

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea tehnicii de calcul conform necesităților Centrului Național Anticorupție
prin procedura de achiziție: Licitatie deschisă

1. Denumirea autorității contractante: **CENTRUL NAȚIONAL ANTICORUPȚIE**
2. IDNO: **1006601000222**
3. Adresa: **mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 198**
4. Numărul de telefon/fax: **022-257-337; 078452987**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:
eduard.dutca@cna.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): **persoană juridică de drept public**
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 mărfii solicitate	Unit. de măsură	Cantitatea	Specificația tehnică	Valoarea estimativă fără TVA
Lotul 1						
Calculator 1						
1	30000000-9	Calculator	Buc.	4	CPU: Data lansării începînd cu Q1'23, Frecvența de bază 2.10-5.10GHz, nuclee min. 16, Cach 30MB. Placa de baza M.2 NVMEe, SATA-III, USB3.0, GLAN, min.2 DDR5- 5600 MHz, Audio, PCI-Ex16, mATX Placă video GeForce RTX 4070 12GB GDDR6X SSD 1TB M.2 NVMe Type 2280 R/W:3470/3000MB/s HDD 1TB SATA-III 7200RPM, 600Mb/sec, 64MB Memorie operativa: DDR5 32Gb, 5600 MHz, Cooler max. 20db DVD-RW, SATA (DVD±R, DVD±R DLCD-R) MiddleTower, ATX, min.700W CE (20+4pin), Audio, USB2.0 USB 3.0 on front Tastiera Standard USB+PS/2 (En, Ru,Ro) Mouse Optical 800dpi, USB+PS/2 Garantia la echipament 4 ani (48 luni) cu păstrarea suporturilor de disc la sediul clientului	94000
Lotul 2						
Calculator 2						

2	30000000-9	Calculator	Buc.	20	<p>CPU: Data lansării începînd cu Q1'23, Frecvența de bază 2.10-5.10GHz, nuclee min. 16, Cach 30MB.</p> <p>Placa de baza M.2 NVMEe, SATA-III, USB3.0, GLAN, min.2 DDR5- 5600 MHz, Audio, PCI-Ex16, mATX</p> <p>Placă video GeForce GTX 1660 SUPER 6GB 1785/14000 192 bit GDDR6.</p> <p>SSD 512GB M.2 NVMe Type 2280 R/W:3500/1900 MB/s</p> <p>HDD 1TB SATA-III 7200RPM, 600Mb/sec, 64MB</p> <p>Memorie operativa DDR5 32Gb, 5600 MHz, Cooler max. 20db</p> <p>DVD-RW, SATA (DVD±R, DVD±R DLCD-R)</p> <p>MiddleTower, ATX, 550W CE (20+4pin), Audio, USB2.0 USB 3.0 on front</p> <p>Tastiera Standard USB+PS/2 (En, Ru,Ro)</p> <p>Mouse Optical 800dpi, USB+PS/2</p> <p>Garantia la echipament 4 ani (48 luni) cu păstrarea suporturilor de disc la sediul clientului</p>	333400
Lotul 3 Calculator 3						
3	30000000-9	Calculator	Buc.	52	<p>CPU: Data lansării începînd cu Q1'23, Frecvența de bază: 2.5-4.8GHz, Cache L3 24MB, DDR5 4800 MT/s, Cores14, Integrated Graphics: să mențină DirectX12 (12_1), OpenGL 4.6, OpenCL 3.0, Pixel Rate 12.40 GPixel/s, FP16 (half),1.587 TFLOPS (2:1), FP32 (float) 793.6 GFLOPS.</p> <p>Placa de baza M.2 NVMEe, SATA-III, USB3.2, CPU-Graphics, D-Sub, 1 x DVI sau HDMI, GLAN, min.2 DDR5, Audio, PCI-Ex16, mATX.</p> <p>SSD 256GB (M.2 NVMe Type 2280 R/W:2000/1400MB/s</p> <p>HDD 1TB SATA-III 7200RPM, 6Gb/sec, 64MB</p> <p>Memorie operativa DDR5 16Gb, 4800 MHz, Cooler max. 20db</p> <p>DVD-RW, SATA (DVD±R, DVD±R DLCD-R)</p> <p>MiddleTower, ATX, min. 550W CE (20+4pin), Audio, USB2.0 USB 3.0 on front</p> <p>Tastiera Standard USB+PS/2 (En, Ru,Ro)</p> <p>Mouse Optical 800dpi, USB+PS/2</p> <p>Garantia la echipament 4 ani (48 luni) cu păstrarea suporturilor de disc la sediul clientului</p>	563400
Lotul 4 Monitor 1						
4	30000000-9	Monitor	Buc.	64	Monitor 24" IPS LED FullHD 1920*1080@60, 1000:1, 5ms,	266700

					250cd, 2ms, 1 x VGA (D-Sub), 1 x HDMI sau DVI, Garantia la echipament 4 ani (48 luni)	
Lotul 5 Monitor 2						
5	30000000-9	Monitor	Buc.	28	Monitor 27", IPS, 2560x1440, HDMI și/sau DVI, ecran mat Garantia la echipament 4 ani (48 luni)	116700
Lotul 6 Monitor 3						
6	30000000-9	Monitor	Buc.	17	Monitor 27", IPS, 3840x2160 (4K UHD), HDMI, ecran mat Garantia la echipament 4 ani (48 luni)	127500
Lotul 7 Notebook 1						
7	30000000-9	Notebook	Buc.	17	Display: min.15" OLED FHD CPU: Mobile, Data lansării începînd cu Q1'23, Frecvența de bază: 3.7-5.0GHz, Cache L3 24MB, DDR5 min.5200 MT/s, Cores 14, Integrated Graphics:să mențină DirectX12.1, OpenGL 4.6, OpenCL 3.0. Memorie operativa DDR5 min.5200MT/s 16Gb, Storage: minim 512 GB SDD, Cartelă grafică integrată integrated, Communications: 802.11ax and Bluetooth, 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN, Keyboard: full-sized Integrated Webcam with dual-microphone array Interfaces: min. 1 x USB 3.2, 1 x RJ-45, 1 x HDMI, mini jack 3.5 mm for microphone and headphone Geantă pentru Notebook Windows Pro x64Garantia la echipament 4 ani (48 luni)	326000
Lotul 8 Notebook 2						
8	30000000-9	Notebook	Buc.	9	Display: min. 17" FullHD CPU: Mobile, Data lansării începînd cu Q1'23, Frecvența de bază: 3.7-5.0GHz, Cache L3 24MB, DDR5 min.5200 MT/s, Cores 14, Integrated Graphics:să mențină DirectX12.1, OpenGL 4.6, OpenCL 3.0. Memorie operativă: DDR5 5200GHz, 16Gb, Storage: minim 1TB SDD, Cartelă grafică integrată Communications: 802.11ax and Bluetooth, 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN, Keyboard: full-sized Integrated Webcam with dual-microphone array Interfaces: min. 1 x USB 3.2, 1 x RJ-45, 1 x HDMI, mini jack 3.5 mm for microphone and headphone Geantă pentru Notebook	225000

					Windows Pro x64 Garantia la echipament 4 ani (48 luni)	
Lotul 9 Tabletă						
9	30000000-9	Tabletă	Buc.	15	<p>Display min 12,4", rezoluție 2560x1600, tip displai TFT Procesorul: viteză min 2.4GHz, cores min.8, Process node 6 nm(TSMC). Card de memorie: Da Memorie operativă: min 4Gb Memorie internă minim 64Gb Tip acumulator Li-Pol Încărcare rapidă 20 W Sistem de operare Android Tip SIM Nano-SIM Posibilitățile rețelei LTE, 2G, 3G, 4G Conectivitate: GPS Da, USB tipe-C, Blietooth, Wi-Fi Husă pentru tabletă Garantia la echipament 4 ani (48 luni)</p>	87500
Lotul 10 Router						
10	30000000-9	Router	Buc.	2	<p>Procesor: Arhitectură: ARMv8-A 64-bit Model: similar Cortex A53 Frecvență: Minim 1.2GHz cu suport NEON SIMD și FPU Nucleuri: Dual Core Rețea: Un port WAN Ethernet Gigabit (RJ45/SFP Combo) Minim patru porturi LAN Ethernet Gigabit Porturile LAN pot fi refoosite pentru porturi WAN adiționale Stocare: Minim 32 GB SSD, format M.2 SATA 2242 Memorie:Minim 4 GB DDR4 Extensibilitate: 1x slot M.2 'B' (compatibil cu SSD, LTE) 1x slot mini PCIe (compatibil cu WiFi) Slot pentru cartela Micro SIM Porturi și Conectivitate: Port pentru consolă: MiniUSB (cablu de consolă inclus) Porturi USB: Minimum 1x 2.0 LED-uri: Minimum 3 LED-uri color RGB Răcire: Pasivă Alimentare: Externă: min.100-240V, 50-60 Hz, 12V 2.0A, conector cu filet Intrare AC: IEC320-C7 (2 PIN) Cablu de alimentare inclus compatibil cu una din următoarele standarde: US, UK, EU sau ANZ Certificări: CE, FCC (Clasa B), RoHS, UL, RCM, VCCI, UKCA Sistem de Operare: Sistem de operare FreeBSD bazat pe firewall de generație nouă cu următoarele posibilități: Inspecție Pachet de Stat (SPI) Filtrare bazată pe IP/DNS</p>	12000

					<p>Anti-Spoofing (prevenirea falsificării) Portal captiv pentru rețea de oaspeți Reguli bazate pe timp Limitări de conexiune Mapare NAT (intrare / ieșire) Rutare bazată pe politici Suport simultan IPv4 și IPv6 Rutare statică configurabilă Traducere a prefixului rețelei IPv6 Anunțuri de router IPv6 Mai multe adrese IP per interfață Server PPPoE Prevenirea atacurilor IDS/IPS (Sistem de detectare/prevenire a intruziunilor) Analizor de pachete bazat pe Snort Detectare aplicații stratul 7 Mai multe reguli, surse și categorii Baza de date cu amenințări emergente Baza de date cu lista de blocare IP Profile de reguli pre-setate Configurație per-interfață Suprimarea alertelor false pozitive Inspecție profundă a pachetelor (DPI) Blocarea aplicațiilor IPsec OpenVPN Wireguard VPN de tip site-la-site și acces la distanță Criptare SSL Client VPN pentru mai multe sisteme de operare L2TP/IPsec pentru dispozitive mobile Suport IPv6 Tunelare divizată Mai multe tuneluri Trecere la rezervă a tunelului VPN Suport NAT Rutare automată sau personalizată Autentificare locală a utilizatorilor sau RADIUS/LDAP Proxy și filtrare de conținut Proxy HTTP și HTTPS Proxy de memorare transparent sau non-transparent Filtrare Domeniu/URL Filtrare anti-virus SafeSearch pentru motoarele de căutare Ecranare URL și conținut HTTPS Raportare acces website Listă neagră Nume Domeniu (DNSBL)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Raportare utilizare Servicii de rețea DNS dinamic Server DHCP Redirecționare DNS Managementul configurației Configurație bazată pe web Asistent de configurare pentru configurarea inițială Administrare web la distanță Tablou de bord personalizabil Backup/Restaurare ușoară a configurației Export/Import configurație Backup automat criptat Drepturi administrative la nivel variabil Suport multi-limba Configurație compatibilă înainte Consolă serială pentru acces shell și opțiuni de recuperare Trezire pe LAN (Wake-on-LAN) Managementul autentificării utilizatorilor Baza de date locală de utilizatori și grupuri Privilegii bazate pe utilizatori și grupuri Expirare automată opțională a contului Autentificare RADIUS externă Blocare automată după încercări repetate Managementul securității sistemului Protecție interfață web Protecție CSRF Aplicare HTTP Referer Protecție DNS Rebinding Securitate strictă a transportului HTTP Acces SSH bazat pe cheie opțional Management reziliență / fiabilitate Clustering de disponibilitate înaltă multi-nod opțional Multi-WAN pentru echilibrare și trecere la rezervă Proxy invers (Reverse Proxy) Trecere la rezervă automată a conexiunii Limitarea lățimii de bandă Asistent pentru formarea traficului Rezervare sau restricționare lățime de bandă bazată pe prioritatea traficului Lățime de bandă de distribuție echitabilă Cote de transfer de date ale utilizatorului Raportare și monitorizare sistem Tablou de bord cu widget-uri configurabile Jurnalizare locală Jurnalizare la distanță</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Grafice de monitorizare locale Grafice de trafic de interfață în timp real Monitorizare SNMP Notificări prin interfață web, SMTP sau Growl Monitorizare hardware Instrumente de diagnosticare a rețelei. Garanția la echipament 4 ani (48 luni)	
--	--	--	--	--	--	--

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. _____ - _____
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru fiecare lot;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: _____ nu se admit _____
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: - maximum până la 01.12.2023
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): ____nu_____
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):
_____nu_____
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	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligativitatea
1	DUAE	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu
2	Specificații tehnice și preț	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice (anexa 22, 23)	Obligatoriu
3	Garanția pentru ofertă 1%	Scrisoare de garanție bancară (eliberată de o bancă autohtonă – original) sau transfer la contul autorității contractante: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de stat IBAN:MD81TRPCAA518410B00473AA confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu
4	Oferta	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu
5	Informații generale despre ofertant	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu
6	Rechizitele bancare	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu
7	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii - copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu
8	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național (eliberat de FISC).	original, eliberat de FISC pentru rezidenți sau echivalentul acestuia pentru participanți nerezidenți, confirmat prin ștampila și semnătura Participantului. Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu

9	Lista fondatorilor	Lista fondatorilor operatorului economic (Numele, Prenumele, Cod personal) - Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
10	Existența servis centru, integrare și implementare pentru loturile 7, 8, 10	Certificat de autorizare de la distribuitor oficial privind deținerea dreptului de prestare a serviciilor de asistență tehnică (servis centru), integrare și implementare a produselor oferite pe teritoriul Republicii Moldova (copie confirmată prin semnatura electronică).	Obligatori
11	Certificatul de origine	certificatul de origine (copie confirmată prin semnatura electronică).	Obligatori
12	Confirmare de la Agenția de mediu	Confirmare privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului (echipamente electrice și electronice). Conform HG RM 212/2018. Copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
13	Garanția pentru buna executare 5%	Scrisoare de garanție bancară (eliberată de o bancă autohtonă – original) sau transfer la contul autorității contractante: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de stat IBAN:MD67TRPCAA518440E00473AA confirmat prin aplicarea semnăturii electronice. (doar la semnarea contractului)	Obligatori
14	Tehnică nouă	Declarație privind faptul că tehnica livrată este nouă, confirmată prin semnătura electronică	Obligatori

17. Garanția pentru ofertă, după caz _____ da _____, cuantumul _____ 1% _____.

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____ da _____, cuantumul 5%.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz _____ - _____

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

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

_____ - _____

22. Ofertele se prezintă în valuta _____ lei

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț pe lot

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	Ponderea%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP

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: SIARSAP

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 când 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:**a fost publicat
36. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** 10.08.2023
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	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

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
39. **Alte informații relevante:** _____ - _____

Președintele grupului de lucru

Digitally signed by Cojocaru Vadim
Date: 2023.08.10 11:01:31 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



V. COJOCARU