



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

DEPARTAMENT FINANSOWO - KSIĘGOWY

00-925 WARSZAWA, al. Niepodległości 208

Tel. (022) 608 32 98, fax (022) 608 31 89, e-mail: Sekretariat-DFK@stat.gov.pl

Warszawa, 26 czerwca 2014 roku

Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dot.: – numer sprawy 10/SISP-2/PN/2014.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „**Dostawę wraz z wdrożeniem urządzeń sieciowych na potrzeby modernizacji sieci LAN, dostawę wraz z wdrożeniem systemu monitorującego wydajność sieci i aplikacji oraz budowa sieci bezprzewodowej WiFi w Urzędach Statystycznych oraz w Głównym Urzędzie Statystycznym na potrzeby projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2)**” – numer sprawy: 10/SISP-2/PN/2014.

Pytanie 109:

Czy Zamawiający może podać przybliżoną ilość tzw. stacków w każdej z lokalizacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

W Załączniku nr 1.1 OPZ dla części I w tabeli nr 1 podana jest ilość modułów stakujących przeznaczonych do poszczególnych Urzędów Statystycznych i to Administratorzy lokalni będą decydować jak zostaną rozmieszczone i zestakowane przełączniki.

Pytanie 110:

Prosimy o podanie orientacyjnej ilości kabli krosujących potrzebnych do wykonania zadania w części pierwszej. Może to być np. liczba wszystkich komputerów w jednostkach gdzie będą wymieniane w kable krosujące z dokładnością do 1000 sztuk.

Odpowiedź Zamawiającego:

W GUS przewidujemy około 3500 kabli krosowych, w urzędach statystycznych około 2000.

Pytanie 111:

(...) Uwzględniając powyższe, wnosimy o zmianę wymagania dla przełącznika dostępowego LAN

III. Wymagania dla przełącznika dostępowego LAN

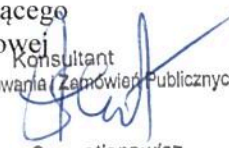
Pkt 13 Wsparcie dla protokołów IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree oraz IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree. Wymagane wsparcie dla min. 128 instancji protokołu STP

Na treść

Wsparcie dla protokołów IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree oraz IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree. Wymagane wsparcie dla min. 64 instancji protokołu STP

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Podana w SIWZ liczba instancji ma istotne znaczenie dla środowiska informatycznego Zamawiającego oraz dla przedmiotu zamówienia.

Wz. Przewodniczącego
Komisji Przetargowej
Konsultant
Wydział Planowania i Zamówień Publicznych

Sekretarz **Tomasz Sewastjanowicz**