

Warszawa, dnia 11 października 2018 r.

Do Wykonawców

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę fabrycznie nowego sprzętu serwerowego z wdrożeniem oprogramowania, sprzętu komputerowego i licencji.
Znak sprawy: BA.260.9.2018

Szanowni Państwo!

Krajowa Szkoła Administracji Publicznej, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r. poz. 1579), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań złożonych do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej "SIWZ", wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1:

Czy Zleceniodawca posiada w swoich serwerach i urządzeniach do backup'u porty światłowodowe czy miedziane? Jeżeli mieszane to prosimy o doprecyzowanie konkretnej ilości i typów wymaganych portów w celu dobrania optymalnego rozwiązania.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający posiada w swoich serwerach i urządzeniach do backupu tylko porty miedziane. Zamawiający traktuje dostawę nowego sprzętu serwerowego wraz z rozwiązaniem do backupu jako rozwiązanie autonomiczne, niewymagające podłączenia do aktualnego sprzętu serwerowego zamawiającego. Warunkiem jest dostarczenie zgodnie z opisem w zamówieniu opcjonalnym adaptera pozwalającego na podpięcie wydzielonej sieci backupu do posiadającego przez Zamawiającego urządzenia QNAP TVS-671 w celu zapewnienia połączenia z serwerami.

Pytanie 2:

Prosimy o dopuszczenie urządzeń nie obsługujących prędkości 100Mb na portach 10G. Ze względu na rozwój infrastruktury IT już rzadko spotyka się połączenia typu FastEthernet tym bardziej w serwerach i urządzeniach do backup'u w związku z czym wymaganie obsługi tej prędkości w przełączniku 10G jest nieuzasadnione.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzeń bez obsługi 100Mb na portach 10G jednak z zachowaniem obsługi 1G przez urządzenie.

Pytanie 3:

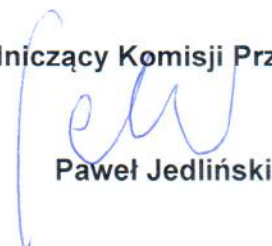
Zamawiający specyfikuje wymóg dostarczenia procesora 10 rdzeniowego o bardzo dużej ilości pamięci cache 25MB. Procesory z tka dużą ilością cache posiadają co najmniej 20 rdzeni i posiadają większy pobór mocy oraz są znacznie droższe.

Czy Zamawiający zatem dopuści procesory min. 10 corowe z częstotliwością 2,2Ghz ale z mniejszą ilością pamięci cache, min. 13.75 MB co wpłynie na znaczne obniżenie ceny serwera i niższe zużycie energii?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie procesora posiadającego minimum 10 rdzeni w każdym procesorze z częstotliwością 2,2GHz i pamięcią cache minimum 13,75 MB dla każdego procesora, jednak osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net minimum 13800 punktów.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Paweł Jedliński

Tamara D...