PoE (Power over Ethernet): Suport complet IEEE 802.3at (Class 4 PoE / PoE+) pe toate cele 48 de porturi Buget total de putere PoE dedicat: Minim 370W • Performanță Hardware: Capacitate de comutare (Switching Capacity): Minim 176 Gbps Rată de transfer pachete (Throughput): Minim 130.95 Mpps (pentru pachete de 64 biți) Dimensiune tabelă adrese MAC: Minim 16,000 intrări Suport cadre gigant (Jumbo Frames): Până la 9216 bytes

	<p>Latență redusă: < 2.2 μs la link de 1000 Mbps</p> <ul style="list-style-type: none">• Procesor și Memorie: Procesor: ARM Cortex-A9 la frecvența de minim 800 MHz Memorie RAM: Minim 512 MB SDRAM Memorie Flash: Minim 256 MB Buffer pachete: Minim 1.5 MB• Funcționalități Layer 2 & 3: Suport rețele virtuale: IEEE 802.1Q VLAN Algoritm rute statice: Suport rutare statică IPv4 (Layer 3) Protocoale Spanning Tree: STP, RSTP, MSTP Control trafic: Link Aggregation (LACP), IGMP Snooping• Securitate și Control Acces: Liste de Control al Accesului (ACLs) Control acces rețea: IEEE 802.1X, securitate pe port Protecție împotriva atacurilor de tip Denial of Service (DoS)• Management și Configurare: Opțiuni duble de management: Prin interfață Web locală (GUI) sau prin platformă nativă de Management în Cloud (aplicație mobilă/portal web dedicat fără costuri suplimentare de licențiere) Suport protocoale: HTTPS, SSH, SNMP• Alimentare și Consum: Sursă de alimentare internă (100–240 V AC, 50/60 Hz) Consum maxim de energie (inclusiv PoE complet încărcat): Maxim 460W• Caracteristici Fizice: Format carcasă: Rack-stabilă standard (Rack-mountable 1U) Dimensiuni maxime aprobate: 44.25 x 32.26 x 4.39 cm Greutate maximă: ~4.52 kg• Standarde de Siguranță: Certificări internaționale obligatorii: UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 62368-1• Factor de Formă: Montabil în rack standard de 19" (1U); Pachetul de livrare trebuie să includă obligatoriu kitul complet de accesorii/urechi de montare în rack (rackmount ears) și șuruburile aferente.
<p>Comutator de rețea cu management inteligent (Smart-Managed Layer 2+ / Lite Layer 3 Static Routing) (2 unități)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Porturi Principale (Downlink): Minim 48 porturi x RJ-45 autosensing cu viteze 10/100/1000 Mbps• Porturi Secundare (Uplink): Minim 4 porturi x 1G/10G SFP+ dedicate pentru module de fibră optică (fără porturi partajate/combo)• Capabilitate PoE: Nu suportă (Non-PoE) – destinat segmentelor de rețea care nu necesită alimentare prin cablul de date

- **Performanță Hardware:**
Capacitate de comutare (Switching Capacity): Minim 176 Gbps
Rată de transfer pachete (Throughput): Minim 130.95 Mpps
Dimensiune tabelă adrese MAC: Minim 16,000 intrări
Suport cadre gigant (Jumbo Frames): Până la 9216 bytes
Latență link (1 Gbps): Maxim 2.2 μs
- **Procesor și Memorie:**
Procesor: ARM Cortex-A9 la frecvența de minim 800 MHz
Memorie RAM: Minim 512 MB SDRAM
Memorie Flash: Minim 256 MB
Buffer pachete local: Minim 1.5 MB
- **Funcționalități Layer 2 & Layer 3:**
Suport rețele virtuale: IEEE 802.1Q VLAN
Rutare statică: Suport pentru minim 32 de rute statice IPv4 (Layer 3 Static Routing)
Protocoale Spanning Tree: STP, RSTP, MSTP
Control trafic multicast: IGMP Snooping v1/v2
Agregare legături: Link Aggregation (LACP) de până la 8 porturi per grup
- **Securitate și Control Acces:**
Autentificare utilizatori: IEEE 802.1X și securitate la nivel de port
Liste de Control al Accesului: Suport nativ pentru ACL-uri (Wired ACLs)
Protecție perimetrală: Monitorizare și blocare automată a atacurilor de tip Denial of Service (DoS)
- **Management și Configurare:**
Moduri de lucru flexibile: Management local prin interfață Web (GUI) sau management centralizat în Cloud prin portal web / aplicație mobilă dedicată
Licențiere: Fără costuri sau abonamente suplimentare ascunse pentru funcțiile Cloud
Protocoale suportate: HTTPS, SSH, SNMP Manager
- **Eficiență Energetică și Alimentare:**
Sursă de alimentare: Internă automată (100–240 V AC, 50/60 Hz)
Eficiență standard: Conform standardului Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)
Consum maxim de energie: Maxim 36.9W (Consum în repaus/Idle: ~16.8W)
- **Caracteristici Fizice**
Tip carcasă: Standard industrial 1U, montabilă în rack de 19" (kit de montare inclus)

	<p>Dimensiuni maxime permise: 44.25 x 28.24 x 4.39 cm Greutate maximă admisă: ~3.13 kg</p> <ul style="list-style-type: none">• Standarde și Certificări: Certificări internaționale de siguranță: UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1• Factor de Formă: Montabil în rack standard de 19" (1U); Pachetul de livrare trebuie să includă obligatoriu kitul complet de accesorii/urechi de montare în rack (rackmount ears) și șuruburile aferente.
--	--

LOT 2

Model și specificații	
Laptop (orientativ 25 unități) și husă pentru laptop (orientativ 25 unități)	<p>Ultraportable Commercial / Enterprise Notebook</p> <ul style="list-style-type: none">• Display: 13.0" – 14.5" FHD (1920x1080) or higher resolution; WVA or IPS panel; Anti-glare / Matte finish• Processor: Intel Core Ultra 7 or AMD Ryzen AI 7 Pro (or newer generation equivalent)• Memory (RAM) Minimum 16GB DDR5 or LPDDR5x (5500 MHz or faster)• Storage: Minimum 512GB SSD M.2 PCIe NVMe Integrated or Discrete graphics acceptable• Wi-Fi 6E (802.11ax) 2x2 and Bluetooth 5.2 or newer• Camera: FHD (1080p) Webcam with IR sensor (biometric authentication support); integrated privacy shutter• Ports and interfaces: Minimum 1x USB-C (Must support Power Delivery and DisplayPort alt-mode)• Battery: Minimum 50 Wh capacity• Weight: Maximum 1.7 kg (including battery)• Keyboard: Backlit, US International or Romanian (QWERTY) layout• Security: Hardware TPM 2.0 chip• Operating System: Windows 11 Pro (Pre-installed, OEM licensed)• Warranty: Minimum 36 months, hardware support <p>Husă pentru laptop</p> <ul style="list-style-type: none">• Husă compatibilă cu dimensiunile laptopurilor menționate mai sus

	<ul style="list-style-type: none"> Nu se acceptă: geantă, rucsac, husă rigidă industrială.
Licență Microsoft 365 Business Premium (25 unități)	Licență Microsoft 365 Business Premium (un an)
Set mouse și tastatură wireless (orientativ 25 unități)	<p>Wireless Keyboard and Mouse Matching Laptops Manufacturer</p> <ul style="list-style-type: none"> Dual Mode: Wireless 2.4 GHz (via USB Nano Receiver) and Bluetooth 5.0 or newer, Minimum 1000 DPI (dots per inch), adjustable sensitivity preferred Minimum 12 months for both devices using standard batteries (AA/AAA) OR integrated USB-C rechargeable battery
Stație de andocare (Docking Station) USB-C (orientativ 25 unități)	<ul style="list-style-type: none"> Tip Interfață Conectare: Conectare nativă la laptop printr-un singur cablu integrat de tip USB-C (sau Thunderbolt), asigurând transmisia simultană de date, video și alimentare. Alimentare și Încărcare (Power Delivery): Stația de andocare trebuie să dețină port de alimentare dedicat și să suporte funcția de reîncărcare a laptopului conectat (Power Delivery prin USB-C). Puterea livrată efectiv către laptop prin cablul USB-C trebuie să fie de minim 65W - 90W (suficient pentru operarea optimă și încărcarea rapidă a modelelor Dell Latitude din seriile 5000/7000, fără mesaje de eroare privind alimentarea slabă). Ieșiri Video și Conectivitate Monitor: Minim 1 x port HDMI (suport nativ pentru rezoluție minim Full HD / 4K) SAU minim 1 x port USB-C cu suport DisplayPort Alternate Mode pentru transmiterea semnalului video direct către monitor. Permite extinderea spațiului de lucru (Extended Desktop) pe monitor extern. Porturi Date USB-A (pentru Semnătură Electronică): Minim 2 x porturi USB de tip A (USB-A 3.0 / 3.2 Gen 1). Porturile trebuie să asigure compatibilitate deplină hardware și stabilă cu stick-urile (token-urile) de semnătură electronică (ex: SafeNet, Aladin, Gemalto etc.), precum și cu alte periferice (tastatură, mouse, memorii USB). Compatibilitate Sisteme de Operare: Compatibilitate nativă plug-and-play cu sistemele de operare Windows 10/11 instalate pe laptopurile Dell de generație curentă, fără a necesita drepturi de administrator pentru instalarea driverelor de bază. Origine și Ecosistem Hardware: Echipamentul (Docking Station) trebuie să aparțină în mod obligatoriu aceluiași brand/producător ca și unitățile de calcul (laptopurile) achiziționate în cadrul aceluiași lot, garantând

	compatibilitatea hardware completă la nivel de microcod (firmware/BIOS).
Desktop Monitor (orientativ 25 unități)	<ul style="list-style-type: none">• Diagonala Ecranului: 27" (inchi)• Tehnologie Panel: Panel IPS (In-Plane Switching) sau WVA (Wide Viewing Angle)• Rezoluție Nativă: 2560 x 1440 (QHD / 2K) la o rată de înprospătare (refresh rate) de minimum 60Hz• Raport Aspect: 16:9 (widescreen)• Luminozitate: Minimum 300 cd/m² (nits)• Raport Contrast: Contrast static de minimum 1000:1• Tratament Suprafață: Strat anti-reflexie / Mat (Anti-glare, clasificare minimă 3H) pentru atenuarea reflexiilor luminii ambientale din birou• Unghiuri de Vizualizare 178° Orizontal / 178° Vertical• Caracteristici Suport Ergonomic: Capabilități complete de ajustare a poziției:<ul style="list-style-type: none">* Pivot: Rotire a ecranului la 90 de grade în ambele direcții (mod portret/pe verticală)* Ajustare pe Înălțime: Interval de reglare de minimum 130 mm* Înclinare (Tilt): Interval de reglare de minimum -5° până la +21°* Rotire Stânga/Dreapta (Swivel): Capacitate de ajustare laterală• Intrări Video: Minimum 1x port HDMI (v1.4 sau mai recent), Minimum 1x port DisplayPort (v1.2 sau mai recent)• Conectivitate și Hub Date Hub USB 3.0 (sau generație mai nouă) integrat, care include:<ul style="list-style-type: none">* Minimum 1x port USB upstream (pentru conectarea directă la laptop)* Minimum 2x porturi USB Tip-A downstream (pentru conectarea perifericelor: mouse, tastatură etc.)• Montare pe Perete/Braț: Compatibil cu standardul VESA MIS-D (interfață de montare 100x100 mm)• Accesorii Incluse: Cablu HDMI sau DisplayPort de mare viteză, Cablu USB Upstream, Cablu de alimentare• Eficiență Energetică: Certificare Energy Star sau echivalent ecologic• Garanție: Garanție comercială de minimum 24 de luni cu înlocuire avansată a componentelor

Server de stocare în rețea (NAS)
de tip Small-Form-Factor cu 2
compartimente (bays)
(1 unitate)

- Procesor (CPU): AMD Ryzen Embedded R1600 Dual-Core (2 nuclee, 4 fire de execuție); Frecvență de bază 2.6 GHz cu accelerare dinamică (turbo) de până la 3.1 GHz
- Criptare Hardware: Motor de criptare criptografică integrat la nivel de hardware (AES-NI sau echivalent)
- Memorie Sistem (RAM): Minimum 4 GB DDR4 ECC (Error-Correcting Code) SODIMM preinstalată; Echipamentul trebuie să dispună de cel puțin 2 sloturi fizice pentru extinderea capacității de memorie până la 32 GB
- Compartimente Unități Stocare: Minimum 2 compartimente cu suport pentru înlocuire rapidă în timpul funcționării (Hot-Swappable), compatibile cu HDD-uri SATA de 3.5" și SSD-uri SATA de 2.5"
- Sloturi M.2 NVMe: Minimum 2x sloturi M.2 2280 NVMe SSD, dedicate pentru accelerarea stocării prin cache (Read/Write) de mare viteză sau pentru crearea de pool-uri de stocare ultrarapide
- Interfețe de Rețea
Două porturi de rețea integrate, configurate astfel:
 - * Minimum 1x port RJ-45 2.5 GbE (2.5 Gigabit Ethernet)
 - * Minimum 1x port RJ-45 1 GbE (1 Gigabit Ethernet)
 - * Suport nativ pentru funcțiile Failover (toleranță la defecțiuni) și Link Aggregation (agregarea legăturilor)
- Porturi I/O Externe: Minimum 1x port USB 3.2 Gen 1 Tip-A, Minimum 1x port dedicat de expansiune (interfață Tip-C)
- Scalabilitate: Suport nativ pentru extinderea capacității de stocare prin conectarea directă a unităților de expansiune dedicate (suport pentru un total de până la 7 unități de stocare în întreaga infrastructură)
- Sisteme de Fișiere Suportate: Unitățile interne trebuie să suporte nativ sistemele de fișiere Btrfs și ext4, oferind funcții de oglindire a metadatelor și autoreparare a fișierelor la nivel de bloc (self-healing)
- Suport Virtualizare: Compatibilitate certificată cu medii de virtualizare precum: VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer și OpenStack Cinder.
- Integritate: Capabilitate de integrare cu Microsoft 365.
- Securitate și Auditare: Suite de protecție integrate, inclusiv: firewall, blocare automată a atacurilor (auto-block), filtrare IP-uri malițioase, module de apărare a conturilor și suport pentru planificarea automată a snapshot-urilor imutabile
- Garanție: Garanție oficială de la producător de minimum 24 de luni

<p>Unitate de stocare internă HDD 3.5" (4TB) (2 unități)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tip Produs: Hard Disk Drive (HDD) intern, optimizat pentru sisteme de stocare în rețea (NAS Enterprise / Pro) și funcționare în matrice RAID• Format (Factor de formă): 3.5" (inchi)• Capacitate de Stocare: 4 TB• Interfață Conectare: SATA III (6 Gb/s)• Memorie Tampon (Cache): Minimum 256 MB• Tehnologie de Înregistrare: CMR (Conventional Magnetic Recording) – obligatoriu pentru integritatea datelor în rețea• Viteză de rotație: 7200 RPM• Regim de Funcționare: 24/7/365 (Operare continuă în medii cu sarcini de lucru ridicate)• Rezistență la Sarcină (Workload): Rata volumului de lucru susținut de minimum 180 TB/an (se acceptă clase superioare de până la 550 TB/an)• Garanție: Minimum 24 de luni
--	--

Condiții de livrare:

Termen maxim de livrare (10 zile de la semnarea contractului);

Locul livrării: Centrul de Resurse Juridice din Moldova (CRJM), strada Alexei Șciusev 33, municipiul Chișinău, Republica Moldova.

III. Oferta de participare la concurs

Oferta va fi expediată prin e-mail la: applications@crjm.org până la data de **11 iunie 2026, ora 23:59** și va include:

1. Date generale despre ofertant (denumirea, date de contact, site web, portofoliul de clienți și alte date relevante despre ofertant);
2. Copia certificatului de înregistrare/ Extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice;
3. Oferta tehnică va include parametrii tehnici ai produselor oferite, termene de garanție și condiții de livrare;
4. Oferta financiară va fi **completată după modelul atașat, în format Excel**, cu indicarea **prețului în EUR, inclusiv TVA**. Compararea ofertelor financiare se va face în EUR. Ofertele prezentate în altă valută vor fi convertite la cursul oficial al BNM din data limită pentru prezentarea ofertelor;
5. Declarația privind conflictul de interese. În cazul existenței unui conflict de interese, real sau potențial cu conducerea Asociației (președintele și Consiliul de administrare), compania se obligă să-l declare în baza unei declarații completate în formă liberă.

Prețurile indicate în ofertă vor fi fixe și nu pot fi schimbate pe durata contractului.

IV. Evaluarea și criteriile de selecție

Etapa 1: Evaluarea formală

La prima etapă, toate dosarele vor fi evaluate din punct de vedere formal pentru a stabili dacă a fost depus pachetul de documente complet, conform termenilor de referință.

Etapa 2: Evaluarea ofertei tehnice

La a doua etapă de evaluare, oferta tehnică va fi analizată de către membrii comisiei de achiziții. Metoda cumulativă va fi aplicată la această etapă, iar pentru fiecare criteriu vor fi acordate punctaje după cum urmează:

Criteriu de evaluare	Punctaj
Produsele incluse în ofertă corespund cu cerințele înaintate	40
Disponibilitatea produselor în stoc și posibilitatea de livrare imediată (până la 10 zile)	25
Termenele de garanție oferite pentru produse	25
Reputația și experiența companiei ofertante (minimum 5 ani de activitate)	10
TOTAL – oferta tehnică	100

Doar ofertele care vor acumula minim 75 de puncte la evaluarea ofertelor tehnice vor fi calificate pentru următoarea etapă de evaluare.

Etapa 3: Evaluarea ofertei financiare

Toate ofertele care au acumulat minim 75 puncte la evaluarea tehnică vor fi calificate pentru evaluarea financiară. Prețul oferit de către companiile participante trebuie să fie unul competitiv cu respectarea raportului preț-calitate. Cea mai mică ofertă financiară calificată în concurs va primi scorul de 100 de puncte, iar pentru următoarele oferte punctajul se va calcula după formula: (valoarea ofertei minime / valoarea ofertei evaluate)*100.

Concluzia evaluării ofertelor:

La determinarea punctajelor finale, scorul acumulat pentru oferta tehnică va avea o pondere de 80%, iar pentru oferta financiară – 20%, astfel Punctajul Final = Scor oferta tehnică*0,80 + scor oferta financiară*0,20.

Toți ofertanții care vor depune dosarele vor fi anunțați despre decizia cu privire la oferta selectată după finalizarea procesului de selectare a ofertelor.

Pentru informații suplimentare, Vă rugăm să ne contactați la numărul de telefon 022 843601 sau la adresa de e-mail: applications@crjm.org.

Notă: CRJM își rezervă dreptul să nu aleagă nicio ofertă în cazul în care ofertele primite nu vor corespunde cerințelor sale.

CRJM este o organizație care promovează incluziunea și diversitatea. Noi valorificăm diferențele, promovăm egalitatea și abordăm frontal comportamente discriminatorii, astfel consolidând capacitatea organizațională. Toate companiile calificate sunt încurajate să aplice. Noi nu discriminăm în funcție de dizabilitate, rasă, culoare, etnie, gen, religie, orientare sexuală, vârstă, stare civilă, statut parental sau orice alt criteriu protejat prin lege. Toate aplicațiile recepționate vor fi procesate cu respectarea strictă a confidențialității datelor furnizate.

