

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Calculatoarelor, imprimantelor, pieselor pentru calculatoare și echipament de rețea

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cerere a ofertelor de preturi

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie
2. IDNO: 1003600150554
3. Adresa: mun. Chișinău, or. Codru, str. Costiujeni, 3
4. Numărul de telefon/fax: 022 85-72-39, 022 75-15-69
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: imsp\_scp@ms.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentatia 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): Instituție Medico-Sanitară Publică, obiectul principal de activitate: prestarea asistenței medicale.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, lei
1	30200000-1	Computer de birou				
1.1		Computer	Buc.	10	MotherBoard: DDR4 2133MHz, PCI-E 3.0/2.0x16, DVI-D/RGB/HDMI, USB 3.0, SATA 6Gb/s, SB 8-ch, GigabitLAN; CPU: 3.3GHz ,Integrated HD Graphics )Tray; COOLER:conform CPU: RAM: 4Gb, DDR4-2133MHz, CL10, 1.5V; -411 HDD: 3.5" HDD 500GB-SATA-32MB;CASE: ATX 500W, Front 2xUSB, Audio, Black Keyboard USB rus/rom Standard 301; Mouse USB	66 666,67 lei
1.2		Monitor	Buc.	10	Monitor: 21.5" TFT LED, WIDE 16:9, 5ms,Static Contrast 600:1, Mega DCR,H:30-83kHz, V:56-76Hz, / 1920x1080 FullHD,D-Sub,TCO03;	
1.3		Surge Protector	Buc.	10	Surge Protector 3m, 5 Sockets	
2	30200000-1	Imprimante laser				
2.1		PRINTER	Buc.	2	PRINTER A4, 2400x600 dpi, 18ppm, 60-163 g/m2, 32Mb+S CoA Win. CAPT, 150-sheet tray, 7.8 seconds First Print Out Time, USB 2.0, Cartridge 725 (1600 pages 5%) + USB Cable	33 666,67 lei
2.2		MFD	Buc.	5	MFD Mono Printer/Copier/Color Scanner. A4, 1200x1200 dpi, 23ppm, 128Mb, Scan 9600x9600dpi-24 bit, Paper Input (Standard) 250-sheet tray, USB 2.0, Max.15k pages per month, Cartridge 737 (2400 pages* 5%) + USB Cable	

3	30200000-1	Piese pentru computere				
3.1		Mouse	Buc.	20	Mouse USB, 1,6m	16 445,84 lei
3.2		Keyboard	Buc.	10	Keyboard USB, 1,6m	
3.3		Surge Protector	Buc.	3	Surge Protector 3m, 5 Sockets	
3.4		Baterie	Buc.	2	Baterie 3V Blister*6	
3.5		Baterie	Buc.	2	Baterie 9V Tip Krona	
3.6		Baterie	Buc.	3	Battery Alkaline AAA Blister*4	
3.7		Baterie	Buc.	3	Battery Alkaline AA Blister*4	
3.8		Memorie	Buc.	4	Memorie DDR4-2133, 4 GB	
3.10		Swich	Buc.	6	Swich 8 port 10/100 Mbps	
3.11		Router	Buc.	4	Router 8 port 10/100 Mbps	
3.9		Chair	Buc.	2	Chair RID Tilt PL70 ECO/02, BIFMA Standard, Black/Red, reclining 90-155 height 1240-1320 mm, gaslift class 4, Prime PU, nylon casters 65mm	
3.12		connectors	Buc.	2	connectors RJ45 Modular Plug LC-8P8C-001, Modular plug 8P8C for solid LAN cable, 30u" gold plated, 100 pcs/bag	
3.13		Thermal Grease	Buc.	10	Thermal Grease 3gr.	
3.14		Flash Dive	Buc.	5	USB Flash Dive 16 GB	
4	30200000-1	Cartușe de cerneală				
4.1		Cartușe de cerneală	Buc.	4	T8651 resursa 10000 foi	2 200,00 lei
5	30200000-1	Cablu				
5.1		Cablu	m.	1525	Cablu FTP КППЭт-БП(100)4*2*0,51FTP-cat.5	16 012,50 lei
5.2		Cablu	m.	1220	Cablu UTP 4*2*0,51	
6	30200000-1	Echipament de rețea				
6.1		Service gateway.	Buc.	1	Service gateway. Service gateway ce combina security, routing, switching, and WAN interfete impreuna cu functionalul Next-generation firewall and advanced threat mitigation. Specificatia solicitata - Minimum 2 SFP ports; - Minimum 6 10/100/1000 Base_T ports; - System memory (RAM) – minimum 4GB; - Storage (flash) – minimum 8GB; Routing Protocols • IPv4, IPv6, ISO, Connectionless Network Service (CLNS) • Static routes • RIP v1/v2 • OSPF/OSPF v3 • Multicast: Internet Group Management Protocol (IGMP) v1/v2, Protocol Independent Multicast (PIM) sparse mode (SM)/dense mode (DM)/source-specific multicast (SSM), Session Description Protocol (SDP), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), Multicast Source Discovery Protocol (MSDP), Reverse Path Forwarding (RPF) • Encapsulation: VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Frame Relay, High-Level Data Link Control (HDLC), serial, Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Multilink Frame Relay (MLFR), and Point-to-Point	65 416,66 lei
6.2		Aggregation Switch	Buc.	1		

				<ul style="list-style-type: none"> <li>Protocol over Ethernet (PPPoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual routers</li> <li>• Policy-based routing, source-based routing</li> <li>• Equal-cost multipath (ECMP)</li> </ul> </li> <li>QoS Features <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support for 802.1p, DiffServ code point (DSCP), EXP</li> <li>• Classification based on VLAN, data-link connection identifier (DLCI), interface, bundles, or multifield filters</li> <li>• Weighted random early detection (WRED)</li> <li>• Guaranteed and maximum bandwidth</li> <li>• Ingress traffic policing</li> </ul> </li> <li>Switching Features <ul style="list-style-type: none"> <li>• ASIC-based Layer 2 Forwarding</li> <li>• Spanning tree protocols (STP, RSTP)</li> <li>• Link aggregation, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), 802.1X</li> </ul> </li> <li>Advanced Routing Services <ul style="list-style-type: none"> <li>• BGP</li> <li>• IS-IS</li> <li>• MPLS (RSVP, LDP)</li> <li>• Circuit cross-connect (CCC), translational cross-connect (TCC)</li> <li>• L2/L3 MPLS VPN, pseudo wires</li> <li>• Virtual private LAN service (VPLS), next-generation multicast VPN (NG-MVPN)</li> <li>• MPLS traffic engineering and MPLS fast reroute</li> </ul> </li> <li>Firewall Services <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stateful and stateless firewall</li> <li>• Zone-based firewall</li> <li>• Screens and distributed denial of service (DDoS) protection</li> <li>• Protection from protocol and traffic anomaly</li> <li>• Unified Access Control (UAC)</li> <li>• Network Address Translation (NAT)</li> <li>• Source NAT with Port Address Translation (PAT)</li> </ul> </li> <li>Translation (PAT) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bidirectional 1:1 static NAT</li> <li>• Destination NAT with PAT</li> <li>• Persistent NAT</li> <li>• IPv6 address translation</li> </ul> </li> <li>VPN Features <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunnels: Generic routing encapsulation (GRE), IP-IP, IPsec</li> <li>• Site-site IPsec VPN, auto VPN, group VPN</li> <li>• IPsec crypto algorithms: Data Encryption Standard (DES), triple DES (3DES), Advanced Encryption Standard (AES-256)</li> <li>• IPsec authentication algorithms: MD5, SHA-1, SHA-128, SHA-256</li> <li>• Pre-shared key and public key infrastructure (PKI) (X.509)</li> <li>• IPv4 and IPv6 IPsec VPN</li> <li>• Multi-proxy ID for site-site VPN</li> <li>• Internet Key Exchange (IKEv1, IKEv2).</li> </ul> </li> <li>NAT-T <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual router and quality-of-service (QoS) aware</li> <li>• Standard-based dead peer detection (DPD) support</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPsec VPN (IMIX packet size) in Mbps -- 80;</li> <li>• IPsec VPN (1,400 B packet size) in Mbps -- 250;</li> <li>• Security policies -- up to 1000;</li> <li>• NAT rules -- 1000;</li> <li>• IPsec VPN tunnels -- up to 256;</li> </ul> <p>Network Services</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) client/server/relay</li> <li>• Domain Name System (DNS) proxy. dynamic DNS (DDNS)</li> </ul> <p>High Availability Features</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)</li> <li>• Stateful high availability</li> <li>- Dual box clustering</li> <li>- Active/passive</li> <li>- Active/active</li> <li>- Configuration synchronization</li> <li>- Firewall session synchronization</li> <li>• IP monitoring with route and interface failover</li> </ul> <p>Application Security Services</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Application visibility and control</li> <li>• Application-based firewall</li> <li>• Application QoS</li> <li>• User-based firewall</li> <li>• Intrusion prevention</li> <li>• Antivirus</li> <li>• Antispam</li> <li>• Category/reputation-based URL filtering</li> <li>• 802.1X port-based</li> <li>• 802.1X with VLAN assignment</li> <li>• 802.1X with VoIP VLAN support</li> <li>• 802.1X dynamic ACL based on RADIUS attributes</li> <li>• Protocol (PEAP)</li> <li>• Static MAC authentication</li> <li>• MAC-RADIUS</li> <li>• Control plane DoS protection</li> <li>• Access control lists (ACLs):</li> <li>- Port-based ACL (PACL)—ingress</li> <li>- VLAN-based ACL (VACL)—ingress and egress</li> <li>- Router-based ACL (RACL)—ingress and egress</li> </ul> <p>High Availability</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• External redundant power system option;</li> <li>• Link Aggregation, 802.3ad (LACP) -- up to 32;</li> </ul> <p>Quality of Service (QoS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Layer 2 QoS</li> <li>• Layer 3 QoS</li> <li>• L2-L4 classification criteria: Interface, MAC address, Ethertype, 802.1p, VLAN, IP address, DSCP/IP precedence, TCP/UDP port numbers.</li> </ul> <p>Multicast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGMP: v1, v2, v3</li> <li>• IGMP snooping</li> <li>• PIM-SM, PIM-SSM, PIM-DM</li> </ul> <p>Services and Manageability</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telnet</li> </ul>
--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH</li> <li>• WEB interface</li> <li>Troubleshooting</li> <li>• Debugging: CLI via console, telnet, or SSH</li> <li>• Diagnostics: Show and debug command statistics</li> <li>• Traffic mirroring (port)</li> <li>• Traffic mirroring (VLAN)</li> <li>• ACL-based mirroring</li> <li>Care Core Support, instalare și setare, Configurare și conectare la operator de servicii de rețea(Wan connection)</li> </ul>	
6.3		SFP modules 1 pair WDM, SM, 1 connector LC	Buc.	3	SFP modules 1 pair WDM, SM, 1 connector LC	
7	30200000-1	Echipament de rețea				
7.1		Patch Cord optic SC-LC	Buc.	4	Patch Cord optic SC-LC	1 500,00 lei
7.2		10/100/1000M RJ45 to 1000M fiber Converter	Buc.	2	10/100/1000M RJ45 to 1000M fiber Converter	
		<b>TOTAL</b>				<b>201 908,34 lei</b>

9. 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 \_\_\_\_\_.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: în decurs de 30 zile calendaristice de la comandă (fax, e-mail, poștă tradițională).

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021

13. 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)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu

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

15. 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	Potrivit Formularului F3.1 din documentele de atribuire, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
2	Specificații tehnice	Conform Formularului F4.1 din documentele de atribuire, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
3	Specificații de preț	Conform Formularului F4.2 din documentele de atribuire, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
4	Garanția pentru ofertă (garanție bancară 2%)	Original, emisă de către bancă, conform formularului F3.2.	DA
5	Formularul informativ despre ofertant	Original, potrivit Formularului F3.3 din documentele de atribuire, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
6	Extras actualizat de la Agenția Servicii Publice a persoanelor juridice	Copie, confirmată prin semnătura și ștampila operatorului economic.	DA
7	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberată de banca deținătoare de cont, confirmată prin semnătura și ștampila operatorului economic.	DA
8	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie eliberată de Inspectoratul Fiscal al RM, (valabilitatea certificatului conform cerințelor IF al RM) confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
9	Ultimul raport financiar	Copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
10	Certificat de conformitate/calitate sau alt certificat care atestă calitatea produsului, eliberat de către producător	Copie, confirmată prin semnătura și ștampila operatorului economic. Lot 1, 2	DA
11	Certificat de garanție	Original, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului. Lot 1 poz. 1.1, 1.2, lot 2 poz. 2.1, 2.2, lot 3 poz. 3.10, 3.11, lot 4 poz. 4.1, lot 6 poz. 6.1, 6.2, 6.3, lot 7 poz. 7.1, 7.2.	DA
12	Documentul Unic de Achiziții European (DUAE)	Completat și autentificat prin inscripția și semnătura operatorului economic.	DA
13	Garanția de bună execuție a contractului (5%).	Original, emisă de către bancă, conform formularului F3.3 (la etapa semnării contractului).	DA
14	Cerințe speciale	La etapa evaluării ofertelor se vor solicita mostre (de la potențialii câștigători). Mostrele urmează vor fi prezentate în decurs de 3 zile de la solicitare.	DA
15	Notă	1. Potrivit art. 33 alin. (14) lit. i) al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice „pe ofertele electronice se va aplica semnătura electroinică”. 2. La etapa evaluării ofertelor documentația de atribuire se va solicita pe suport de hârtie confirmată prin semnătura și ștampila umedă. 3. La solicitarea autorității contractante se va prezenta în mod obligatoriu copia manualului caracteristicilor tehnice, inclusiv fotografia dispozitivului.	DA

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu este cazul

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

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu**
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **prețul cel mai scăzut per lot și corespunderea documentației de atribuire solicitată de către autoritatea contractantă**
20. 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 %
1	Prețul cel mai scăzut per lot și corespunderea documentației de atribuire solicitată de către autoritatea contractantă.	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă]* **indicat în SIA RSAP**
  - pe: *[data]* **indicat în SIA RSAP**
22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **45 de zile**
24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
25. 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".*
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba română**
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu**  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. 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*
29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu este cazul**
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu**
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **22.03.2021**
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **02.06.2021**
33. 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	Nu

34. 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)

35. Alte informații relevante: nu

Conducătorul grupului de lucru: Iurie PAVLOV

