

Achizitie conexiune securizata la retea ANAF

I.D.: 30673803

Data publicarii 12.09.18 Coduri CPV 30000000-9 32413100 72000000-5 48000000-8

Termenul limita pentru depunere: 19.09.18

Descriere: SPECIFICATII ELEMENTE COMUNICATII Elementele de comunicatii ce trebuie detinute sunt urmatoarele: I. Router VPN, cu specificatiile de mai jos • 2 interfete WAN Ethernet 10/100/1000; • 8 interfete LAN Ethernet 10/100; • suport pentru interfete VLAN 802.1q; • 1 port consola management cu functionalitati criptare VPN IPSEC accelerate hardware criptare DES, 3DES, AES128, AES192, AES256, autentificare SHA-1/SHA-256, SHA- 2/SHA-384/SHA-51 2, MD5; • rutare dinamica, bazata pe politici, cu suport IPv4/IPv6: - OSPF, BGP administrare WEB, SSH, telnet, CLI pe suport SNMPv3, • monitorizare statistici trafic si tunele VPN pe suport autentificare utilizatori RADIUS/TACACS . II. Conexiune de bucla locala inchiriată de la un operator de pe piata publica , cu specificatiile de mai jos : a. Caracteristici generale • Conexiune permanenta, preferabil pe suport de fibra optica, instalata la sediul beneficiarului. • Se vor asigura echipamentele de media conversie pentru suportul fizic oferit, acestea asigurand cel putin o interfata Ethernet/FastEthernet . • Serviciile de comunicatii de bucla locala vor permite dirijarea traficului intre sediul beneficiarului si sediul STS (DJTS Arges) din judetul Arges . Municipiul Pitesti, strada Victoriei, nr 60-62 . b. Caracteristici tehnice • Conexiune permanenta nivel 2 dedicata, VLAN Ethernet, EoMPLS, VPWS, VPLS, end-to-end (denumite generic conexiuni nivel 2); • Serviciile vor fi agregate la STS (DJTS Arges) pe o interfata de tip Ethernet/FastEthernet; • Furnizorul are obligatia sa asigure separarea traficului asigurat pentru acest proiect, de restul traficului transportat prin retelele sale (VLAN dedicat); • Disponibilitatea accesului = 99,50%; • Latenta pachetelor/1000 pachete < 30 ms; • Procent de pachete pierdute < 1%; • Banda garantata : 100%, minim 2 Mbps.