

ANUNȚ DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție publică de tip LICITAȚIE PUBLICĂ
nr. 17/04127 din 14.11.2017

Denumirea autorității contractante: CENTRUL NAȚIONAL DE TRANSFUZIE A SÎNGELUI
Tip procedură achiziție: Licitație publică
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"
Cod CPV: 30000000-9

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice Nr.: 91 din 14.11.2017.

În scopul achiziționării "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"" conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: 2017 este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: **Ministerul Finanțelor**

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:

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	Bucată	60.00	Tip All-in-One (AIO) Procesor 3M Cache, 2.40 GHz sau 2M Cache, 2.30 GHz Număr nuclee 2 Tip memorie operativă DDR4 Capacitate memorie operativă 4GB Tip unitate de stocare HDD Tip interfață SATA Capacitate unitate de stocare 500 GB Unitate optică DVD-RW Rețea internet trafic 10/100/1000 Mbit/s Rețea internet fără fir (Wi-Fi) standard IEEE 802.11a/c Camăra WEB Rezoluție 720p Încorporată în monitor Microfon încorporat Încorporată în monitor Porturi intrare/ieșire 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0; 1xRJ-45; 1xHDMI, 1xLine-in (stereo/microphone), 1xLine-out (headphone/speaker) Audio Stereo Dinamic Încorporat în monitor Tastatură USB, Engleză și Rusă 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

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.1	30000000-9	Calculator	Bucată	60.00	<p>Luminozitate 250 cd/ m² Contrast Tipic 1000:1 Contrast dinamic 20000000 : 1 Unghi de observare 178°(orizontal)/178°(vertical) Timp de răspuns 5ms Sistem de operare (Licențiat) Windows Professional 10, instalat Covoraș pentru Mouse Tip suprafață din fibră + cauciuc Dimensiuni 220x180 mm Grosime 2 mm Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO14001, OHSAS18001, ISO 9001: QS-9000 Pașaportul tehnic,service manual,diagrama electronică și instrucțiunea de utilizare, autorizat de producător, prezența unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017</p>
2		Printer, tip I			
2.1	30000000-9	Printer, tip I	Bucată	10.00	<p>Tip printer Multifuncțional obligatoriu Imprimare, Scanare și Copiere Tehnologia de imprimare Laser monocrom Viteza de imprimare 33 pag./min Prima pagină imprimată Maxim 8s Memoria imprimantei 1024 MB Resurse maxime de imprimare 50000 pag/lună Rezoluția de imprimare 600 x 600 dpi Rezoluția de scanare 600 x 600 dpi Imprimare față-verso automată (Duplex) Va asigura ADF Va asigura Greutatea hîrtiei 64 g/m² - 256 g/m² Interfață USB 2.0 Interfață Ethernet 10/100/1000 mbit/s LAN Interfață Wi-Fi 802.11 b/g/n Alimentatorul de hîrtie 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 Cartuș Inclus Original Cartuș rezervă 1 (una) unitate suplimentar</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.1	30000000-9	Printer, tip I	Bucată	10.00	<p>Compatibil cu printurul</p> <p>Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO/IEC 19752 , ISO 9296</p> <p>Pașaportul tehnic,service manual, și instrucțiunea de utilizare. Driver autorizat de producător, prezența unui centru de service autorizat în Republica Moldova,</p> <p>disponibilitatea personal tehnic certificat</p> <p>Anul de producere 2017</p>
3		Printer, tip II			
3.1	30000000-9	Printer, tip II	Bucată	1.00	<p>Tip printer Multifuncțional obligatoriu Imprimare, Scanare și Copiere</p> <p>Tehnologia de imprimare Ink Jet</p> <p>Viteza de imprimare alb-negru 32 pag./min</p> <p>Număr de culori 4 (Magenta, Galben, Cyan, Negru)</p> <p>CISS Prezent</p> <p>Viteza de printare color 20 pag./min</p> <p>Prima pagină printată Maxim 10s</p> <p>Memori imprimantei 8 MB</p> <p>Resurse maxime de imprimare 20000 pag./lună</p> <p>Rezoluția imprimării 4800 x 1200 dpi</p> <p>Rezoluția scanării 1200 x 2400 dpi</p> <p>Imprimare față-verso automată (Duplex) Prezent</p> <p>ADF Prezent (Optional)</p> <p>Greutatea hârtiei 64 g/m² - 256 g/m²</p> <p>Interfață USB 2.0</p> <p>Interfață Ethernet 10/100 mbit/s LAN</p> <p>Interfață Wi-Fi 802.11 b/g/n</p> <p>Alimentatorul de hârtie >200 foi</p> <p>Compatibil cu OS Microsoft:</p> <p>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).</p> <p>iOS și Android</p> <p>Format de printare A3, A4,A5, A6 și B5</p> <p>Cartuș</p> <p>Inclus</p> <p>Original</p> <p>Asigurat cu 1 set de culori</p> <p>Confirmarea certificării sistemului de management al calității ISO/IEC 19752 , ISO 9296</p> <p>Pașaportul tehnic,service manual, și instrucțiunea de utilizare. Driver autorizat de producător, prezența unui centru de service autorizat în Republica Moldova,</p> <p>disponibilitatea personal tehnic certificat</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
3.1	30000000-9	Printer, tip II	Bucată	1.00	Anul de producere 2017
4		Router			
4.1	30000000-9	Router	Bucată	1.00	<p>Aggregate Throughput 500 Mbps to 1 Gbps</p> <p>Total onboard WAN or LAN 10/100/1000 ports 4</p> <p>RJ-45-based ports 4</p> <p>SFP-based ports 4</p> <p>NIM slots 3</p> <p>OIR (all I/O modules) Yes</p> <p>Onboard ISC slot 1</p> <p>Default memory DDR3 ECC DRAM (data plane) 2 GB</p> <p>Maximum memory DDR3 ECC DRAM (data plane) 2 GB</p> <p>Default memory DDR3 ECC DRAM (control/services plane) 4 GB</p> <p>Maximum memory DDR3 ECC DRAM (control/services plane) 16 GB</p> <p>Default flash memory 8 GB</p> <p>Maximum flash memory 32 GB</p> <p>External USB 2.0 slots (type A) 2</p> <p>USB console port -type B mini (up to 115.2 kbps) 1</p> <p>Serial console port - RJ45 (up to 115.2 kbps) 1</p> <p>Serial auxiliary port - RJ45 (up to 115.2 kbps) 1</p> <p>Power-supply options Internal: AC, DC (roadmap) and PoE</p> <p>Redundant power supply Internal: AC, DC (roadmap) and PoE</p> <p>Power Specifications</p> <p>AC input voltage 100 to 240 VAC autoranging</p> <p>AC input frequency 50 to 60 Hz</p> <p>AC input current range, AC power supply (maximum) 3 to 1.3A</p> <p>AC input surge current 60 A peak and less than 5 Arms per half cycle</p> <p>Typical power (no modules) (watts) 65</p> <p>Maximum power with AC power supply (watts) 250 (no PoE)</p> <p>Maximum power with PoE power supply (platform only) (watts) 500 with PoE redundant 1000 with PoE boost no redundancy</p> <p>Maximum endpoint PoE power available from PoE power supply (watts) 250 W with optional redundancy</p> <p>Maximum endpoint PoE power capacity with PoE boost (watts) 500 W no redundancy</p> <p>Regulatory and Compliance</p> <p>Safety UL 60950-1</p> <p>CAN/CSA C22.2 No. 60950-1</p> <p>EN 60950-1</p> <p>AS/NZS 60950-1</p> <p>IEC 60950-1</p>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
4.1	30000000-9	Router	Bucată	1.00	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 TIA-968-B CS-03 ANSI T1.101 ITU-T G.823, G.824 IEEE 802.3 RTTE Directive 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, prezența unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017
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

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
5.1	30000000-9	Firewall	Bucată	1.00	de producător, prezenta unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017
6		Switch, tip 1			
6.1	30000000-9	Switch, tip 1	Bucată	1.00	<p>Switch Ports</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Port-based and 802.1Q tag-based VLANs • Management VLAN <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Port mirroring • DHCP/BOOTP client • System log • Configuration upload and backup via HTTP or TFTP <p>Security</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.1X - RADIUS authentication, MD5 encryption • Port security - MAC-based filtering • Management access control <p>Availability Link aggregation</p>



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
6.1	30000000-9	Switch, tip 1	Bucată	1.00	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Port based • 802.1p VLAN priority based • IPv4/v6 IP DSCP based Standards <ul style="list-style-type: none"> • 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 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
6.1	30000000-9	Switch, tip I	Bucată	1.00	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, prezența unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017
7		Switch, tip II			
7.1	30000000-9	Switch, tip II	Bucată	3.00	Switch Ports <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Port mirroring • DHCP/BOOTP client • System log • Configuration upload and backup via HTTP or TFTP Security



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
7.1	30000000-9	Switch, tip II	Bucată	3.00	<ul style="list-style-type: none"> • 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-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



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
7.1	30000000-9	Switch, tip II	Bucată	3.00	<ul style="list-style-type: none"> • Rack-mounting kits with bracket and hardware • One CD with user guide in PDF format • online registration card Minimum Requirements <ul style="list-style-type: none"> • Web-based utility: Internet Explorer (version 5.5 or later) web browser • Category 5 Ethernet network cable 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, prezența unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017
8		Printer label			
8.1	30000000-9	Printer label	Bucată	10.00	Printer specifications Print method Direct thermic 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



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
8.1	30000000-9	Printer label	Bucată	10.00	<p>-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 (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</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
8.1	30000000-9	Printer label	Bucată	10.00	<p>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 cutii) 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, service manual, și instrucțiunea de utilizare, autorizat de producător, prezența unui centru de service autorizat în Republica Moldova, disponibilitatea personal tehnic certificat Anul de producere 2017</p>

Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:

decembrie 2017

DDP - Franco destinație vămuit

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
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
2	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii sau extras	Da
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
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
5	Oferta	conform formularului f4.1. și f4.2. în original.	Da
6	Date despre operatorul economic	Original care să conțină informații detaliate despre operatorul economic: date bancare, date de contact,	Da

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
		numele/prenumele administratorului, etc.	
7	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului (se va indica)	Nu
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
9	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	Nu
10	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare (suma)	Nu se cere	Nu
11	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Nu se cere	Nu
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
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
14	Neîncadrarea 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
15	Oferta	Original	Da
16	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform Formularului (se va indica)	Nu
17	Raportul financiar	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila candidatului	Nu
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 Formularului (se va indica)	Nu
19	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Nu se cere	Nu
20	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	Nu

Informație Suplimentară:

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **CENTRUL NAȚIONAL DE TRANSFUZIE A SÎNGELUI**

Adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei 11**

Tel.: **022109051** Fax: **022109070** E-mail: **singe@ms.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **POCHIN MIHAI, Șef STI**

Setul de documente poate fi primit la adresa: null.

Operatorii economici care dorește să depună oferte la procedura respectivă urmează să depună o cerere de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant).

NOTĂ: Cerința dată NU se referă la ofertanții care s-au înregistrat la procedură și au accesat documentele în cadrul SIA Registrul de Stat al Achizițiilor Publice.

Întocmirea ofertelor:

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

pînă la: **05.12.2017 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei 11**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: 30 zile

Ofertele vor fi deschise în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **05.12.2017 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Academiei 11**

Garanția pentru ofertă:

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

Garanție bancară

Garanție prin transfer

în valoare de 1%

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

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

Conducătorul grupului de lucru: **CEBOTARI SVETLANA**

