



Број: 10/3-015-10236/14
Датум: 29.12.2014. године

Предмет: Конкурентски захтјев за доставу понуда за набавку комуникационих уређаја - рутери

Поштовани,

Позивамо Вас да доставите понуду у поступку конкурентског захтјева за достављање понуда. Процедура јавне набавке ће се обавити у складу са Законом о јавним набавкама Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ» бр. 39/14), подзаконским актима који су донесени у складу са Законом и овом тендерском документацијом.

Све информације у вези са овим поступком можете добити од:

Данијеле Савић Балаћ, тел: 051/249-153; факс: 051/ 249-177, е-маил адреса: danijela.savic@zdravstvo-srpske.org.

1. Предмет набавке

- 1.1 Предмет јавне набавке је **7 (седам) комуникационих уређаја - рутери**, ЦПВ код: 324131000-2.
- 1.2 Редни број набавке у Плану јавних набавки: 1.
- 1.3 Мјесто достављања роба: Фонд здравственог осигурања РС, Бања Лука.

2. Услови за учешће и потребни докази

Да би учествовао у процедури јавне набавке понуђач мора уз понуду доставити следеће документе:

- а) Извод из судског регистра о свим битним елементима и подацима о регистрованој дјелатности која је предмет ове набавке, а као доказ да имају право да се професионално баве оређеном дјелатношћу;
- б) Изјава понуђача да ће рок испоруке бити 45 дана од дана потписивања Уговора;
- в) Изјава понуђача да ће гарантни рок уређаја бити (1) једна година од дана испоруке;
- г) Образац за вриједност понуде како је дато у Анексу број 1.
- д) Понуђач је обавезан доставити ауторизацију произвођача понуђене опреме којом се доказује да је овлаштен за продају, инсталацију и сервисирање опреме од стране произвођача.

Докази који се достављају за тачке а), б), в), г) и д) морају бити оригинали или овјерене копије, не старије од три мјесеца.

3. Захјеви по питању језика

Понуда и сви документи и кореспонденција у вези са понудом између понуђача и уговорног органа морају бити написани на једном од службених језика у Босни и Херцеговини. Штампана литература, брошуре, каталози или слично које доставља понуђач не морају бити преведени.

4. Припрема понуда

- 4.1 Понуђачи носе све трошкове у вези са припремом и достављањем њихових понуда. Уговорни орган није одговоран нити дужан сносити те трошкове.
- 4.2 Понуда се израђује на начин да чини цјелину и мора бити написана неизбрисивом тинтом. Исправке у понуди морају бити израђене на начин да су видљиве и потврђене потписом понуђача, уз навођење датума исправке. Сви листови понуде морају бити чврсто увезани на начин да се онемогући накнадно вађење или уметање листова. Дијелови понуде као што су узорци, каталози, медији за похрањивање података и сл. који не могу бити увезани, понуђач

обилежава називом и наводи у садржају понуде као дио понуде. Све стране понуде морају бити нумерисане на начин да је видљив редни број странице. Ако понуда садржи штампану литературу, брошуре, каталоге и сл. који имају изворно нумерисане бројеве, онда се ти дијелови понуде не нумеришу додатно.

4.3 Понуда се доставља у оригиналу. Коверта са понудом се доставља на адресу уговорног органа: Фонд здравственог осигурања Републике Српске, Ул. Здраве Корде број 8 (соба 3), 78 000 Бања Лука / Република Српска. На коверти понуде мора бити назначено:

- назив и адреса уговорног органа,
- назив и адреса понуђача у лијевом горњем углу коверте,
- евиденцијски број набавке,
- назив предмета набавке,
- назнака „не отварај“.

4.4 Понуђачи могу измијенити или допунити своје понуде само прије истека рока за достављање понуда. Измјена и допуна понуде се доставља на исти начин као и основна понуда, са обавезном назнаком да се ради о измјени или допуни понуде. Понуђач може у истом року одустати од своје понуде, достављањем уговорном органу писане изјаве. Писана изјава се доставља на исти начин као и понуда, са назнаком да се ради о одустајању од понуде. У том случају понуда ће бити враћена понуђачу неотворена.

5. Рок за достављање понуда

Рок за достављање понуда је 12.01.2015. године до 10:30 сати. Јавно отварање понуда ће се одржати 12.01.2015.године у 10:45 сати, у просторијама уговорног органа, адреса: Фонд здравственог осигурања Републике Српске, Ул. Здраве Корде број 8 (сала за састанке у приземљу), 78 000 Бања Лука/ Република Српска.

Понуђачи или њихови овлаштени представници, као и сва друга заинтересована лица могу присуствовати отварању понуда. Информације које се искажу у току јавног отварања понуда ће се доставити свим понуђачима који су у року доставили понуде путем записника са отварања понуда, одмах, а најкасније у року од 3 дана.

На јавном отварању понуда присутним понуђачима ће се саопштити следеће информације:

- назив понуђача
- укупна цијена наведена у понуди
- попуст наведен у понуди, ако је посебно исказан.

Представник понуђача који жели званично учествовати на отварању понуда треба прије отварања понуда Комисији доставити пуномоћ за учешће на јавном отварању у име привредног субјекта-понуђача. Уколико нема званичне пуномоћи понуђач може као и остала заинтересована лица присуствовати јавном отварању али без права потписа записника или предузимања било којих правних радњи у име понуђача.

6. Критериј додјеле уговора и цијена

6.1. Критериј за додјелу уговора је:

- Најнижа цијена технички задовољавајуће понуде.

Уговор се додјељује понуђачу који је понудио најнижу укупну цијену технички задовољавајуће понуде.

6.2. Цијена мора бити изражена у конвертибилним маркама.

Понуђена цијена треба укључивати све обавезе везане за ту робу, а нарочито:

- све царинске обавезе или порезе на увоз и продају или друге порезе који су већ плаћени или се могу платити на компоненте и сировине које се користе у производњи или састављању роба;
- све царинске обавезе или порезе на увоз и продају или друге порезе који су већ плаћени на директно увезене компоненте које се налазе или ће се налазити у тој роби;
- све припадајуће индиректне порезе, порезе на продају и друге сличне порезе на готове производе који ће се требати платити у БиХ, ако овај уговор буде додијељен;
- цијену превоза и шпедитерске услуге;
- осигурање;
- цијену попутних (додатних) услуга наведених у Тендерској документацији;

- други трошкови.

Цијена коју наведе понуђач неће се мијењати у току извршења уговора и не подлијеже било каквим промјенама. Уговорни орган ће као неприхватљиву одбити ону понуду која садржи цијену која се може прилагођавати, а која није у складу са овим ставом.

7. Обавјештење о додјели

Сви понуђачи ће бити обавијештени о одлуци уговорног органа о резултату поступка јавне набавке у року од 7 (седам) дана од дана доношења одлуке, факсом и поштом. Уз обавјештење о резултатима поступка уговорни орган ће доставити понуђачима одлуку о избору најповољније понуде или поништењу поступка, као и записник о оцјени понуда.

8. Информације о заштити права добављача

У случају да је уговорни орган у току поступка јавне набавке извршио повреду одредби Закона или подзаконских аката, имате право уложити жалбу уговорном органу, на начин и у роковима прописаним чланом 99. и 101. Закона.

**Извршни директор
Сектора за уговорање здравствених
услуга и јавне набавке**

Бранкица Бабић, дипл. економиста

Brankec Babic



ДИРЕКТОР

Дарко Томаш

D. Tomash

Mi

ОБРАЗАЦ ЗА ВРИЈЕДНОСТ ПОНУДЕ

ПОНУЂАЧ: _____

Понуда број: _____

Ств	Опис	Кол	Јед. цијена без ПДВ-а	Укупна цијена без ПДВ-а
1	<p>8-port 10-/100-/1000-Mbps managed switch, 1-port GE or 1-port SFP 1-port GE, Integrated USB 2.0/AUX/Console</p> <p>DRAM: 512 MB Flash memory: 256 MB WAN interface: 1-port GE or 1-port SFP, 1-port GE LAN interface: 8-port 10-/100-/1000-Mbps managed switch Separate console and auxiliary ports: RJ-45, USB 2.0: Wireless specifications: 2.4 and 5 GHz</p> <p>IP and IP services features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Routing Information Protocol Versions 1 and 2 (RIPv1 and RIPv2) • Generic routing encapsulation (GRE) and multipoint GRE (MGRE) • Cisco Express Forwarding • Standard 802.1d Spanning Tree Protocol • Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) • Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3) • Network Address Translation (NAT) • Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) server, relay, and client • Dynamic Domain Name System (DNS) • DNS Proxy • DNS Spoofing • Access control lists (ACLs) • IPv4 and IPv6 Multicast • Open Shortest Path First (OSPF) • Border Gateway Protocol (BGP) • Performance Routing (PfR) • Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) • Virtual Route Forwarding (VRF) Lite • Next Hop Resolution Protocol (NHRP) • Bidirectional Forwarding Detection (BFD) • Web Cache Communication Protocol (WCCP) <p>xDSL features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • True Multimode VDSL2/ADSL2+ over Annex A, B, J, and M including traditional G.DMT and T1.413 • World-class interoperability with industry-standard DSL access multiplexer (DSLAM) chipsets • Highest field reliability with Impulse Noise Protection over REIN/SHINE, Extended INP-Delay, G.INP, Physical Layer Retransmission, SRA, and Bitswap • VDSL2 PSD Profiles upto 17a/b with support for Spectral Shaping • VDSL2 Vectoring to offer blazing fiber speeds over copper • Support for 4-pair multimode G.SHDSL; that is, ATM and EFM • Remote management with TR069/CWMP • Investment protection with GE/SFP for Future Fiber that could replace xDSL deployment <p>Switch features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto Media Device In/Media Device Cross Over (MDI-MDX) • 14 802.1QVLANs • MAC filtering • Four-port 802.3af and Cisco compliant PoE • Switched Port Analyzer (SPAN) • Storm Control • Smart ports • Secure MAC address • Internet Group Management Protocol Version 3 (IGMPv3) snooping • 802.1x <p>Security features:</p> <p>Secure connectivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSL VPN for secure remote access • Hardware-accelerated DES, 3DES, AES 128, AES 192, and AES 256 • Public-key-infrastructure (PKI) support • Fifty IPsec tunnels • Cisco Easy VPN Client and Server • NAT transparency • DMVPN • Tunnel-less Group Encrypted Transport VPN • VRF-aware IPsec • IPsec over IPv6 • Adaptive control technology 	7 КОМ		

<ul style="list-style-type: none"> ● Session Initiation Protocol (SIP) application-layer gateway ● Cisco IOS Firewall: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Zone-Based Policy Firewall ◦ VRF-aware stateful inspection routing firewall ◦ Stateful inspection transparent firewall ● Advanced application inspection and control ● Secure HTTP (HTTPS), FTP, and Telnet Authentication Proxy ● Dynamic and static port security ● Firewall stateful failover ● VRF-aware firewall ● Cisco ScanSafe Connector ● Cisco IOS Software black and white lists ● Integrated threat control: <ul style="list-style-type: none"> ◦ IPS ◦ Control Plane Policing ◦ Flexible Packet Matching ◦ Network foundation protection QoS features: <ul style="list-style-type: none"> ● Low-Latency Queuing (LLQ) ● Weighted Fair Queuing (WFQ) ● Class-Based WFQ (CBWFQ) ● Class-Based Traffic Shaping (CBTS) ● Class-Based Traffic Policing (CBTP) ● Policy-Based Routing (PBR) ● Class-Based QoS MIB ● Class of service (CoS)-to-differentiated services code point (DSCP) mapping ● Class-Based Weighted Random Early Detection (CBWRED) ● Network-Based Application Recognition (NBAR) ● Link fragmentation and interleaving (LFI) ● Resource Reservation Protocol (RSVP) ● Real-Time Transport Protocol (RTP) header compression (cRTP) ● Differentiated Services (DiffServ) ● QoS preclassify and prefragmentation ● HQoS Data rates supported: <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, and 54 Mbps ● 802.11b: 1, 2, 5.5, 6, 9, and 11 Mbps ● 802.11g: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, and 54 Mbps ● 802.11n: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54, and m0-m15 Maximum transmit power (2-channel aggregate): <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11a: 15dBm ● 802.11b: 20 dBm ● 802.11g: 17 dBm ● 802.11n: 16 dBm External power supply: <ul style="list-style-type: none"> AC input voltage: Universal 100 to 240 VAC Frequency: 50 to 60 Hz Maximum output power: 60W Output voltages: 12 VDC <p>Router mora biti u potpunosti kompatibilan sa već instaliranom komunikacionom opremom proizvođača Cisco u Fondu zdravstvenog osiguranja RS.</p>			
			ПДВ 17 %
			Укупна вриједност са ПДВ-ом

Рок плаћања _____ дана од дана испоруке.

Потпис

Датум

Печат