



MODR 15/2014

Warszawa, dnia 06.11.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę infrastruktury sprzętowej do serwerowni i sieci LAN/WAN, wraz z montażem i konfiguracją.

Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie informuje, że w dniu 31.10.2014 r. wpłynęły nw. zapytania do treści SIWZ:

1. W trosce o jak najlepsze wydatkowanie środków publicznych zwracamy uwagę, że Zamawiający wymaga dostarczenia macierzy, wyposażonej w 2 kontrolery przy czym każdy wyposażony w 18GB pamięci cache oraz możliwości rozbudowy do 144 dysków. Jednocześnie wymagając możliwości rozszerzenia pamięci cache do 4TB za pomocą dysków SSD. Według naszej wiedzy popartej informacjami od wiodących producentów sprzętu taka ilość rozszerzalnej pamięci cache charakteryzuje największe macierze umożliwiające rozbudowę do ok 1500 dysków. Takie rozwiązania z uwagi na swoje przeznaczenie do pracy w bardzo dużych środowiskach są znacznie droższe i wpływają jedynie na ograniczenie konkurencji oraz znacznie podwyższają koszty inwestycji. W związku z czym zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań dotyczących rozbudowy pamięci cache do minimum 1,2 TB.
2. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie macierzowe obsługujące poniższe dyski?
 - SAS 15K: 300GB i 600GB
 - SAS 10K: 300GB, 600GB i 900GB
 - SATA: 1TB, 2TB, 3TB, 4TB
 - SSD: 100GB, 200GB, 400GB, 600GB.
3. Zamawiający wymaga aby serwery wyposażone były w 8 interfejsów USB. Prosimy o wyjaśnienie przeznaczenia dla takiej ilości portów. Z naszego doświadczenia wynika, że w wypadku serwerów rack nawet w skrajnych przypadkach nie są wykorzystywane więcej niż 3 porty USB (jeden dla podłączenia myszki lub innego urządzenia wskazującego, drugi dla klawiatury i trzeci na potrzeby zewnętrznego napędu DVD - o ile serwer nie jest wyposażony we wbudowany napęd). W związku z czym nie widzimy uzasadnienia dla takiego wymagania, które powoduje jedynie sztuczne zawężenie potencjalnych oferentów oraz znacznie wpływa na koszt całej inwestycji. W związku z czym prosimy o zmianę wymagań na 6 interfejsów USB (2 umieszczone na przednim panelu, 2 na tylnym panelu oraz 2 interfejsy wewnętrzne), które w zupełności pokryją wymagania stawiane serwerom Rack.
4. Dotyczy urządzenia do przechowywania backupu.
Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia z czterema dyskami 6TB SATA każdy. Co daje łącznie 24 TB. Czy Zamawiający dopuści dostawę urządzenia wyposażonego w 6 dysków 4TB SATA każdy?
5. Protokół DMVPN implementowany jest w praktyce tylko w oprogramowaniu jednego producenta, stąd wymaganie ogranicza możliwość zaproponowania rozwiązania konkurencyjnego i dopuszcza dostarczenie wyłącznie routerów jednej firmy. Czy w związku z tym, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie inne, które jest w pełni kompatybilne z DMVPN ?"
6. Czy Zamawiający może doprecyzować wymaganie w zakresie enkapsulacji HOLe, jaki protokół jest wymagany, bo taka enkapsulacja nie istnieje?
7. Czy Zamawiający dopuszcza wsparcie firewall dla inspekcji SMTP zamiast ESMTP, który jest protokołem funkcjonalnie równoważnym? Dodatkowo, protokół ESMTP jest implementowany w praktyce tylko u jednego producenta, co ogranicza możliwość przedstawienia oferty konkurencyjnej

