



AGENȚIA NAȚIONALĂ DE INTEGRITATE (ANI)

Nr. 170 / 24.07.2009

Către:

Posibili ofertanti la cererea de ofertă pentru atribuirea contractului de lucrări:
"Sistem de securitate fizică și rețele cablate structurate"

Ca urmare a solicitărilor de clarificări din partea unui posibil ofertant la licitația deschisă pentru atribuirea contractului de lucrări: **"Sistem de securitate fizică și rețele cablate structurate"**, în conformitate cu prevederile art. 78 din O.U.G. nr. 34/2006 *cu privire la atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii*, potrivit căruia **autoritatea contractantă are obligația de a răspunde în mod clar, complet și fără ambiguități, cât mai repede posibil la orice clarificare solicitată din partea operatorului economic**, vă comunicăm următoarele:

În data de **23.07.2009, ora 14:52**, autoritatea contractantă a primit pe fax o solicitare de clarificări. Conform prevederilor art. 79, al (2) din O.U.G. nr. 34/2006 *cu privire la atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii*, chiar dacă termenul limită de primire a solicitărilor de clarificări (21.07.2009, ora 11⁰⁰) a fost depășit, autoritatea contractantă răspunde, totuși, la această solicitare de clarificări, deoarece acestea nu modifică în vreun fel Caietul de sarcini, ci doar face clarificări ale unor aspecte tehnice pentru posibilul ofertant care a făcut solicitarea.

Întrebarea 1:

În caietul de sarcini, la pag. 38, la pct.4.2 „echipamente active” se solicită: switch-uri stackabile cu management Layer 3+ și advanced routing, cu 84 (12x7) porturi 1000BASE-T și 1 uplink 10GBASE-SR, având în vedere că dumneavoastră solicitați la pag. 39 în lista cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice la pct.1, switch 84 porturi 1000T cu 2 UP-LINK-uri 10GB, coroborat cu faptul că în fișa tehnică numărul 41 se solicită echipament switch 84 porturi 1000T și 2 UP-LINK-uri 10GB, vă rugăm să precizați dacă switch-urile trebuie să aibă unul sau două porturi de 10 GBS, deoarece dacă se doresc două porturi de UP-LINK vor rămâne 72 de porturi 1000 BASE-T în loc de 84 porturi 1000 BASE-T.

Răspuns întrebarea 1: Autoritatea contractantă solicită switch-uri cu 2 UP-LINK-uri 10 GB.



**AGENȚIA NAȚIONALĂ
DE INTEGRITATE (ANI)**

Întrebarea 2:

La fișa tehnică nr. 41 anexa 5 pag. 2 sunt precizate următoarele caracteristici:

- a. factorul de putere: 0,9;*
- b. tensiunea de ieșire: $\pm 3\%$ din valoarea nominală;*
- c. frecvența de ieșire: $\pm 3\text{Hz}$ online;*
- d. factorul de încărcare de vârf: 3 la 1;*
- e. puterea furnizată: 3.000VA / 2.700W.*
- f. timp de funcționare pe baterii la 75% sarcină: 8 minute, acestea nu sunt specifice unui switch, ci unui UPS, vă rugăm să clarificați această neconcordanță*

Raspuns întrebarea 2: Autoritatea contractantă menționează că la anexa 5, caracteristicile de la datele de ieșire (a doua linie din tabel de la pagina 2) sunt cerințe minimale pentru UPS-urile aferente fiecărui switch de acel tip.

Întrebarea 3:

În caietul de sarcini, la pag. 39, la pct.8 se solicită: Fiber Modul 7HP, 6xSC duplex, 3U echipat, iar în fișa tehnică nr. 48 anexa 5, pag. 16 se solicită Fiber Modul 7HP, 4xSC duplex, echipat, 3U, vă rugăm să ne precizați care din cele două echipamente vă este necesar în sistem de securitate mai sus menționat

Raspuns întrebarea 3: Autoritatea contractantă solicită Fiber Module 7HP, 6xSC duplex, 3U echipat, având în componență Fiber module 7HP, 4xSC-RJ duplex OM2