

Warszawa, 03 lipca kwietnia 2017 r.

Dotyczy postępowania 23/PN/2017 na wybór dostawcy trzech serwerów, macierzy dyskowej oraz oprogramowania do wirtualizacji wraz z migracją maszyn fizycznych do środowiska na potrzeby Spółki PHN S.A.

W związku z ogłoszeniem ww. postępowania Zamawiający otrzymał następujące pytania od podmiotów potencjalnie zainteresowanych udziałem w postępowaniu:

1. W pozycji „SERWER o wysokości maksymalnej 1U - 3 sztuki” umieścili Państwo zapis:

"Procesor x86-64-bit 16 rdzeniowy osiągający w teście <https://www.cpubenchmark.net> wynik wyższy lub równy 26030 punktów."

Ponieważ żaden procesor pojedynczy nie spełnia tego zapisu, mamy rozumieć, że serwer ma posiadać dwa zainstalowane procesory?

2. W pozycji „SERWER o wysokości maksymalnej 1U - 3 sztuki” umieścili Państwo zapis:

„4. Maksymalna obsługiwana pamięć RAM: 3TB”

Czy dopuszczą Państwo serwer spełniający wszystkie pozostałe wymagania, lecz obsługujący maksymalnie: 1.5 TB pamięci RAM?

Odpowiedzi:

1. Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga jednego procesora x86-64-bit 16 rdzeniowego, posiadającego minimum 32 wątki o częstotliwości taktowania bazowego minimum 2,6 GHz z minimum 40MB. Rok premiery nie starszy niż 2016. W teście SPECfp_rate_base2006 osiąga minimum 990.
2. Zamawiający informuje, iż dopuszcza serwer spełniający wszystkie pozostałe wymagania, lecz obsługujący maksymalnie: 1.5 TB pamięci RAM.

Z poważaniem

Michał Jastrzębski

Kierownik Zespołu IT

tel. +48 22 850 92 19

tel. kom. +48 601 200 380

2 z 2