

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Calculatoarelor, perifericilor și pieselor pentru calculator

(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@mail.ru
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): Institutie Medico-Sanitară Publică, obiectul principal de activitate: prestarea asistentei 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 (se va indica pentru fiecare lot în parte, fără TVA)
Lotul 1 Computer						
1	30213300-8	Computer	buc.	40	MotherBoard: LGA1151, Dual, 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 (DMI5GT/s,3MB, SI 150, 22nm,53W,Integrated HD Graphics)Tray; COOLER: CoolerS1155,S1156,S775 "CK-11509"(26.8dBA,2200RPM,38.62 CFMAirflow, upto 65W); 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 Monitor: 21.5" TFT LED, WIDE 16:9, 5ms,Static Contrast 600:1, Mega DCR,H:30-83kHz, V:56-76Hz, / 1920x1080 FullHD Surge Protector 3m, 5 Sockets	
		TOTAL	buc	40		235 833,33 lei
Lotul 2 Server						
1	48822000-6	Server	buc	1	CPU: Intel seria Xeon E3-12xx v6, Xeon E3-12xx v5, minimal Intel® Xeon® Processor E3-1230 v5 (8M Cache, 3.40 GHz); COOLER; MOTHERBOARD: Socket LGA1151, Intel C232 , 1- 16x PCI-E, SVGA, GbLAN, Serial ATA 6Gb/s, RAID, 4x DDR4, AC Power Loss restart; HDD 1 Tb, Serial ATA 6Gb/s(2 buc.); RAM 8 GB(2 buc.);CASE; PSU 1000W.	
		TOTAL	buc	1		20 833,33 lei
Lotul 3 PRINTER A4						
1	30232110-8	PRINTER A4	buc.	9	2400x600 dpi, 18ppm, 60-163 g/m2, 32Mb+SCoA Win, CAPT, 150-sheet tray, 7.8 seconds First Print Out Time, USB 2.0, Cartridge 725 (1600 pages 5%)	

		TOTAL	buc	9		25 000,00 lei
Lotul 4 MFD Mono Printer/Copier/Color Scanner						
1	30232110-8	MFD Mono Printer/Copier/Color Scanner	buc.	15	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%)	
		TOTAL	buc	15		70 833,33 lei
Lotul 5 POS-monitor						
1	30237100-0	POS-monitor	buc	1	18.5" Wide LCD Touch Screen	
		TOTAL	buc	1		2 083,33 lei
Lotul 6 Piese pentru calculatoare						
1	30237100-0	Mouse	buc	15	USB	
2	30237100-0	USB flash drive	buc	10	3.0 16Gb	
3	30237100-0	USB flash drive	buc	1	3.0 32Gb Black	
4	30237100-0	Surge Protector	buc	5	3m, Gray, 5 Sockets	
5	30237100-0	PSU	buc	5	500 Watts, 2*SATA, 24x4 pin, 12cm fan	
6	30237100-0	Batarie	buc	2	3V Blister*6	
7	30237100-0	Batarie	buc	2	9V Tip Krona	
8	30237100-0	Battery	buc	2	Alkaline AAA Blister*4	
9	30237100-0	Battery	buc	5	Alkaline AA Blister*4	
10	30237100-0	Memorie	buc	2	DDR2-800, 2 GB	
11	30237100-0	Memorie	buc	3	DDR3-1600, 4 GB	
12	30237100-0	Memorie	buc	3	DDR4-2133P- 4 GB	
13	30237100-0	HDD	buc	5	3.5" 320GB IntelliPower, 16MB, SATAII	
14	30237100-0	Switch	buc	4	8-port 10/100 Mbps	
15	30237100-0	SSD	buc	1	2.5" 240GB, SATAIII, Read: 550 MB/s, Write: 450 MB/s	

16	30237100-0	Mouse & Keyboard Set	buc	1	Number of multimedia buttons: 10; Number of buttons: 5; Mechanism: Membrane; Sensor: Optical; Key drop: classic; Keyboard type: full-sized; Max. range (m): 10; Operating systems compatibility: Windows XP / 7 / 10; Plug: USB; Maximum resolution dpi: 1600; Ergonomic form factor: Right handed; Nano receiver: Yes	
17	30237100-0	Web Camera cu Microfon integrat	buc	1	5Mp, 1024x768,	
		TOTAL	buc	67		13 916,67
Lotul 7 Cartușe de cerneală						
1	30192113-6	Cartușe de cerneală	buc	4	T8651 resursa 10000 foi	
		TOTAL	buc	4		3 000,00
Lotul 8 Chip						
1	30192113-6	Cartușe de cerneală	buc	4	Chip for T8651, Epson WorkForce Pro WF-M5190/5690	
		TOTAL	buc	4		616,67
Lotul 9 Cerneală pentru imprimante						
1	30192112-9	Cerneală pentru imprimante	L.	1	Cerneala Pigment Epson WorkForce Pro WF-M5690	
		TOTAL	L.	1		666,67
Lotul 10 Cartușe						
1	30125100-2	Cartușe	buc	4	FX10 resursa 1500 foi Static Control	
2	30125100-2	Cartușe	buc	3	712 resursa 1200 foi Static Control	
3	30125100-2	Cartușe	buc	7	737 resursa 1200 foi Static Control	
4	30125100-2	Cartușe	buc	38	725 resursa 1200 foi Static Control	
5	30125100-2	Cartușe	buc	5	703 resursa 1500 foi Static Control	
		TOTAL	buc	57		5 833,33
Lotul 11 Cablu optic						
1	32421000-0	Cabluri	m.	550	cablu optic(3KN/4fire/diametru 8 mm), elementelor de întindere și susținere cablu, mediaconvertori(100Mbs/SC)-2 buc., Box Optic 4fire, Pigtail SC to SC-2 buc	
		TOTAL	m.	550		5 458,33
Lotul 12 Cabluri						

1	32421000-0	Cabluri	m.	500	Cablu FTP КППЭТ-ВП(100)4*2*0,51FTP-cat.5Ecutros(500m)	
2	32421000-0	Cabluri	m.	1220	Cablu UTP 4*2*0,51	
		TOTAL	m.	1 720		8 333,34

Lotul 13 Echipament de rețea

1	32420000-3	Service gateway.	buc	1	<p>Service gateway ce combina security, routing, switching, and WAN interefete impreuna cu functionalul Next-generation firewall and advanced threat mitigation.</p> <p>Specificatia solicitata</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimum 2 SFP ports; - Minimum 6 10/100/1000 Base_T ports; - System memory (RAM) – minimum 4GB; - Storage (flash) – minimum 8GB; <p>Routing Protocols</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Protocol over Ethernet (PPPoE) • Virtual routers • Policy-based routing, source-based routing • Equal-cost multipath (ECMP) <p>QoS Features</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support for 802.1p, DiffServ code point (DSCP), EXP • Classification based on VLAN, data-link connection identifier (DLCI), interface, bundles, or multifield filters • Weighted random early detection (WRED) 	
---	------------	------------------	-----	---	--	--

--	--	--	--	--

- Guaranteed and maximum bandwidth
 - Ingress traffic policing
- Switching Features
- ASIC-based Layer 2 Forwarding
 - Spanning tree protocols (STP, RSTP)
 - Link aggregation, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), 802.1X
- Advanced Routing Services
- BGP
 - IS-IS
 - MPLS (RSVP, LDP)
 - Circuit cross-connect (CCC), translational cross-connect (TCC)
 - L2/L3 MPLS VPN, pseudo wires
 - Virtual private LAN service (VPLS), next-generation multicast VPN (NG-MVPN)
 - MPLS traffic engineering and MPLS fast reroute
- Firewall Services
- Stateful and stateless firewall
 - Zone-based firewall
 - Screens and distributed denial of service (DDoS) protection
 - Protection from protocol and traffic anomaly
 - Unified Access Control (UAC)
 - Network Address Translation (NAT)
 - Source NAT with Port Address Translation (PAT)
 - Bidirectional 1:1 static NAT
 - Destination NAT with PAT
 - Persistent NAT
 - IPv6 address translation
- VPN Features
- Tunnels: Generic routing encapsulation (GRE), IP-IP, IPsec
 - Site-site IPsec VPN, auto VPN, group VPN
 - IPsec crypto algorithms: Data Encryption Standard (DES), triple DES (3DES), Advanced Encryption Standard (AES-256)
 - IPsec authentication algorithms: MD5, SHA-1, SHA-128, SHA-256
 - Pre-shared key and public key infrastructure (PKI) (X.509)
 - IPv4 and IPv6 IPsec VPN
 - Multi-proxy ID for site-site VPN
 - Internet Key Exchange (IKEv1, IKEv2), NAT-T

				<ul style="list-style-type: none"> • Virtual router and quality-of-service (QoS) aware • Standard-based dead peer detection (DPD) support • IPsec VPN (IMIX packet size) in Mbps – 80; • IPsec VPN (1,400 B packet size) in Mbps – 250; • Security policies – up to 1000; • NAT rules – 1000; • IPsec VPN tunnels – up to 256; <p>Network Services</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) client/server/relay • Domain Name System (DNS) proxy, dynamic DNS (DDNS) <p>High Availability Features</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) • Stateful high availability - Dual box clustering - Active/passive - Active/active - Configuration synchronization - Firewall session synchronization • IP monitoring with route and interface failover <p>Application Security Services</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application visibility and control • Application-based firewall • Application QoS • User-based firewall • Intrusion prevention • Antivirus • Antispam • Category/reputation-based URL filtering 		
2	32420000-3	Aggregation Switch	buc	1	<p>Specificatia pentru echipament</p> <ul style="list-style-type: none"> • Switching Engine Model: Store and forward • DRAM: 512 MB • Flash: 1 GB • CPU: 800 MHz ARM CPU • Interfaces : 24 10/100/1000 Base_T + 4 SFP interfaces; Packet Switching Capacities : 56 Gbps; Layer 2 Throughput (Mpps) : 41.7 Mpps (wire speed); Operating temperature : 0-45 Celsius; Layer 2 Switching : • Maximum MAC addresses in hardware: 16,000 • Jumbo frames: 9216 bytes • Number of VLANs: 1,024 (VLAN IDs: 4,096) 	

--	--	--	--	--

- Port-based VLAN
 - MAC-based VLAN
 - Voice VLAN
 - Private VLAN (PVLAN)
 - IEEE 802.1ak: Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP)
 - Multicast VLAN Registration (MVR)
 - Compatible with Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+)
 - RVI (Routed VLAN Interface)
 - IEEE 802.1AB: Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
 - LLDP-MED with VoIP integration
 - IEEE 802.1D: Spanning Tree Protocol
 - IEEE 802.1p: CoS prioritization
 - IEEE 802.1Q: VLAN tagging
 - IEEE 802.1Q-in-Q: VLAN Stacking
 - IEEE 802.1s: Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)
- Layer 3 Features: IPv4
- Maximum number of Address Resolution Protocol (ARP) entries: 2,000
 - Maximum number of IPv4 unicast routes in hardware: 6500
- Routing protocols:
- RIP v1/v2
 - OSPF v1/v2 (with 4 active interfaces)
 - Static routing
 - Bidirectional Forwarding Detection (BFD)
 - IP directed broadcast
 - VRF-Lite
- Security
- Allowed MAC addresses—configurable per port
 - Dynamic ARP inspection (DAI)
 - Proxy ARP
 - Static ARP support
 - DHCP snooping
 - IP source guard
 - 802.1X port-based
 - 802.1X with VLAN assignment
 - 802.1X with VoIP VLAN support
 - 802.1X dynamic ACL based on RADIUS attributes
 - Protocol (PEAP)
 - Static MAC authentication
 - MAC-RADIUS
 - Control plane DoS protection

					<p>Access control lists (ACLs):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Port-based ACL (PACL)—ingress - VLAN-based ACL (VACL)—ingress and egress - Router-based ACL (RACL)—ingress and egress <p>High Availability</p> <ul style="list-style-type: none"> • External redundant power system option; • Link Aggregation, 802.3ad (LACP) – up to 32; <p>Quality of Service (QoS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Layer 2 QoS • Layer 3 QoS • L2-L4 classification criteria: Interface, MAC address, Ethertype, 802.1p, VLAN, IP address, DSCP/IP precedence, TCP/UDP port numbers. <p>Multicast</p> <ul style="list-style-type: none"> • IGMP: v1, v2, v3 • IGMP snooping • PIM-SM, PIM-SSM, PIM-DM <p>Services and Manageability</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telnet • SSH • WEB interface <p>Troubleshooting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debugging: CLI via console, telnet, or SSH • Diagnostics: Show and debug command statistics • Traffic mirroring (port) • Traffic mirroring (VLAN) • ACL-based mirroring 	
3	32420000-3	SFP modules	Buc.	3	1 pair WDM, SM, 1 connector LC	
4	32420000-3	Patch Cord optic	Buc.	4	SC-LC	
		TOTAL	buc	9		44 416,67 lei
		TOTAL				436 824,99 lei

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 10 zile de la solicitarea institutiei, cu transportul furnizorului, anul 2019

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019

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. Specificația tehnică se indică pentru fiecare poziție.	DA
3	Specificații de preț	Conform Formularului F4.2 din documentele de atribuire, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului. Prețul se indică pentru fiecare poziție.	DA
4	Garanția pentru ofertă	Se depune pe contul autorității contractante, odată cu oferta.	DA
5	Formularul informativ despre ofertant	Original, potrivit Formularului F3.3 din documentele de atribuire, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA

8	Certificat de înregistrare a întreprinderii sau decizia de înregistrare a operatorului economic	În original sau copie, actualizate și autentificate prin inscripția și semnătura Participantului.	DA
9	Extras actualizat de la Agenția Servicii Publice a persoanelor juridice	Copie, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
10	Autorizație de funcționare/Licență/acte permisive	Copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului, dacă genul de activitate se licențiază.	DA
11	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberată de banca deținătoare de cont, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
12	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
13	Ultimul raport financiar	Copie, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
14	Certificat de conformitate/calitate sau alt certificat ce atestă calitatea/capacitatea de funcționare a bunului	Copia originalului, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
15	Certificat de garanție al bunurilor	Original, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
16	Garanția de bună execuție a contractului	Potrivit Formularului F 3.3 sau pe contul autorității contractante, odată cu semnarea contractului.	DA
17	DUAЕ	Completat, confirmat prin semnătura și ștampila Participantului.	DA
18	Cerințe speciale	La etapa evaluării ofertelor se vor solicita mostre (de la potențialii câștigători). Mostrele urmează să fie prezentate în decurs de 3 zile de la solicitare.	DA
20	Notă	1. Formularul F3.1, F4.1, F4.2, F3.3, DUAЕ și garanția pentru ofertă se va depune în mod obligatoriu la etapa depunerii ofertei. 2. Următoarele documente de atribuire se vor solicita (după caz) ca o dovadă justificativă a	DA

	<p>informațiilor cuprinse în DUAE.</p> <p>3. La solicitarea autorității contractante se va prezenta în mod obligatoriu copia manualului caracteristicilor tehnice, inclusiv fotografia bunurilor.</p> <p>4. <i>Potrivit art. 33 alin. (14) lit. i) al Legii nr. 131 din 03.07.2017 privind achizițiile publice „pe ofertele electronice se va aplica semnătura electronică”</i></p> <p>5. La etapa evaluării ofertelor documentația de atribuire se va solicita pe suport de hârtie confirmată prin semnătură și ștampilă umedă.</p>	
--	--	--

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): Licitatia electronică
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț per lot și în conformitate cu criteriile de atribuire, stabilite 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	Cel mai mic preț per lot și în conformitate cu criteriile de atribuire, stabilite 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 de stat

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:

Agencia 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: nu a fost publicat

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: indicat în SIA RSAP

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

Președintele grupului de lucru:

IURIE PAVLOV _____

