



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
SAMODZIELNA SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
al. Papieża Jana Pawła II 31
70-453 Szczecin
tel. 91 444 11 51, 91 444 12 02

Szczecin, 16.09.2016 r.

Nr postępowania: TP/371/73/16

WYJAŚNIENIE NR 3

Dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej w ramach inwestycji pn. Przebudowa istniejącego budynku nr 4 wraz z przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej i zagospodarowania terenu w Kampusie US przy al. Piastów 40B w Szczecinie zgodnie z umową nr 1415 z 13 czerwca 2014 r.*

Do siedziby zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1:

Rozdział 2/ Przełącznik modułarny

Zamawiający wymaga aby przełącznik modułarny posiadał możliwość połączenia go z drugim przełącznikiem i w ten sposób stworzenie jednego wirtualnego przełącznika składającego się z dwóch fizycznych urządzeń.

- Wirtualność takiego systemu rozumiana jest poprzez spełnienie poniższych wymagań:
 - jedna konfiguracja dla dwóch urządzeń
 - możliwość rezygnacji z protokołu VRRP z jednoczesnym zachowaniem redundancji
 - wykorzystanie technologii agregacji połączeń pomiędzy dwoma urządzeniami
 - dwa chassis tworzące jedno logiczne urządzenie, mogą być zlokalizowane w dwu odrębnych pomieszczeniach, co pozytywnie wpływa na ciągłość pracy w przypadku
 - awarii fizycznej mediów w jednym z pomieszczeń
 - agregację kart sieciowych do serwerów pomiędzy dwoma chassis
 - eliminuje czas konwergencji protokołów warstw 12/13 w przypadku awarii jednego urządzenia fizycznego

Czy Zamawiający wymaga aby dostarczony przełącznik posiadał możliwość połączenia go z drugim przełącznikiem posiadanym przez Zamawiającego ? Jeśli tak to prosimy o podanie informacji z jakim przełącznikiem posiadanym przez Zamawiającego ma się odbyć połączenie i stworzenie jednego wirtualnego przełącznika za pomocą mechanizmów wymaganych przez zamawiającego. Prosimy o podanie producenta oraz modelu przełącznika posiadanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga, aby zaproponowany przełącznik posiadał w/w funkcjonalności.

Z poważaniem,

p.o. KANCLERZA
mgr inż. Andrzej Jakubowski