

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile și la serviciile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile instrucțiunilor pentru ofertanți (IPO). În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii:	CENTRUL NAȚIONAL DE TRANSFUZIE A SINGELUI
1.2.	Obiectul achiziției:	echipamentelor pentru tehnologiile informaționale necesare pentru activitatea serviciului de sînge în realizarea obiectivului "Actualizarea bazei tehnico-materiale a Sistemului automatizat Serviciul de Sînge CTS Manager"
1.3.	Numarul procedurii:	17/04127
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Licitație publică
1.5.	Codul CPV:	30000000-9
1.6.	Numărul și data Buletinului Achizițiilor Publice:	91 din 14.11.2017
1.7.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici:	Ministerul Finanțelor
1.8.	Administratorul alocațiilor bugetare:	Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui
1.9.	Plăți mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare:	Nu se utilizează
1.10.	Denumirea cumpărătorului:	Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui
1.11.	Destinatarul:	Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui
1.12.	Limba de comunicare:	De stat
1.13.	Pentru clarificarea documentelor de atribuire, adresa autorității contractante este:	Adresa - Republica Moldova, CHIȘINAU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei 11 Tel 022109051 Fax 022109070 E-mail: singe@ms.md Persoana de contact: POCHIN MIHAI
1.14.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	

2. Listă Bunuri și specificații tehnice:

Nr. d o	Cod CPV	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Calculator			

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile și la serviciile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile instrucțiunilor pentru ofertanți (IPO). În cazul unei discrepante sau al unui conflict, prevederile de mai jos vor prevala asupra prevederilor din IPO

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii:	CENTRUL NAȚIONAL DE TRANSFUZIE A SINGELUI
1.2.	Obiectul achiziției:	echipamentelor pentru tehnologiile informaționale necesare pentru activitatea serviciului de sînge în realizarea obiectivului "Actualizarea bazei tehnico-materiale a Sistemului automatizat Serviciul de Sînge CTS Manager"
1.3.	Numărul procedurii:	17/04127
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Licitație publică
1.5.	Codul CPV:	30000000-9
1.6.	Numărul și data Buletinului Achizițiilor Publice:	91 din 14.11.2017
1.7.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici:	Ministerul Finanțelor
1.8.	Administratorul alocațiilor bugetare:	Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui
1.9.	Plăți/mijloace financiare din partea partenerului de dezvoltare:	Nu se utilizează
1.10.	Denumirea cumpărătorului:	Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui
1.11.	Destinatarul:	Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui
1.12.	Limba de comunicare:	De stat
1.13.	Pentru clarificarea documentelor de atribuire, adresa autorității contractante este:	Adresa: Republica Moldova, CHIȘINAU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei 11 Tel: 022109051 Fax: 022109070 E-mail: singe@ms.md Persoana de contact: POCHIN MIHAI
1.14.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	

2. Listă Bunuri și specificații tehnice:

Nr. d o	Cod CPV	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Calculator			

1.1	30000000-9	Calculator	Bucata	60.00	<p>Tip All-in-One (AIO) Procesor 3M Cache, 2.40 GHz sau 2M Cache, 2.30 GHz Numar nuclee 2 Tip memorie operativa DDR4 Capacitate memorie operativa 4GB Tip unitate de stocare HDD Tip interfata SATA Capacitate unitate de stocare 500 GB Unitate optica DVD-RW Retea internet trafic 10/100/1000 Mbit/s Retea internet fara fir (Wi-Fi) standard IEEE 802.11a/c Camera WEB Rezolutie 720p Incorporata in monitor Microfon incorporat Incorporata in monitor Porturi intrare/iesire 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0; 1xRJ-45; 1xHDMI, 1xLine-in (stereo microphone), 1xLine-out (headphone speaker) Audio Stereo Dinamic Incorporat in monitor Tastatura USB, Engleza si Rusa Mouse USB Monitor obligatoriu va include Diagonala Wide Screen 21.5" (54,6cm) 16:9 Rezoluția 1920x1080 Full HD 1080P Iluminarea matricei LED Tehnologia matricei IPS Tip acoperire Mat Luminozitate 250 cd/ m² Contrast Tipic 1000:1 Contrast dinamic 20000000 : 1 Unghi de observare 178°(orizontal),178° (vertical) Timp de raspuns 5ms Sistem de operare (Licentiat) Windows Professional 10, instalat Covoras pentru Mouse Tip suprafata din fibra + cauciuc Dimensium 220x180 mm Grosime 2 mm Confirmarea certificării sistemului de management al calitatii ISO14001, OHSAS18001, ISO 9001; QS-9000 Pașaportul tehnic,service manual,diagrama electronica și instructiunea de utilizare, autorizat de producător, prezenta unui centru de service autorizat in Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de productie 2017</p>
2		Printer, tip I			
2.1	30000000-9	Printer, tip I	Bucata	10.00	<p>Tip printer Multifunctional obligatoriu Imprimare, Scanare și Copiere Tehnologia de imprimare Laser monocrom Viteza de imprimare 33 pag./min Prima pagina imprimata Maxim 8s Memoria imprimantei 1024 MB Resurse maxime de imprimare 50000 pag./luna Rezolutia de imprimare 600 x 600 dpi Rezoluția de scanare 600 x 600 dpi Imprimare fata-verso automata (Duplex) Va asigura ADF Va asigura Greutatea hirtiei 64 g/m² - 256 g/m² Interfata USB 2.0 Interfata Ethernet 10/100/1000 mbit/s LAN Interfata Wi-Fi 802.11 b/g/n Alimentatorul de hirtie 300 foi Compatibil cu Sisteme de Operare Microsoft: Windows 7 (32-bit and 64-bit), Windows Vista (32-bit and 64-bit), Windows 10 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2003 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2008 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2012 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2016 (32-bit and 64-bit), iOS și Android Format de printare pentru foi A4, A5, A6 și B5 Cartus Inclus Original Cartus rezervă 1 (una) unitate suplimentar Compatibil cu printerul Confirmarea certificării sistemului de management al calitatii ISO/IEC 19752, ISO 9296 Pașaportul tehnic,service manual, și instructiunea de utilizare, Driver autorizat de producător, prezenta unui centru de service autorizat in Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de productie 2017</p>
3		Printer, tip II			

3.1	30000000-9	Printer, tip II	Bucată	1.00	<p>Tip printer Multifuncțional obligatoriu</p> <p>Imprimare, Scanare și Copiere Tehnologia de imprimare Ink Jet Viteza de imprimare alb-negru 32 pag./min Număr de culori 4 (Magenta, Galben, Cyan, Negru) CISS</p> <p>Prezent Viteza de printare color 20 pag./min Prima pagină printată Maxim 10s Memori imprimantei 8 MB Resurse maxime de imprimare 20000 pag./lună</p> <p>Rezoluția imprimării 4800 x 1200 dpi Rezoluția scanării 1200 x 2400 dpi</p> <p>Imprimare față-verso automată (Duplex)</p> <p>Prezent ADF Prezent (Optional) Greutatea hârtiei 64 g/m² - 256 g/m² Interfață USB 2.0 Interfață Ethernet 10/100 mbit/s LAN Interfață Wi-Fi 802.11 b/g/n Alimentatorul de hârtie >200 foi Compatibil cu OS Microsoft: Windows 7 (32-bit and 64-bit), Windows Vista (32-bit and 64-bit), Windows 10 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2003 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2008 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2012 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2016 (32-bit and 64-bit), iOS și Android</p> <p>Format de printare A3, A4, A5, A6 și B5 Cartus Inclus Original Asigurat cu 1 set de culori Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO/IEC 19752, ISO 9296 Pașaportul tehnic, service manual, și instrucțiunea de utilizare. Driver autorizat de producător, prezenta unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017</p>
4		Router			

4.1	30000000-9	Router	Bucată	1.00	<p>Aggregate Throughput 500 Mbps to 1 Gbps Total onboard WAN or LAN 10/100/1000 ports 4 RJ-45-based ports 4 SFP-based ports 4 NIM slots 3 OIR (all I/O modules) Yes Onboard ISC slot 1 Default memory DDR3 ECC DRAM (data plane) 2 GB Maximum memory DDR3 ECC DRAM (data plane) 2 GB Default memory DDR3 ECC DRAM (control/services plane) 4 GB Maximum memory DDR3 ECC DRAM (control services plane) 16 GB Default flash memory 8 GB Maximum flash memory 32 GB External USB 2.0 slots (type A) 2 USB console port -type B mini (up to 115.2 kbps) 1 Serial console port - RJ45 (up to 115.2 kbps) 1 Serial auxiliary port - RJ45 (up to 115.2 kbps) 1 Power-supply options Internal: AC, DC (roadmap) and PoE Redundant power supply Internal: AC, DC (roadmap) and PoE Power Specifications AC input voltage 100 to 240 VAC autoranging AC input frequency 50 to 60 Hz AC input current range, AC power supply (maximum) 3 to 1.3A AC input surge current 60 A peak and less than 5 Arms per half cycle Typical power (no modules) (watts) 65 Maximum power with AC power supply (watts) 250 (no PoE) Maximum power with PoE power supply (platform only) (watts) 500 with PoE redundant 1000 with PoE boost no redundancy Maximum endpoint PoE power available from PoE power supply (watts) 250 W with optional redundancy Maximum endpoint PoE power capacity with PoE boost (watts) 500 W no redundancy Regulatory and Compliance Safety UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1 GB-4943 EMC 47 CFR, Part 15 ICES-003 Class A EN55022 Class A CISPR22 Class A AS/NZS 3548 Class A VCCI V-3 CNS 13438 EN 300-386 EN 61000 (Immunity) EN 55024, CISPR 24 EN50082-1 KN22, KN24 Telecom TTA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823, G.824 IEEE 802.3 RITE Directive</p> <p>Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO 8473, ISO 9542, ISO 8473, ISO 8348 Ad2, ISO 10589, ISO IGRP NSAP, IOS Firewall, IOS Zone-Based Firewall, IOS IPS, IOS Content Filtering Pașaportul tehnic, service manual, și instrucțiunea de utilizare, autorizat de producător, prezenta unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017</p>
5		Firewall			



5.1	30000000-9	Firewall	Bucată	1.00	Interfaces 1 x 100Base-TX - RJ-45 1 x management - RJ-45 2 x USB 2.0 - Type A 1 x serial 4 x 1000Base-T - RJ-45 Form Factor Rack-mountable Encryption Algorithm AES, DES, Triple DES Network / Transport Protocol IPsec Features High Availability, VLAN support, VPN support, firewall protection, load balancing Data Link Protocol Gigabit Ethernet Capacity Concurrent sessions: 280000 IPsec VPN peers: 750 SSL VPN peers: 2 Virtual interfaces (VLANs): 150 Security contexts: 20 Connectivity Technology Wired RAM 2 GB Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO 8473, ISO 9542, ISO 8473, ISO 8348 Ad2, ISO 10589, ISO IGRP NSAP, IOS Firewall, IOS Zone-Based Firewall, IOS IPS, IOS Content Filtering Pașaportul tehnic, service manual, și instrucțiunea de utilizare, autorizat de producător, prezenta unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017
6		Switch, tip I			
6.1	30000000-9	Switch, tip I	Bucată	1.00	Switch Ports • 48 RJ-45 connectors for 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, including 2 combo Ports with mini-GBIC/SFP slots • Auto medium dependent interface (MDI) and MDI crossover (MDI-X) • Auto negotiate manual setting Buttons Reset Cabling type Unshielded twisted pair (UTP) Category 5e or better for 1000BASE-T LEDs System, Gigabit Link Act and Speed Performance Switching capacity 96 Gbps nonblocking Forwarding rate 71.42 Mpps wire-speed performance Layer 2 MAC table size 8000 Number of VLANs 128 active VLANs (4096 range) VLAN • Port-based and 802.1Q tag-based VLANs • Management VLAN Head-of-Line (HOL) blocking HOL blocking prevention Management Web user interface Built-in web UI for easy browser-based configuration (HTTP) Firmware upgrade Web browser upgrade (HTTP) and Trivial File Transfer Protocol (TFTP) Port mirroring Traffic on a port can be mirrored to another port for analysis with a network analyzer Other management • Port mirroring • DHCP BOOTP client • System log • Configuration upload and backup via HTTP or TFTP Security • 802.1X - RADIUS authentication, MD5 encryption • Port security - MAC-based filtering • Management access control Availability Link aggregation • Link aggregation using IEEE 802.3ad LACP • Up to 4 groups with up to 8 ports per group Storm control Broadcast and multicast Spanning Tree IEEE 802.1D Spanning Tree and PortFast IGMP snooping IGMP (v1/v2) snooping provides for fast client joins and leaves of multicast streams and limits bandwidth-intensive video traffic to only the requestors. Supports 32 multicast groups. QoS Priority levels 4 hardware queues Scheduling Priority queuing and weighted round-robin (WRR) Class of service • Port based • 802.1p VLAN priority based • IPv4/v6 IP DSCP based Standards • 802.3 10BASE-T Ethernet • 802.3u 100BASE-

					<p>TX Fast Ethernet • 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet • 802.3z Gigabit Ethernet • 802.3x flow control • 802.3ad LACP • 802.1D Spanning Tree Protocol • 802.1Q/p VLAN • 802.1X port access authentication Environmental Dimensions W x H x D 17.32 x 1.70 x 13.58 in. (440 x 43.2 x 345 mm) Weight 10.14 lb (4.6 kg) Power Internal power, 100-240V Certification FCC Part 15 Class A, CE Class A, UL, cUL, CE mark. Operating temperature 32° to 122°F (0° to 50°C) Storage temperature 32° to 158°F (0° to 70°C) Operating humidity 10% to 90%, noncondensing Storage humidity 10% to 90%, noncondensing Package Contents • AC power cord • Rack-mounting kits with bracket and hardware • CD with user guide in PDF format Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO 8473, ISO 9542, ISO 8473, ISO 8348/Ad2, ISO 10589, ISO IGRP NSAP, IOS Firewall, IOS Zone-Based Firewall, IOS IPS, IOS Content Filtering Pașaportul tehnic, service manual, și instrucțiunea de utilizare autorizat de producător, prezenta unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017</p>
7		Switch, tip II			
7.1	30000000-9	Switch, tip II	Bucată	3.00	<p>Switch Ports • 24 RJ-45 connectors for 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, including 2 combo ports with mini GBIC SFP slots • Auto medium dependent interface (MDI) and MDI crossover (MDI-X) • Auto negotiate manual setting Buttons Reset Cabling type Unshielded twisted pair (UTP) Category 5e or better for 1000BASE-T LEDs System, Gigabit Link/Act, and Speed Performance Switching capacity 48-Gbps nonblocking Forwarding rate 35.71 Mbps wire-speed performance Layer 2 MAC table size 8000 Number of VLANs 128 active VLANs (4096 range) VLAN • Port-based and 802.1Q tag-based VLANs • Management VLAN Head-of-line (HOL) blocking HOL blocking prevention Management Web user interface Built-in web UI for easy browser-based configuration (HTTP) Firmware upgrade Web browser upgrade (HTTP) and Trivial File Transfer Protocol (TFTP) Port mirroring Traffic on a port can be mirrored to another port for analysis with a network analyzer Other management • Port mirroring • DHCP BOOTP client • System log • Configuration upload and backup via HTTP or TFTP Security • 802.1X-RADIUS authentication MD5 encryption • Port security-MAC-based filtering • Management access control Availability Link aggregation • Link aggregation using IEEE 802.3ad LACP • Up to 4 groups with up to 8 ports per group Storm control Broadcast and multicast Spanning Tree IEEE 802.1D Spanning Tree and PortFast IGMP snooping IGMP (v1 v2) snooping provides for fast client joins and leaves of multicast streams and limits bandwidth-intensive video traffic to only the requestors. Supports 32 multicast groups. QoS Priority levels 4 hardware queues</p>

					<p>Scheduling Priority queuing and weighted round-robin (WRR) Class of service • Port based • 802.1p VLAN priority based • IPv4/v6 IP DSCP based Standards • 802.3 10BASE-T Ethernet • 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet • 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet • 802.3z Gigabit Ethernet • 802.3x flow control • 802.3ad LACP • 802.1D Spanning Tree Protocol • 802.1Q/p VLAN • 802.1X port access authentication Environmental Dimensions W x H x D 17.32 x 1.70 x 10.12 in. (440 x 43.2 x 257 mm) Weight 6.83 lb (3.1 kg) Power Internal power, 100-240V Certification FCC Part 15 Class A, CE Class A, UL, cUL, CE mark, CB Operating temperature 32° to 122°F (0° to 50°C) Storage temperature 32° to 158°F (0° to 70°C) Operating humidity 10 to 90%, noncondensing Storage humidity 10 to 90%, noncondensing Package Contents • AC power cord • Rack-mounting kits with bracket and hardware • One CD with user guide in PDF format • online registration card Minimum Requirements • Web-based utility: Internet Explorer (version 5.5 or later) web browser • Category 5 Ethernet network cable Confirmarea certificării sistemului de management al calitații ISO 8473, ISO 9542, ISO 8473, ISO 8348 Ad2, ISO 10589, ISO IGRP NSAP, IOS Firewall, IOS Zone-Based Firewall, IOS IPS, IOS Content Filtering Pașaportul tehnic,service manual, și instrucțiunea de utilizare, autorizat de producător, prezenta unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017</p>
8		Printer label			
8.1	30000000-9	Printer label	Bucată	10.00	<p>Printer specifications Print method Direct thermal Resolution 203 dpi 8 dots per mm Memory Standard: 4 MB Flash: 8 MB SDRAM Maximum Print Width 4.09" 104 mm Maximum Print Speed 5" 127 mm per second Media Sensors Standard: Fixed reflective and transmissive sensors Maximum Print Length 39"/991 mm Media characteristics Media Width 0.75" 19 mm - 4.25" 108 mm Maximum Media Roll Size 5"/127 mm O.D. Thickness 0.003"/0.08 mm to 0.0075"/0.19 mm Media Types Roll-fed or fan-fed, die-cut or continuous direct thermal or thermal transfer labels with or without black line, tag stock, continuous receipt paper, wristbands Ribbon (Label) characteristics Standard Length 24 4"/74 M Width 1.33"/33.8 mm to 4.3"/109.2 mm Core I.D. 0.5"/12.7 mm Operating characteristics Environmental Operating Temperature: 40°F to 105°F 4.4°C to 41°C Operating Humidity 10% to 90% non-condensing Storage/Transportation Temperature: 40°F to 140°F/ -40°C to 60°C Storage Humidity: 5% to 95% non-condensing Electrical Auto-ranging external power supply with C14 type connector Output: 24 VDC, 2.5A Input: 100-240 VAC, 50-60 Hz ENERGY STAR qualified IEC 60601-1 Certified, Output: 24 VDC, 3.125A Agency Approvals Communication and interface capabilities RS-232 auto-sensing Serial interface, DB-9 USB V1.1, bi-directional Centronics Parallel Ethernet 10/100 internal</p>

				<p>(optional, replaces Serial and Parallel ports) Utilități de configurare Prezent Label Designer Soft Prezent Driver pentru printer Prezent Cod de bare Barcode Ratios 2:1 (non-rotated) and 3:1 Linear Barcodes: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 128, Code 39, Code 93, Code 93, EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions (ZPL), UPC-A, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions, UPC-E, and GS1 Databar (formerly RSS) 2D Barcodes: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztec. Caracteristici consumabile Banda DK, lungime lățime etichetă: 100mm±10 mm lungime lățime maximal tiparire 95mm±10 mm Compatibil cu OS Microsoft: Windows 7 (32-bit and 64-bit), Windows Vista (32-bit and 64-bit), Windows 10 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2003 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2008 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2012 (32-bit and 64-bit), Windows Server 2016 (32-bit and 64-bit). Format de printare Label (100mm x 100mm) Asigurat cu 100 rulouri la fiecare printer label cu caracteristici Metoda de imprimare Direct termică Stil Label Culoare label Alb Culoare text Negru după imprimare Lățime bandă 100mm±10mm Material Hirtie Lungime bandă 74m±3m Labels per rulou 1500 Decupare Prin linie perforată (fără utilizare cutit) Adeziv Permanent La umiditate sporită Temperatura de la plus 60°C până la minus 50°C Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO 9296, ISO 9001, CISPR 22, EN55022, EN55024, FCC CFR 47, Pt 15, ICES-003, CNS13438, GB9254, K22, K24, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, IEC 60950-1 Emissions: FCC Part 15, Subpart B (Class B), ICES 003, VCCI, C-Tick, CQC, EAC, KCC, BSMI. Emissions and Susceptibility: EN55022 (Class B), EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3. Safety: CB Scheme IEC 60950-1, TUV NRTL, C-Tick, CCC, NOM, EAC, KCC, BSMI, BIS. Pașaportul tehnic, servicii manual, și instrucțiunea de utilizare, autorizat de producător, prezența unui centru de servicii autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017</p>
--	--	--	--	---

3. Criterii și cerințe de calificare

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
3.1	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Documente prin care se dovedește îndeplinirea cerinței • Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu Formularul (F 3.4)	DA
3.2	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii sau extras	DA
3.3	Prezentarea actului ce atestă dreptul de a livra/presta bunuri/servicii	Licență de activitate – copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. Autorizația de funcționare – copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	DA
3.4	Neimplicarea în situațiile descrise în art. 18 al Legii privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu Formularul (F 3.5)	DA

3.5	Oferta	conform formularului 14.1. si 14.2. in original.	DA
3.6	Date despre operatorul economic	Original care să conțină informații detaliate despre operatorul economic: date bancare, date de contact, numele/prenumele administratorului, etc.	DA
3.7	Nemplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului (se va indica)	NU
3.8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	NU
3.9	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Copie - confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	NU
3.10	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare (suma)	Nu se cere	NU
3.11	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referințe la specificații sau standard relevante	Nu se cere	NU
3.12	Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind experiența similară conform Formularului (se va indica) sau Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate conform Formularului (se va indica)	NU
3.13	Demonstrarea accesului la infrastructura/mijloacele indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform Formularului (se va indica) și Documente care atestă faptul că operatorul economic se află în posesia utilajelor, instalațiilor și/sau echipamentelor indicate de autoritatea contractantă, acestea fiind fie în dotare proprie, fie închiriate, necesare îndeplinirii contractului	NU
3.14	Neficadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului (se va indica)	DA
3.15	Oferta	Original	DA
3.16	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform Formularului (se va indica)	NU
3.17	Raportul financiar	Copie - confirmată prin semnătura și ștampila candidatului	NU
3.18	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia)	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform Formularul (se va indica)	NU
3.19	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Nu se cere	NU
3.20	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	NU

4. Pregătirea ofertelor

4.1	Oferte alternative:	Nu vor fi
4.2	Garanția pentru ofertă:	Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: CENTRUL NAȚIONAL DE TRANSFUZIE A SÎNGELUI Denumirea Bancii: Ministerul Finantelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1006601004242 IBAN: MD56TRPCA051841A00419AA cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. 17/04127 din 05.12.2017"
4.3	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	1.00% din valoarea ofertei fără TVA.
4.4	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2013
4.5	Termenul de livrare/prestare/executare:	decembrie 2017
4.7	Metoda și condițiile de plată vor fi:	în decurs de 20 zile de la prezentarea facturii fiscale
4.8	Perioada valabilității ofertei va fi de:	30 zile
4.9	Ofertele în valută străină:	Nu se acceptă

5. Depunerea și deschiderea ofertelor

5.1	Plicurile vor conține următoarea informație suplimentară:	Licitație publică nr. 17/04127 Pentru achiziționarea de: echipamentelor pentru tehnologiile informaționale necesare pentru activitatea serviciului de sînge în realizarea obiectivului "Actualizarea bazei tehnico-materiale a Sistemului automatizat Serviciul de Sînge CTS Manager" Autoritatea contractantă: CENTRUL NAȚIONAL DE TRANSFUZIE A SÎNGELUI Adresa autorității contractante: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei II A nu se deschide înainte de 05.12.2017 10:00
5.2	Pentru depunerea ofertelor, adresa autorității contractante organizatorului procedurii este:	Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei II Tel: 022109051 Fax: 022109070 E-mail: singe@ms.md Data-limită pentru depunerea ofertelor este: Data, Ora: 05.12.2017 10:00
5.3	Deschiderea ofertelor va avea loc la următoarea adresă:	Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei II Tel: 022109051 Data, Ora: 05.12.2017 10:00

6. Evaluarea și compararea ofertelor

6.1	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	Leu MD
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	BNM
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	05.12.2017
6.2	Modalitatea de efectuare a evaluării:	pe fiecare poziție în parte la cel mai mic preț
6.3	Factorii de evaluare vor fi următorii:	Nu sunt

7. Adjudecarea contractului

7.1	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Cel mai mic preț
7.2	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5.00%
7.3	Garanția de bună execuție a contractului:	Contractul va fi însoțit de o Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 5.2 din secțiunea a 5-a – Formulare de contract sau Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: CENTRUL NAȚIONAL DE TRANSFUZIE A SÎNGELUI Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal 1006601004242 IBAN MD56TRPCAA51841A00419AA cu nota "Pentru garanția de buna execuție a contractului nr. 17/04127 din 05.12.2017"
7.5	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă:	11 zile

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

CEBOTARI SVETLANA

