

Warszawa, 03.09.2007 r.



RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI

Al. Ujazdowskie 11
00-950 WARSZAWA Skr. Poczt. 33
Centrala tel. 52-12-888
fax 627-21-93

BDG-III-3820-20/07

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup elementów aktywnych sieci i stacji zarządzania siecią dla 100 wydziałów ksiąg wieczystych sądów rejonowych.

Ministerstwo Sprawiedliwości, jako Zamawiający w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163, ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje poniżej treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Dotyczy: wymóg w punkcie 1.1.2.1– Czy istnieje możliwość zaoferowania urządzenia posiadającego 48 portów i w tym 4 porty SFP (Small Form-Factor Pluggable)?

Odpowiedź na pytanie 1:

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ (tj. w załączniku nr 1 do Wzoru umowy – *Specyfikacja techniczna elementów aktywnych sieci, modułów interfejsów i stacji zarządzania siecią*, stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ).

Pytanie 2:

Dotyczy: wymóg w punkcie 1.2.5 – Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia których funkcjonalność umożliwi pracę max. 8 przełączników w stosie?

Odpowiedź na pytanie 2:

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie 3:

Dotyczy: wymóg w punkcie 1.5.5 – Czy istnieje możliwość zaoferowania urządzenia, umożliwiającego ograniczanie dostępnego pasma na danym porcie z gradacją 64 kbps zamiast 8 kbps?

Rozwinięcie:

W sieciach komputerowych LAN wykorzystujących nowoczesne przełączniki wyposażone w porty Fast Ethernet 100 Mbps zastosowanie gradacji 8 kbps daje aż 12,5 miliona możliwych

ustawień. W sieci komputerowej LAN stosuje się ograniczenia dostępnego pasma w ilości maksymalnie kilku do co najwyżej kilkunastu progów ograniczenia. Czy wobec powyższego Zamawiający dopuszcza zastosowanie przełączników posiadających 1562 możliwych ograniczeń dostępnego pasma, będących wynikiem zastosowania gradacji 64 kbps na porcie Fast Ethernet przełącznika?

Odpowiedź na pytanie 3:

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Zapytanie 4:

Dotyczy: wymóg w punkcie 1.6.7 – Zamawiający z uwagi na bezpieczeństwo sieci komputerowej, w której mogą występować wewnętrzne ataki, postawił zapis, polegający na możliwości blokowania przesyłania przez dołączone stacje tzw. Pakietów GARP.

Czy istnieje możliwość zaoferowania przełącznika, który posiadać może alternatywny mechanizm obronny, wykorzystujący pewny, otwarty i znormalizowany protokół uwierzytelniania, opracowany przez organizację IEEE 802.1x Device Classification – Access Guardian?

Odpowiedź na pytanie 4:

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

*z upoważnienia Dyrektora Generalnego
Ministerstwa Sprawiedliwości*

/-/

Andrzej Jaworski
*Główny Specjalista w Wydziale Nowych Ksiąg
Wieczystych w Departamencie CORS i IR*

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.