



AGENȚIA SERVICII PUBLICE A REPUBLICII MOLDOVA
PUBLIC SERVICES AGENCY OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

MD-2012, municipiul Chișinău, str. Aleksandr Pușkin, 42

Tel.: +373 22 50 46 54 Fax: +373 22 21 22 59

42 Alexandr Pushkin str., MD-2012 Chisinau

e-mail: asp@asp.gov.md, web: asp.gov.md

17.12.2024 nr. 06/03-SAP/571

La nr. _____ din _____

SC „DAAC System Integrator” SRL
„BTS PRO” SRL
„ACCENT TEHNO” SRL
„S&T Mold” SRL
„LANITRON” SRL
Î.C.S. „Noventiq International” SRL

Agenția Servicii Publice (ASP) vă informează despre rezultatele evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de achiziție publică prin licitație deschisă nr. [ocds-b3wdp1-MD-1725267056365](#) din 10.10.2024 privind achiziționarea echipamentului de comunicații electronice (cu excepția echipamentului telefonic) pentru perioada anilor 2024-2025.

Conform deciziei Grupului de lucru pentru achiziții publice, sunt desemnați câștigători la procedura de achiziție publică operatorii economici, ofertele cărora corespund tuturor cerințelor expuse în documentația de atribuire, cu adjudecarea contractului, după cum urmează:

1. SC „DAAC System Integrator” SRL pentru loturile nr. 1 și nr. 3;
2. „Lanitron” SRL pentru loturile nr. 2, 4 și nr. 5.

Totodată, în temeiul prevederilor art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se acceptă oferta operatorului economic ÎCS „Noventiq International” SRL pentru lotul nr. 3 (*Switch tip 2*), deoarece oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire - specificațiile tehnice propuse nu corespund cu cerințele tehnice solicitate, și anume:

- operatorul economic a propus „*opțiunea conectării unui modul cu 4x10G SFP sau 4x25G SFP*”, opțiune care nu a fost solicitată de autoritatea contractantă la poziția nr. 3.1 *Switch tip 2*, subpoziția *H1.1*;

- operatorul economic a propus „*Echipamentul susține 4093, VLAN IDs: 1 to 4094*”, în timp ce autoritatea contractantă a solicitat „*Echipamentul trebuie să susțină min. 4096 VLAN IDs*” pentru poziția *C3.1.01*.;

- operatorul economic a propus „*Spanning Tree Protocol (VSTP), RVI (Routed VLAN Interface), Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)*”, în timp ce autoritatea contractantă a solicitat parametrii „*să susțină min. următoarele protocoale: Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), SVI (Virtual Switch interface) Hot Standby Router Protocol (HSRP)*”, pentru poziția *C3.1.06*;

- operatorul economic a propus „*Echipamentul susține protocoale echivalente sFlow, SPAN*” în timp ce autoritatea contractantă a solicitat „*Susținerea protocoalelor de telemetrie min. sampled Netflow, SPAN*” pentru poziția **C3.1.11**.

Comutatoarele (care constituie obiectul achiziției) urmează a fi conectate la infrastructura centrală, care este deja construită în baza protocolului HSRP, astfel, este imposibil de a lua în considerare o alternativă celor solicitate în documentația de atribuire. Acceptând echipamente care nu suportă protocoalele obligatorii, s-ar ajunge la situația de a implica reconfigurarea tuturor echipamentelor din Core (centru), ceea ce va duce instantaneu la nefuncționarea infrastructurii centrale ASP și va necesita de a investi timp și resurse umane adiționale (lipsă) pentru planificare, testare, realizare, diagnosticare și depanare a eventualelor probleme tehnice etc.

Protocolul HSRP este folosit cu succes în infrastructura Core (central) de rețea de mai mult de 8 ani fără a provoca incidente și disfuncționalități;

În specificațiile tehnice minime, Agenția Servicii Publice a indicat protocolul sampled NetFlow din necesitatea de a fi înregistrată, în mod granular, orice conexiune, chiar și cele de scurtă durată, care au loc prin porturile comutatorului, incluzând informația deplină și veridică cu referire la volumul traficului generat. Deoarece protocolul sFlow funcționează după principiul colectării informațiilor pe bază de eșantioane selectivă, conexiunile de scurtă durată pot fi neobservate, iar informația referitor la volumul traficului în consecință - relativă. Având în vedere cerințele sporite de securitate informațională și cibernetică, este imperativ de a dispune de echipament capabil să înregistreze orice pachet tranzitat (transportat). Iar informația veridică despre volumul traficului va oferi posibilitatea de a planifica și reorganiza infrastructura de rețele electronice astfel încât să fie evitate eventualele probleme, legate, de exemplu, de insuficiența capacității up și downlink-uri etc.

De menționat că operatorii economici „**ACCENT TEHNO**” SRL, „**BTS PRO**” SRL și „**S&T Mold**” SRL au propus oferte cu un preț mai mare în raport cu ofertele acceptate și conforme ale operatorilor economici selectați câștigători.

Luând în considerare cele expuse supra, urmează încheierea contractelor de achiziții publice cu operatorii economici **SC „DAAC System Integrator” SRL** și „**Lanitron**” SRL, potrivit cadrului normativ în vigoare, conform loturilor menționate supra.

În concluzionarea celor relatate, atragem atenția operatorilor economici desemnați câștigători despre obligativitatea de a prezenta:

1. Garanția de bună execuție (**5% din suma totală a contractului cu TVA**), potrivit prevederilor art. 68 alin. (8) din Legea prenotată, fapt prevăzut în documentația de atribuire, precum și despre obligativitatea ASP de a reține garanția pentru ofertă în contul acesteia, în cazul neprezentării garanției de bună execuție, până la semnarea contractului de achiziții publice sau în caz de refuz de a semna contractul nominalizat în termenul stabilit în documentația de atribuire;

2. Declarația pe propria răspundere privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani, semnată electronic, în termen de 5 zile după data

comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, către autoritatea contractantă și Agenția Achiziții Publice.

**Președintele Grupului de lucru
pentru achiziții publice**

Radu CHERDIVARĂ

*Executor: Nadejda GUZUN
Tel: 022-50-4838*