

Achizitie echipamente de retea

I.D.: 40522134

Documente participare:

- Solicitare oferta routere.doc

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| Data publicarii | 05.12.19 | Coduri CPV | 32570000-9 |
| Termenul limita pentru depunere: | 13.12.19 | Pretul estimativ: | 21.000,00 RON - 21.000,00 RON |

Descriere: Prin prezenta Agentia Judeteana pentru Ocuparea Fortei de Munca Gorj, solicita tuturor firmelor interesate, depunerea pana la data de 13.12.2019 ora 1000 a unei oferte de pret pentru furnizarea a 5 bucăți echipamente Cisco 890 Series Integrated Services Routers C891F-K9 cu specificațiile tehnice atasate in documentul la prezentul anunt. Echipamentul va trebui să se integreze în arhitectura de comunicații actuală. Echipamentul va putea să fie montat într-un rack, ocupând 1RU dimensiune Echipamentul va include kit de montare în rack. 2 porturi Ethernet de WAN din care minim 1 port Gigabit, cu personalitate duală RJ-45 / SFP. Echipamentul trebuie să fie prevăzut cu cel puțin 8 porturi LAN Gigabit, din care minim 4 porturi capabile PoE. Memorie RAM: minim 512 MB Memorie flash: minim 256MB Porturi USB 2.0: minim 2 Echipamentul va oferi posibilitatea managementului out-of-band folosind un port de consola RJ-45 . Porturile USB onboard vor oferi posibilitatea de atașare a unei memorii flash suplimentare. Min. 14 VLAN-uri 802.1q suportate. Accelerator hardware pentru funcțiile de criptare Firewall: - Echipamentul va oferi implementarea unui firewall de tip stateful, cu suport pentru VRF-uri. - Echipamentul va oferi posibilitatea implementării unui firewall bazat pe zone de securitate. - Suport pentru funcționalități de tip IPS și Content Filtering Criptare: - DES, 3DES, AES-128, AES-256 VPN: - Accelerare IPSEC hardware - Suport DMVPN pentru integrarea în arhitectura curentă. - Număr de tunele IPSEC suportate: minim 50 - SSL VPN Interfața de management completă în linie de comandă (CLI) Echipamentul va putea fi administrat de la distanță prin Telnet, SSH, HTTP Echipamentul va trebui să poată fi integrat într-o aplicație de management de rețea pentru operațiunile de management (configurare, monitorizare), care va fi inclusă în ofertă. Sistemul de management trebuie să conțină toate componentele software și licențele necesare pentru asigurarea monitorizării tuturor echipamentelor de tip router din cadrul proiectului. Pentru autentificarea utilizatorilor ce administrează echipamentele, acesta se va integra nativ cu o soluție centralizată de management a politicilor de acces în infrastructura de rețea, care va fi inclusă în ofertă. Aplicația va implementa funcția de server TACACS+ pentru administrarea accesului auditat către infrastructură. Sistemul centralizat de management al politicilor de acces în infrastructura de rețea trebuie să permită pe viitor adăugarea de funcționalități precum: autentificarea și autorizarea utilizatorilor care se conectează la rețea prin conexiune pe fir, wireless sau VPN, va permite urmărirea în mod curent și în istoric a fiecărui utilizator și device și a activității acestuia din punct de vedere autentificare și autorizare, identificarea echipamentelor de pe care se conectează și aplicarea de politici de securitate respectivelor device-uri, realizarea unui audit al dispozitivelor ce încearcă să se conecteze și