



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
Universitatea din Craiova
Direcția Generală Administrativă
Compartiment Aprovizionare
CF 4553380

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ

Nr. 296 / data 03.05.201

Str. Libertății, nr. 19

tel/fax: 0251/411753

Cerere de oferta de pret

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

Nr. crt.	DENUMIREA PRODUSULUI / caracteristici <u>minimale</u>	Cant.	Pret estimat cu TVA (RON)	Valoare totala (RON)
1	<p>Switch management 24-port 10G, L2/3, 8x 10G metal + 12x 10G open SFP+ + 4x 10G combo (metal/SFP+), Full L2+ features + L3: static and policy-based routing, 19" rackmount, similar cu Zyxel XS3700-24</p> <p>Specificatii tehnice:</p> <p>Model XS3700-24 Product name 24-port 10GbE L2+ Switch Switch class Layer 2 Plus (Layer 3 Lite)</p> <p>Port Density Total port count 24 1000/10GBASE-T 8 10-Gigabit SFP+ 12 10 Gigabit combo (SFP/RJ-45) 4</p> <p>Performance Switching capacity (Gbps) 480 Forwarding rate (Mpps) 357.14 Packet buffer (byte) 4 M MAC address table 16 K System memory/flash 512 MB/32 MB</p> <p>Power Input 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Max. power consumption (watt) · Single PSU: 143.1 · Dual PSU: 161</p> <p>Physical Specifications Dimensions (WxDxH)(mm/in.) 440 x 438 x 44/17.32 x 17.24 x 1.73 Item Weight (Kg/lb.) 7.392/16.3 Dimensions (WxDxH)(mm/in.) 615 x 550 x 115/24.21 x 21.65 x 4.53 Packing Weight (kg/lb.) 9.721/21.43 Included accessories · Power cord · Rack mounting kit</p> <p>Environmental Specifications Temperature 0°C to 50°C/32°F to 122°F Operating Humidity 10% to 95% (non-condensing) Temperature -40°C to 70°C/-40°F to 158°F Storage</p>	1	18000	18000

	<p>Humidity 10% to 95% (non-condensing) MTBF (hr) 446034.72 Heat dissipation (BTU/hr) · Single PSU: 487.97 · Dual PSU: 549.01 Acoustic noise 53.7 dBA</p>																												
2	<p>SFP+ 10G Single Mode (Dual Fiber), maxim 10 KM laser type: DFBL/LC freceventa : 1310nm , conector Dual LC/PC Caracteristici: · Multi Rate: 10G · Conform SFP+ Electrical MSA SFF-8431 · Conform SFP+ Mechanical MSA SFF-8432 · Conform 10G Ethernet · Distanta de transmisie de pana 80km · Consum redus · Temperatura de operare: 0C to~ +70C · Laser Clasa A / Conform CDRH · Conform RoHS 6/6 · Functie DDM (la cerere) Aplicatii: · 10GBASE-SR, LR, ER, ZR, la 10.31Gbps · 10GBPS-LW la 9.95 Gbps · Alte link-uri optice Informatii Comanda:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>FO</th> <th>Distanta</th> <th>Modul Optic</th> <th>Lungime de unda</th> <th>Transfer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SBN-SP-MD01-300</td> <td>MM</td> <td>300 m</td> <td>VSCEL/LC</td> <td>850nm - 10GBASE - LRM/SR</td> <td rowspan="4">10 Gbps</td> </tr> <tr> <td>SBN-SP-SD04-010</td> <td rowspan="3">SM</td> <td>10 KM</td> <td>DFBL/LC</td> <td>1310nm - 10GBASE - LR</td> </tr> <tr> <td>SBN-SP-SD16-040</td> <td>40 KM</td> <td>EML/LC</td> <td>1550nm - 10GBASE - ER</td> </tr> <tr> <td>SBN-SP-SD16-080</td> <td>80 KM</td> <td>EML/LC</td> <td>1550nm - 10GBASE - ZR</td> </tr> </tbody> </table>	Model	FO	Distanta	Modul Optic	Lungime de unda	Transfer	SBN-SP-MD01-300	MM	300 m	VSCEL/LC	850nm - 10GBASE - LRM/SR	10 Gbps	SBN-SP-SD04-010	SM	10 KM	DFBL/LC	1310nm - 10GBASE - LR	SBN-SP-SD16-040	40 KM	EML/LC	1550nm - 10GBASE - ER	SBN-SP-SD16-080	80 KM	EML/LC	1550nm - 10GBASE - ZR	8	820	6560
Model	FO	Distanta	Modul Optic	Lungime de unda	Transfer																								
SBN-SP-MD01-300	MM	300 m	VSCEL/LC	850nm - 10GBASE - LRM/SR	10 Gbps																								
SBN-SP-SD04-010	SM	10 KM	DFBL/LC	1310nm - 10GBASE - LR																									
SBN-SP-SD16-040		40 KM	EML/LC	1550nm - 10GBASE - ER																									
SBN-SP-SD16-080		80 KM	EML/LC	1550nm - 10GBASE - ZR																									
3	<p>Switch management 12-port 10G, L2/3, 10x 10G metal + 2x 10G combo (metal/SFP+), 19" rackmount, similar cu Zyxel XS1920-12 Model: XS1920-12 Product name: 12-port 10GbE Smart Managed Switch Switch class: Smart Managed Port Density Total port count: 12 1000/10GBASE-T: 10 10 Gigabit combo (SFP/RJ-45): 2 Performance Switching capacity (Gbps): 240 Forwarding rate (Mpps): 178.6 Packet buffer (byte): 2 M MAC address table: 16 K Power Input: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Max. power consumption (watt): 94.1 Physical Specifications Item Dimensions (WxDxH)(mm/in.): 440 x 330 x 44.5/17.32 x 12.99 x 1.75 Weight (Kg/lb.): 4.205/9.27 Packing Dimensions (WxDxH)(mm/in.): 583 x 451 x 98/22.95 x 17.76 x 3.86 Weight (kg/lb.): 5.683/12.53 Included accessories · Power cord · Rack mounting kit Environmental Specifications Operating Temperature: 0°C to 50°C/32°F to 122°F Humidity: 10% to 90% (non-condensing) Storage</p>	1	4800	4800																									

Temperature: -40°C to 70°C/-40°F to 158°F			
Humidity: 10% to 95% (non-condensing)			
MTBF (hr): 839624.71			
Heat dissipation: (BTU/hr) 320.89			
Acoustic noise: (dBA) 48.8			

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, autorizatie specificata in cadrul fiselor tehnice va fi considerata ca **având mențiunea “sau echivalent”.**

Condiții contractuale:

1. Pretul va fi unitar, fara TVA si exprimat in RON si va cuprinde toate cheltuielile legate de transport la sediul beneficiarului (Sediul Administrativ al Universității din Craiova, str. Libertatii, nr.19, Craiova).
2. In oferta tehnica vor fi specificate **modelul, caracteristicile si producatorul produselor oferate.**
3. Vor fi specificate **termenele de garantie.**
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 plata: cu ordin de plata in cont de Trezorerie, pe baza de factura originala, in maxim 30 zile de la receptia produselor.
7. Oferta tehnico-financiara **semnata si stampilata** si cu datele de identificare ale firmei, va fi transmisa in format electronic la adresa **aprovizionare@ucv.ro** sau pe fax **0251/411753** pana la data de **09.05.2017, ora 16:00.**
8. Adjudecarea se va face conform criteriului „Pretul cel mai scazut” pentru fiecare pozitie in parte, cu conditia respectarii cerintelor tehnice solicitate.

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



Compartimentul Aprovizionare
Ec. Mircea Raduteanu

