

Warszawa, dnia 16 listopada 2016r.

Wykonawcy ubiegający się o uzyskanie zamówienia publicznego

Dzielnicowe Biuro Finansów Oświaty Wola m. st. Warszawy z siedzibą przy ul. Rogalińskiej 2, 01-206 Warszawa, prowadzące postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na „**Zakup sprzętu informatycznego wraz z montażem i konfiguracją**”, działając na podstawie art. 38 ust. 2 przekazuje poniżej treść otrzymanych pytań o wyjaśnienie zapisów SIWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1 dot. zadania 1 - Przełączniki LAN

W punkcie 16 specyfikacji technicznej wymagają Państwo dostarczenia odpowiedniej liczby wkładek sfP+ oraz kabli LAN min kat. 6, aby podłączyć urządzenia z przełącznikami u Zamawiającego. W związku z powyższym prosimy o wyspecyfikowanie:

- jakie przełączniki obecnie są u Państwa używane?
- jakie porty (złącza) mają być wykorzystane do podłączenia Państwa infrastruktury?
- ile połączeń mają obsługiwać nowe przełączniki i w jakiej formie mają być podłączone do istniejącej infrastruktury (np. punkt-punkt, sieć MESH)?
- ze względu na ilość nowych przełączników prosimy o dokładne scharakteryzowanie połączenia każdego z nich z istniejącą infrastrukturą.

Odpowiedź

Nowe przełączniki mają być połączone w stosie i będą pełnić rolę przełącznika corowego. Do przełączników po porcie 1G będą podłączone wszystkie stacje robocze oraz urządzenia peryferyjne jak i porty zarządzające od urządzeń posiadanych przez zamawiającego (około 160 połączeń).

Każdy z trzech serwerów będzie podłączony dwoma nodami do przełączników corowych po porcie 10G oraz 5 portami 1G.

Posiadana macierz Qnap - TS -1270u-RP będzie podłączona do przełączników corowych dwoma portami 10G i dwoma portami 1G.

Macierz dyskowa będzie podłączona dwoma portami 1G do przełączników corowych

Posiadane przez zamawiającego przełączniki będą podłączone do nowych przełączników corowych po portach 1 G i będą pełnić rolę zwykłego przełącznika sieciowego.

Pytanie 2. dot. zadania 1 — Router

- 1) W punkcie 2 wymagają Państwo wyświetlacza LCD - do czego ma służyć i jak funkcjonalność ma spełniać ten wyświetlacz?

- 2) W punkcie 3 wymagają Państwo minimum 36 rdzeniowego procesora ilość rdzeni nie wpływa na funkcjonalność routera w związku z tym czy można zaoferować procesor o mniejszej ilości rdzeni powodujący jednocześnie większą funkcjonalność oraz wydajność urządzenia.
- 3) W punkcie 11 funkcje monitorowania prędkości wentylatora, napięcia, prądu i temperatury nie mają wpływu na pracę urządzenia. Routery najczęściej posiadają zdalną wewnętrzną funkcjonalność monitorowania. Czy Zamawiającemu chodzi właśnie o taką funkcjonalność?

Odpowiedź

- 2.1. Wyświetlacz ma pełnić funkcję informacyjną
- 2.2. Zamawiający zgadza się na takie rozwiązanie.
- 2.3. Zamawiającemu chodzi o taką funkcjonalność.

Informujemy, że powyższe odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia przedmiotowego postępowania.

DYREKTOR
Dzielnicyowego Biura Finansów Oświaty
Wola m. st. Warszawy

Renata Piekut