

**ANUNȚ DE PARTICIPARE**  
privind achiziționarea *Imprimantelor* prin procedura de achiziție de valoare mică

\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da).

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://amt-centru.md/rapoarte/achizitii-publice/2026>

1. Denumirea autorității contractante: I.M.S.P. Asociația Medicală Teritorială Centru
2. IDNO: 1003600153267
3. Adresa: mun. Chișinău, str. 31 August 1989 63
4. Numărul de telefon/fax: 022-27-03-09 - Secția achiziții; 0 22 22 01 19-sef secție TI-Dan Tălămbuță;
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: amtcentru.contracte@ms.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
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate: I.M.S.P. Asociația Medicală Teritorială Centru
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

Nr. lot	Denumire echipament	Cantitatea/	Specificații tehnice minime
Cod CPV: 32400000-7			
<b>Lotul 1- Echipament de rețea</b>			
1.1	Switch Gigabit cu PoE	1 bucată	Min. 16 porturi RJ45 Gigabit; min. 2 porturi SFP; suport PoE+ (802.3af/at); buget PoE min. 240W; capacitate min. 36 Gbps; VLAN, QoS, IGMP Snooping; management web; rack 19”
1.2	Switch Gigabit	8 bucăți	<p><b>Specificații tehnice minime</b> – Switch de rețea gestionabil (Smart Managed);</p> <p><b>Porturi și interfețe:</b> Minim 16 porturi RJ45 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet); Suport Auto-Negotiation și Auto MDI/MDIX;</p> <p><b>Performanță:</b> Capacitate de comutare: minim 32 Gbps; Rată de forwarding adecvată pentru porturi Gigabit;</p> <p><b>Funcționalități Layer 2:</b> Suport VLAN conform standardului IEEE 802.1Q (configurare VLAN-uri); Suport QoS conform standardului IEEE 802.1p (prioritizare trafic); Mecanisme de prevenire a buclelor în rețea (Loop Prevention / Loop Detection sau echivalent); Suport IGMP Snooping pentru optimizarea traficului multicast;</p> <p><b>Management și administrare:</b> Interfață de administrare web (HTTP/HTTPS); Posibilitate de monitorizare trafic (statistici per port); Funcționalitate de salvare și restaurare configurație (backup/restore);</p> <p><b>Funcționalități suplimentare:</b></p>

			<p>Control al furtunilor de broadcast (Storm Control) sau echivalent;</p> <p>Izolare porturi (Port Isolation) sau echivalent.</p> <p><b>Alte cerințe:</b></p> <p>Dispozitiv nou, neutilizat.</p> <p>Alimentare 220V;</p> <p>Suport pentru montare în rack 19” sau desktop (după caz);</p> <p>Conformitate cu standardele internaționale relevante (CE, FCC sau echivalent).</p>
1.3	Switch Gigabit 48 porturi	1 bucată	<p>Minim 48 porturi RJ45 10/100/1000 Mbps; minim 4 porturi SFP Gigabit pentru uplink; capacitate de comutare minim 100 Gbps; rată de forwarding ridicată; tabel MAC minim 16K; suport Jumbo Frame (min. 9KB); montare rack 19”; alimentare 220-240V.</p> <p><b>Funcționalități minime:</b></p> <p>VLAN (IEEE 802.1Q) cu suport pentru multiple VLAN-uri;</p> <p>QoS (IEEE 802.1p), prioritizare trafic L2/L3/L4;</p> <p>STP / RSTP / MSTP (802.1D / 802.1w / 802.1s);</p> <p>Link Aggregation (802.3ad LACP);</p> <p>IGMP Snooping;</p> <p>Routing static (L2+ / Layer 3 basic);</p> <p>ACL (Access Control Lists);</p> <p>Port Security;</p> <p>DHCP Snooping;</p> <p>802.1X autentificare;</p> <p><b>Management și monitorizare:</b></p> <p>Interfață web (management);</p> <p>CLI (console, Telnet și/sau SSH);</p> <p>SNMP (v1/v2c sau echivalent);</p> <p>RMON sau echivalent;</p> <p>Monitorizare trafic (statistici porturi);</p> <p>Port mirroring;</p> <p>Logging evenimente;</p> <p>Backup/restore configurație;</p> <p>Suport management centralizat (opțional)</p>
1.4	Router / Gateway	1 bucată	<p><b>Specificații hardware minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minim 5 porturi RJ45 10/100/1000 Mbps;</li> <li>• Procesor dual-core ARM sau echivalent frecvență minim 900 MHz ;</li> <li>• Memorie RAM minim 512 MB;</li> <li>• Stocare internă minim 128 MB NAND;</li> <li>• Minim 1 port USB (pentru stocare / modem LTE);</li> <li>• Suport alimentare: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ adaptor inclus 220–240V (prin sursă 24V DC)</li> </ul> </li> </ul>

1.6	Adaptoare PoE	6 bucăți	Injector PoE activ; conform standardului IEEE 802.3af; minim 2 porturi RJ45 10/100/1000 Mbps; transmitere simultană date și alimentare prin cablu Ethernet; putere livrată minim 15W; distanță de operare până la 100 m; detecție automată a consumului; alimentare prin adaptor extern; funcționare plug & play; compatibil cu echipamente PoE (ex. camere IP, access point-uri).
1.7	Cablu UTP Cat.5e (305m)	5 bucăți	Cablu UTP Cat.5e; conductor din cupru solid (100% CU, nu CCA); diametru minim 24 AWG; 4 perechi torsadate; lungime 305 m; conform standardelor ISO/IEC 11801 și/sau TIA/EIA-568; destinat utilizării pentru rețele de date
1.8	Priză LAN simplă RJ45	70 bucăți	Priză rețea RJ45 simplă; tip aparent (montare pe perete); 1 x RJ45; compatibil Cat.5e; carcasă din plastic rezistent; conectare prin borne IDC sau echivalent; culoare alb sau echivalent; utilizare pentru rețele LAN.
1.9	Priză LAN dublă RJ45	20 bucăți	Priză rețea RJ45 dublă; tip aparent (montare pe perete); 2 x porturi RJ45; compatibil Cat.5e; carcasă din plastic rezistent; conectare prin borne IDC sau echivalent; fixare cu șuruburi sau echivalent; culoare alb sau echivalent; utilizare pentru rețele LAN.
1.10	Keystone RJ45	20 bucăți	Tip Keystone; min. Cat.6; conector RJ45; montaj în priză/panou
1.11	Patch panel RJ45 – 16 porturi (porturi fixe)	2 bucăți	<b>Tip:</b> patch panel rețea cu porturi RJ45 integrate (fără module keystone); <b>Număr porturi:</b> 16 porturi RJ45 fixe; <b>Montare:</b> rack standard 19 inch; <b>Înălțime:</b> 1U; <b>Tip conectare cablu:</b> IDC (tip Krone / 110 punch-down); <b>Compatibilitate cablu:</b> UTP Cat.5e / Cat.6; <b>Standard cablare:</b> T568A / T568B; <b>Material:</b> carcasă metalică <b>Numerotare:</b> porturi marcate clar pe panou <b>Organizare cablu:</b> suport posterior pentru fixare.
1.12	Patch panel RJ45 – 24 porturi (porturi fixe)	2 bucăți	<b>Tip:</b> patch panel rețea cu porturi RJ45 integrate (fără keystone); <b>Număr porturi:</b> 24 porturi RJ45 fixe; <b>Montare:</b> rack standard 19 inch; <b>Înălțime:</b> 1U; <b>Tip conectare:</b> IDC (Krone / 110); <b>Compatibilitate:</b> cablu UTP Cat.5e / Cat.6 / Cat.6A; <b>Standard cablare:</b> T568A / T568B; <b>Construcție:</b> metalică, rezistentă; <b>Numerotare porturi:</b> inclusă; <b>Management cablu:</b> suport pentru organizare în spate;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ și/sau PoE-In</li> <li>• Consum maxim <math>\leq 10W</math> ;</li> <li>• Sistem de operare dedicat rutării (ex: RouterOS v7 sau echivalent) ;</li> </ul> <p><b>Funcționalități minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NAT (Network Address Translation);</li> <li>• DHCP Server / DHCP Client;</li> <li>• Firewall configurabil (stateful);</li> <li>• VPN: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ IPSec (obligatoriu)</li> <li>○ suport suplimentar (ex: WireGuard / OpenVPN – opțional)</li> </ul> </li> <li>• Rutare statică;</li> <li>• Suport VLAN (802.1Q)</li> <li>• QoS / management trafic (queue / shaping);</li> <li>• Suport pentru accelerare hardware IPSec (unde este disponibil) ;</li> </ul> <p><b>Securitate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Firewall L3/L4 configurabil;</li> <li>• Filtrare pe bază de IP / port / protocol;</li> <li>• Protecție împotriva atacurilor (basic DoS protection);</li> <li>• Suport autentificare și politici de acces;</li> </ul> <p><b>Management și monitorizare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfață Web (GUI);</li> <li>• Interfață CLI (SSH / console);</li> <li>• Aplicație dedicată (ex: Winbox sau echivalent);</li> <li>• Monitorizare trafic (per interfață / per IP);</li> <li>• Logging evenimente;</li> <li>• Backup și restore configurație;</li> <li>• Suport SNMP sau echivalent;</li> </ul> <p><b>Alte cerințe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcționare stabilă în medii SOHO / SMB;</li> <li>• Temperatură de operare extinsă (minim <math>-20^{\circ}C</math> până la <math>+60^{\circ}C</math> recomandat);</li> <li>• Răcire pasivă (fără ventilator);</li> <li>• Dimensiuni compacte (desktop);</li> </ul>
1.5	Injectoare PoE	20 bucăți	Set adaptor PoE pasiv (injector + splitter); kit format din 2 componente; transmitere simultană alimentare și date prin cablu Ethernet; interfețe: RJ45 și conector alimentare DC (5.5/2.1 mm sau echivalent); lungime cablu minim 0.15 m; funcționare plug & play; compatibil cu echipamente de rețea (ex. camere IP, echipamente fără suport PoE integrat); nu necesită configurare.

1.13	Conector RJ45 pentru cablu UTP (8P8C)	500 bucăți	<b>Tip:</b> conector RJ45 (8P8C) pentru cabluri de rețea; <b>Utilizare:</b> terminare cablu UTP pentru rețele LAN; <b>Compatibilitate cablu:</b> Cat.5e / Cat.6 conductor solid sau multifilar (după tip); <b>Număr pini:</b> 8 contacte (8P8C); <b>Material contacte:</b> aliaj cu placare aur (pentru conductivitate și durabilitate); <b>Carcasă:</b> policarbonat transparent, rezistent; <b>Standard cablare:</b> T568A / T568B; <b>Metodă instalare:</b> sertizare cu clește special (crimping tool); <b>Diametru cablu acceptat:</b> standard UTP (aprox. 24–26 AWG); <b>Tip:</b> necranat (UTP) sau ecranat (FTP/STP) – după necesitate; <b>Compatibilitate:</b> echipamente rețea (switch-uri, routere, patch panel-uri).
<b>NOTE GENERALE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termenul de livrare va fi de 2–10 zile calendaristice de la data semnării contractului.</li> <li>• Locul livrării: mun. Chișinău, str. 31 August 1989 nr. 63, IMSP AMT Centru.</li> <li>• Prețul oferit va include toate cheltuielile aferente transportului, livrării, manipulării și descărcării echipamentelor la sediul beneficiarului.</li> <li>• Produsele livrate trebuie să corespundă în totalitate cerințelor tehnice specificate în documentația de atribuire.</li> <li>• Produsele trebuie să fie noi, sigilate, neutilizate, fără defecte și să nu fie modele scoase din fabricație.</li> <li>• Echipamentele trebuie să fie livrate în ambalaj original, însoțite de toate accesoriile necesare funcționării.</li> <li>• Furnizorul va asigura o garanție minimă de 12 luni pentru toate echipamentele livrate.</li> <li>• În perioada de garanție, furnizorul va asigura remedierea defecțiunilor, repararea sau înlocuirea produselor defecte fără costuri suplimentare pentru beneficiar.</li> <li>• Furnizorul va garanta disponibilitatea pieselor de schimb și suportului tehnic pe întreaga durată a perioadei de garanție.</li> </ul>			
Valoarea estimată fără TVA, lei			50 000,00

9. În cazul procedurilor de preselectie 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 -se acceptă;
  - 2) Pentru mai multe loturi-se acceptă;
  - 3) Pentru toate loturile-se acceptă;
  - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant -
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite.
12. Termenii și condițiile de livrare solicitate: 2–10 zile calendaristice de la data semnării contractului.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2026.
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	Criteriile de calificare și de Selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Oferta-specificații tehnice și de preț	Anexa nr. 22 și 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr.115 din "15" 09. 2021, confirmată prin semnătura electronică  <i>Notă: După licitația electronică, operatorul economic cu cel mai mic preț va transmite OFERTA FINALĂ cu aplicarea semnăturii electronice pe adresa e-mail: amtcentru.contracte@ms.md</i>	Obligatoriu
2	Cerere de participare	Anexa nr. 7 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr.115 din "15" 09. 2021, confirmată prin semnătura electronică	Obligatoriu
3	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard nr.115 din "15" 09. 2021, confirmată prin semnătura electronică	Obligatoriu
4	Informații generale despre ofertant	confirmată prin semnătura electronică	Obligatoriu
5	Certificat de înregistrare/ Decizie de înregistrare a întreprinderii/ Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice/ Licența de activitate/ Actul care atestă dreptul de a livra bunurile solicitate	copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (MDI), Confirmată prin semnătura electronică	Obligatoriu
6	Declarație prin care se va confirma că producătorul/ distribuitorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (cu indicarea nr. de înregistrare din „Lista producătorilor”), constituit potrivit prevederilor p.45 În conformitatea cu HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) și deșeurilor rezultate din ele (Regulament DEEE): p.111.	Copie cu numărul de înregistrare – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	Obligatoriu
7	DECLARAȚIE privind confirmarea identității beneficiarilor efectiv și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat câștigător va prezenta Declarația autorității contractante și AAP. <input type="checkbox"/> (Conform modelului de pe situl AAP) <i>Obligatoriu</i>	va fi prezentat doar de către ofertantul câștigător, la încheierea Contractului.

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

18. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică):  
**Licitație electronică (pasul minim 1%).**

*Notă: După etapa finalizării licitației electronice, dacă acesta a avut loc, în cazul micșorării prețurilor inițiale, conform rundelor desfășurate, urmează a fi prezentat formularul specificațiilor de preț actualizat în format electronic, cu aplicarea semnăturii electronice, pe adresa indicată în documentație de atribuire.*

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

19. Ofertele se prezintă în valuta: lei MD

20. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț fără TVA (cu condiția respectării tuturor cerințelor solicitate).

21. 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%
	-	-

22. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform SIA RSAP

23. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

24. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 de zile

25. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP - Ofertele întârziate vor fi respinse.

26. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertele vor fi depuse prin SIA RSAP

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

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

29. 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](mailto:contestatii@ansc.md)*

30. 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

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

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

33. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP

34. 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
Plățile electronice	Da

35. 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

36. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:

Alexandru Barbarosie

Șef secție TI

Dan Tălămbuța



