



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Universitatea din Craiova

Direcția Generală Administrativă

Compartiment Aprovizionare

CF 4553380

Str. Libertății, nr. 19

tel/fax: 0251/411753

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ

Nr. 1806 / Data 28.03.2014

Cerere de oferta de pret

In vederea efectuării unei analize de pret va rugam sa ne transmiteti oferta tehnico - financiara pentru urmatoarele produse:

Nr. crt.	DENUMIREA PRODUSULUI / caracteristici <u>minimale</u>	Cant.	Pret estimat cu TVA (RON)	Valoare totala (RON)
1	<b>Switch ZyXEL GS1900-24 24-port Gigabit Ethernet 2-port SFP sau echivalent</b> Porturi: 24 Management: Cu Management Buffer (MB): 525 K Conectivitate: 24 x RJ45 Gigabit Ethernet, 2 x SFP PoE: Fara PoE Montabile in rack: Da Tabela de adrese MAC: 8 K Viteza de transfer: 10/100/1000 Mbps Caracteristici speciale: Temperatura de operare: 0°C - 50°C Umiditate operare: 10% - 95% fara condensare Disiparea caldurii: 55 BTU/h Nivel de presiune a sunetului: 0 dBA Fanless Design Alimentare (V/Hz): 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Putere consumata (W): maxim 16W Greutate (Kg): aprox 2.09Kg Dimensiuni (W x D x H mm): 440 x 131 x 44mm MTBF: 432,673h	1	650	650
2	<b>Switch AT-FS716L-50 16 portsx10/100 Mbps, unmanaged de la Allied-Telesis SFP Eco-friendly Fast Ethernet switch sau echivalent</b> Tip Switch: Fara management Numărul de porturi RJ-45 Ethernet pentru comutări de bază: 16 Jack DC-in: Da Auto MDI/MDI-X: Da Tabelă de adrese MAC: 8000 intrari Rata de transfer a datelor acceptată: 10/100 Mbps Capacitatea de comutare: minim 3,2 Gbit/s Rata de transfer de date maximă: minim 3,2 Gbit/s Stivuibil: Nu Tensiunea de intrare: 100 - 240V Suport Power over Ethernet (PoE): Nu Intervalul temperaturii de funcționare (T-T): 0 - 40 °C Intervalul de temperatură pentru depozitare (T-T): -25 - 70 °C Umiditate relativă de operare (H-H): 5 - 80% Umiditate relativă de depozitare (H-H): 5 - 95% Altitudinea de operare: 0 - 3000m	6	350	2100

	<p>Intervalul temperaturii de funcționare (T-T): 32 - 104 °F  Greutate: aprox. 800g  Rata de transfer de date: minim 2,38 Mbit/s  Dimensiuni maxime (LxAxI): 200 x 130 x 50 milimetri – foarte important  Tehnologie conectivitate: Prin cablu</p>			
3	<p><b>Switch TP-LINK TL-SG3424, 24 x 10/100/1000Mbps + 4 x SFP sau echivalent</b>  Specificatii:  Name: Switch TL-SG3424  Category: L2 managed switch  RJ-45 10/100 Mb/s ports: 0  RJ-45 10/100/1000 Mb/s ports: 24  SFP Gigabit full-duplex ports: 4  Console port: 1  Supported standards:  IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE802.3z,IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x,IEEE 802.1d,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1q, IEEE 802.1x,IEEE 802.1p  Auto-negotiation: YES  Auto MDI/MDIX: YES  Auto uplink (each port): YES  Total switching capacity: 8 Gb/s  MAC address table: 8k  802.3X Flow control &amp; back-pressure: YES  Transmission method: Store and Forward  QoS: 802.1p/DSCP with 4 priority queues per port - COS Queue scheduling: SP, WRR, SP+WRR, Port/Flow- based Rate Limiting, Voice VLA  VLAN: IEEE 802.1Q with 4K VLAN groups and 4K VIDs  Port/MAC/Protocol-based VLAN  GARP/GVRP  Broadcast storm control: YES  Port bandwidth control: YES  Port configuration: YES  Port mirroring: YES  802.3AD &amp; LACP: YES  Access Control List (ACL): YES  Spanning Tree: STP, RSTP, MSTP, Loop back detection, TC protect, BPDU Filter/Protect  IGMP Snooping: v1/v2/v3, IGMP filtering, Static Multicast IP, Unknown IGMP Throttling, IGMP immediate Leave  SNMP: v1/v2/v3  RMON (4 groups): 1,2,3,9  IEEE 802.1X (RADIUS/TACACS+): Port-Based, MAC-based, VLAN assignment, Guest VLAN, QoS assignment  DHCP: Client, Snooping, Option82, BOOTP Client  Management: CLI, www.telnet, SNMP  SSI/SSH/HTTPS: YES  Firmware upgrade: TFTP  Status indicator (LED): YES  Certificates: CE, FCC, RoHS  Power: 100-240 VAC, 50-60 Hz  Dimensions [mm]: 440x230x44 (prepared for RACK 19")  Housing: Metal casing</p>	3	1200	3600
4	<p>Switch ZyXEL 24 port Gigabit GS2210-24 gs2210-24-eu0101f - switch: 24 x 10/100/1000 Mbit/s   4 x SFP COMBO   Full Management   Montabil in rack. Caracteristici:  Standarde: IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3ad LACP, IEEE</p>	1	1850	1850

802.1ab, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1Q Management: Cu Management Buffer (MB): 1.5 MB Conectivitate: 24 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 4 x 10/100/1000 Mbps SFP combo Viteza de transfer: 10/100/1000 Mbps Putere consumata (W): 25.9 W Securitate: IEEE 802.1x, Securitate port. Layer 2 MAC filtering Layer 3 IP filtering, Static MAC forwarding, Multiple RADIUS servers, Multiple TACACS+ servers, Autentificare RADIUS TACACS+: autentificare, SSH, SSL Management: SNMP, RMON, ICMP echo/echo reply, Syslog IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP), Web interface Telnet, Consola, CLI, DHCP, NTP, Port Mirroring Dimensiuni (W x D x H mm): 441 x 131 x 44 mm			
--	--	--	--

Cerințele tehnice vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens vor fi luate în considerare toate ofertele care, prin propunerea tehnică, asigură un nivel egal sau superior cerințelor minimale solicitate; ofertele de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor solicitate vor fi declarate neconforme în temeiul art. 137 alin 3, lit. a) din HG nr.395/2016.

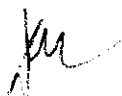
Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un produs special, o marcă de fabricație sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau anumitor produse. **Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea "sau echivalent".**

Orice certificat, avizare, autorizație specificată în cadrul fișelor tehnice va fi considerată ca **având mențiunea "sau echivalent".**

Condiții contractuale:

1. Pretul va fi unitar, fără TVA și exprimat în RON și va cuprinde toate cheltuielile legate de transport la sediul beneficiarului (Sediul Administrativ al Universității din Craiova, str. Libertății, nr.19, Craiova).
2. În oferta tehnică vor fi specificate **modelul, caracteristicile și producătorul produselor oferite.**
3. Vor fi specificate **termenul de garanție.**
4. Va fi specificat termenul de valabilitate al ofertei (minim 30 de zile).
5. Va fi specificat **termenul maxim de livrare** de la primirea comenzii.
6. Modalitate de plată: cu ordin de plată în cont de Trezorerie, pe baza de factură originală, în maxim 30 zile de la recepția produselor.
7. Oferta tehnico-financiară **semnată și stampilată** și cu datele de identificare ale firmei, va fi transmisă în format electronic la adresa **aprovizionare@ucev.ro** sau pe fax **0251/411753** până la data de **31.03.2017, ora 16:00.**
8. Adjudecarea se va face conform criteriului „Pretul cel mai scăzut” pentru fiecare poziție în parte, cu condiția respectării cerințelor tehnice solicitate.

Șef Serviciu Aprovizionare și  
Urmărire Contracte, Produse și Servicii  
Ec. Adriana Durle



Compartimentul Aprovizionare  
Ec. Mircea Raduteanu

