

**Фонд здравственог осигурања
Републике Српске
Бања Лука**

Број: 10/3-015-380-1/14
Дана: 20.01.2015. године

На основу члана 64. став 1 тачка б., члана 70 став 1., 3. и 6. Закона о јавним набавкама Босне и Херцеговине («Службени гласник Босне и Херцеговине» број: 39/14) и члана 30. Статута Фонда здравственог осигурања Републике Српске («Службени гласник Републике Српске» број: 6/04, 19/05, 63/08, 64/09, 105/09 и 119/11), а на основу утврђене препоруке од стране Комисије за провођење поступка Конкурентског захтјева за избор најповољнијег понуђача за набавку рутера, доносим

Р Ј Е Ш Е Њ Е
о избору најповољнијег понуђача

I

Прихвата се препорука Комисије за јавне набавке и уговор за набавку рутера додјељује се понуђачу «Лапасо» д.о.о. Бања Лука, понуда број: 10/015-129/15 од 12.01.2015. године, за понуђену цијену од 14.504,00 КМ без ПДВ-а.

«Лапасо» д.о.о. Бања Лука

Опис	Јед. мјере	Количина	Јед. цијена без ПДВ-а	Укупна цијена без ПДВ-а	Произвођач
<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) • 14 802.1Q VLANs • 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> <ul style="list-style-type: none"> • Secure connectivity: • SSL VPN for secure remote access • Hardware-accelerated DES, 3DES, AES 128, AES 192, and AES 256 • Public-key-infrastructure (PKI) support 	Комад	7	2.072,00	14.504,00	Cisco

Зав

<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Session Initiation Protocol (SIP) application-layer gateway • Cisco IOS Firewall: • 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: • IPS • Control Plane Policing • Flexible Packet Matching • Network foundation protection <p>QoS features:</p> <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 <p>Data rates supported:</p> <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 <p>Maximum transmit power (2-channel aggregate):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a: 15dBm • 802.11b: 20 dBm • 802.11g: 17 dBm • 802.11n: 16 dBm <p>External power supply: AC input voltage: Universal 100 to 240 VAC Frequency: 50 to 60 Hz Maximum output power: 60W Output voltages: 12 VDC</p> <p>Router mora biti u potpunosti kompatibilan sa već instaliranom komunikacionom opremom proizvođača Cisco u Fondu zdravstvenog osiguranja RS.</p>					
				ПДВ 17 %	2.465,68
				УКУПНА ЦИЈЕНА СА ПДВ-ОМ	16.969,68

II

Понуда понуђача из тачке I овог Рјешења била је најповољнија по критеријуму најниже цијене у складу са чланом 64. тачка 1. став б. Закона о јавним набавкама Босне и Херцеговине.

III

Ово Рјешења ступа на снагу даном доношења и доставиће се свим понуђачима који су учествовали у поступку јавне набавке, у складу са чланом 71. Закона о јавним набавкама.

IV

Ова одлука објавиће се на веб-страници: www.zdravstvo-srpske.org истовремено с упућивањем понуђачима који су учествовали у поступку јавне набавке, сходно члану 70. став (6) Закона о јавним набавкама.

Образложење

Поступак јавне набавке покренут је Рјешењем о одобравању јавне набавке број: 01/015-9999/14 од 18.12.2014. године.

Јавна набавка је проведена путем конкурентског захтјева за доставу понуда.

Процењена вриједност јавне набавке без ПДВ-а је: 15.000,00 КМ

Обавјештење о набавци број: 273-7-1-3-3-5/14, објављено је на Порталу јавних набавки дана: 29.12.2014. годину.

Дана 29.12.2014. године, Уговорни орган је упутио позив за достављање понуда у поступку конкурентског захтјева за набавку рутера, понуђачима:

1. «Inteh» д.о.о. Бања Лука;
2. «Lanaco» д.о.о. Бања Лука;
3. «Унис Телеком» д.д. Мостар

а након објаве Обавјештење о набавци на Порталу јавних набавки, број: 273-7-1-4-3-5/14, Конкурентски захтјев за набавку рутера достављен је и понуђачима «Алф-ом» д.о.о. Бања Лука, «Нет» д.о.о. Мостар, «4e-Consulting» д.о.о. Илица, «R&S» д.о.о. Вогошћа, и «Дасто Семтел» д.о.о. Бијељина.

На састанку одржаном 15.01.2015. године, Комисија је констатовала сљедеће:

- да су понуде доставили сљедећи понуђачи:
 1. «R&S» д.о.о. Вогошћа
 2. «Унис Телеком» д.д. Мостар
 3. «Lanaco» д.о.о. Бања Лука;
 4. «Inteh» д.о.о. Бања Лука;
- Комисија констатовала да су понуђачи: «Inteh» д.о.о. Бања Лука; «Lanaco» д.о.о. Бања Лука и «Унис Телеком» д.д. Мостар доставили понуде у складу са условима прописаним Конкурентским захтјевом за доставу понуда, а да понуђач «R&S» д.о.о. Вогошћа у својој понуди није доставио Ауторизацију произвођача понуђене опреме којом се доказује да је овлаштен за продају, инсталацију и сервисирање опреме, те је његова понуда одбачена као неприхватљива.

Поређење приспјелих понуда је извршено како сlijеди:

ПОНУЂАЧ	ПРОИЗВОЂАЧ	ЦИЈЕНА без ПДВ-ом	ЦИЈЕНА са ПДВ-ом	РАНГ
«Lanaco» д.о.о. Бања Лука	CISCO	14.504,00	16.969,68	1
«Inteh» д.о.о. Бања Лука	CISCO	15.365,00	17.977,05	2
«Унис Телеком» д.д. Мостар	CISCO	15.883,00	18.583,11	3

Рок плаћања:

- **Lanaco:** 10 дана од дана испоруке
- **Inteh:** 7 дана од дана испоруке
- **Унис Телеком д.д. Мостар:** 5 дана од дана испоруке

Увидом у приспјеле понуде и примјеном члана 64. тачка 1. став б. Закона о јавним набавкама БиХ, Комисија је констатовала да понуда понуђача «Lanaco» д.о.о. Бања Лука са најнижом цијеном, те предлаже да се уговор додијели овом понуђачу.

Сходно горе изнесеном одлучено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Поука о правном лијеку:

Сваки понуђач који има легитиман интерес за конкретни уговор о јавној набавци и који сматра да је Уговорни орган у току конкретног поступка додјеле уговора прекршио једну или више одредби Закона о јавним набавкама БиХ или подзаконских аката донесених на основу њега има право изјавити жалбу на поступак. Жалба се изјављује у писаној форми Уговорном органу у најмање 3 (три) примјерка у року од 5 дана од дана пријема одлуке о избору најповољнијег понуђача.

Извршни директор
Сектора за уговорање здравствених
услуга и јавне набавке

Бранкица Бабић, дипл. економиста

Branckica Babic

