



Wójt Gminy Gorzyce

ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzyce

telefon: (0-15) 836 20 75
fax: (0-15) 836 22 09
e-mail: ug@gminagorzyce.pl
witryna: www.gminagorzyce.pl

Gorzyce, 16.07.2024 r.

I-I.271.11.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot.: *Zakup sprzętu informatycznego, oprogramowania wraz ze szkoleniami i audytami w ramach konkursu grantowego Cyberbezpieczny Samorząd.*

Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023, poz. 1605 z późn zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania złożone w dniu 16.07.2024 r.:

Pytanie 1:

Zamawiający opisał wymaganie:

„Na płycie głównej powinno znajdować się minimum 16 sloty przeznaczone do instalacji pamięci.”

Zapisy dotyczące 16 gniazd pamięci RAM jest ograniczeniem konkurencyjności, ponieważ pozwala na zaoferowania tylko i wyłącznie serwerów bazujących na procesorach od firmy intel jednocześnie uniemożliwiając Zamawiającemu otrzymania ofert o równych lub lepszych parametrach bazujących na wiodącym producencie procesorów AMD. Dopuszczenie rozwiązań opartych o AMD EPYC pozwoli na doprowadzenie do konkurencyjności na poziomie procesorów i jednocześnie pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie bardziej wydajnego środowiska przy niższej cenie. Dodatkowo zwracamy uwagę, że wymaganie, aby serwer posiadał, 16 gniazda pamięci wydaje się niezasadnym w kontekście wymagania co do wyposażenia w rzeczony RAM na poziomie: „Minimum 256GB DDR5 RDIMM 4800MT/s”. Wydaje się więc, że te wymaganie jest zdecydowanie zawyżonym i jednocześnie skutecznie ogranicza konkurencyjność.

Ponad to, Zamawiający wymaga, aby zainstalowane pamięci pracowały z prędkością przesyłania danych na poziomie „- DDR5 Registered minimum 4800MT/s”. W przypadku pełnego obsadzenia 16 slotów wymaga zastosowania układu 2 DPC (2 x DIMM Per Channel) prędkość przesyłania danych zauważalnie spada o około 10% i nie będzie wynosić wymaganych 4800Mhz.

W związku z powyższym czy Zamawiający uzna za równoważne serwery posiadające płytę główną pozwalającą na obsadzeni 12 kości RAM per procesor, 24 kości RAM w przypadku 2 procesorów, obsługujące do 6TB pamięci operacyjnej RAM DDR5 RDIMM 4800MT/s?

Ad. 1:

Docelowo omawiana maszyna ma być częścią klastra wysokiej dostępności maszyn wspólnych. By funkcjonalność miała rację bytu, zakupiona maszyna powinna być jak najbliżej zbliżona parametrami do obecnie posiadanego serwera by uniknąć problemów z identyfikacją procesorów pamięci ram etc. w związku z powyższym Zamawiający pozostawia zapis SWZ.