

Broj: 26-14-250/17
06.11.2017. godine, Sarajevo

Na osnovu 87. stav 2. Zakona o javnim nabavkama BiH ("Službeni glasnik BiH", broj 39/14), za potrebe Kantona Sarajevo, donosim

ODLUKU
o postupku javne nabavke

I. Predmet javne nabavke:

Isporuka upravljivog L3 preklopnika sa 24 porta, sa minimalnim tehničkim zahtjevima kao u prilogu, 1 komad.

II. Vrsta postupka dodjele javne nabavke: Konkurentski zahtjev

III. Ime firme kojima se dostavlja konkurentski zahtjev za dostavu ponuda:

QSS d.o.o Sarajevo
BAGLAMA d.o.o Sarajevo
Logosoft Sarajevo

Obzirom da će postupak biti objavljen na portalu EJN, firmama će zahtjeve dostaviti Nermina Kurtović putem elektronske pošte.

IV. Obavještenje u Službenom glasniku BIH: ne

V. Objava na portalu javnih nabavki: da

VI. E-aukcija: da

VII. Budžetska pozicija sa koje se plaća: Zavod za informatiku i statistiku, konto: 821 312 TAX002

VIII. Procjena vrijednosti javne nabavke: 9.000,00 KM+PDV= 10.530,00 KM

IX. Kriteriji ocjene ponuda: najniža cijena tehnički zadovoljavajuće ponude.

X. Ocjenu ponuda vrši komisija u sastavu:

1. Ezudin Kurtović
2. Nedim Fišeković
3. Emir Bubalo

XI. Obrazloženje

Razvojem informacionog sistema organa uprave Kantona Sarajevo (IS KS) javila se potreba za proširenjem kapaciteta u kičmenom dijelu računarske mreže. Nabavkom novog L3 preklopnika bi omogućili proširenje serverskih mrežnih konekcija i rezervu za postojeći L3 preklopnik.

Procjena Sektora infromatike je da je potrebno nabaviti novi L3 preklopnik kao postojeći, sa naprednim operativnim sistemom, koji bi unaprijedio postojeću i buduću mrežnu infrastrukturu IS KS.

XII. Predmet: #8268



DIREKTOR

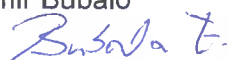
Timur Gadžo, dipl.ing.el.

Specifikacija i minimalni tehnički zahtjevi

Specifikacija	Minimalni tehnički zahtjevi
Tip uređaja	Upravljivi preklopnik trećeg nivoa (Layer 3, stackable) Rack-mountable - 1U Fabrički nov uređaj
Ethernet Portovi	24-10/100/1000 Ethernet Ports
Uplink portovi (Fixed Uplinks SFP)	4 x Gigabit Ethernet with Small Form-Factor Pluggable (SFP)
Total number of MAC addresses	32,000
Total number of IPv4 routes (ARP plus learned routes)	24,000
Netflow entries	24,000 flows
Flash memorija	2 GB
DRAM memorija	4 GB
Procesor (CPU)	Multicore CPU
VLANs	4,094
Total switched virtual interfaces (SVIs)	1,000
Forwarding Rate	41.66 Mpps
Switching capacity	88 Gbps
Stacking bandwidth	160 Gbps
Jumbo frame	9198 bytes
Daljinjsko upravljanje (Remote Management)	CLI, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SSH, Telnet
Metode autentikacije (Authentication)	RADIUS, Secure Shell (SSH), TACACS+
Dodatne mogućnosti (Features)	ARP support, Access Control List (ACL) support, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) support, Port Aggregation Protocol (PAgP) support, Quality of Service (QoS), RADIUS support, Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) support, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Uni-Directional Link Detection (UDLD), VLAN support, Virtual Route Forwarding-Lite (VRF-Lite), DHCP snooping, layer 2 switching, trunking, Dynamic ARP Inspection (DAI), Energy Efficient Ethernet, Flexible NetFlow (FNF), IGMP snooping, Link Aggregation Control Protocol (LACP), MLD snooping
Ruting protokoli (Routing protocol)	BGP-4, EIGRP for IPv6, policy-based routing (PBR), static IP routing, IS-IS, OSPFv3, PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, RIP-1, RIP-2, RIPng
Podržani standardi	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Minimalna standardna garancija 3. godine.

Pripremio: Emir Bubalo



Kontrolisao: Ezudin Kurtović

