

Toruń, 09.08.2019 r.

WZP.272.41.2019

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **zakup dwóch serwerów i macierzy dyskowej (PAKIET A) oraz skanerów dokumentów (PAKIET B) na potrzeby funkcjonowania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w ramach projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0** wpłynęło pytanie, którego treść wraz z odpowiedzią zamieszczam poniżej

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści oficjalne wsparcie producenta VMware dla posiadanych licencji VMware? Aktualnie ofertę można uzyskać tylko i wyłącznie od producenta sprzętu z którym aktualnie posiadane licencje zostały zakupione (wersja OEM) co ogranicza konkurencję do jednego producenta.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści oficjalne wsparcie producenta VMware dla posiadanych licencji Vmware.

Pytanie:

W udzielonych w dniu 6-08-2019r. odpowiedziach Zamawiający doprecyzował zapis minimalnych wymagań dla pamięci cache oraz opublikował ujednoliconą wersję OPZ dla Pakietu A. Możemy tam znaleźć wymagania dot. Pamięci Cache dla macierzy które się wykluczają:

- *Macierz musi być wyposażona w minimum 128GB pamięci cache dla oferowanej macierzy (z czego minimum 64GB musi być dostarczone w oparciu o RAM, pozostała pamięć cache może być dostarczona w oparciu o SSD pod warunkiem obsługi zapisu i odczytu)*
- *Pamięć cache powinna być w pełni funkcjonalną pamięcią cache obsługująca zapis i odczyt oraz aby była dostępna dla wszystkich wolumenów oferowanej macierzy w przypadku wykorzystania do tego celu pamięci RAM oraz NVRAM. Wykorzystanie dedykowanych do tego celu dysków SSD powinno obsługiwać co najmniej operacje odczytu*

Prosimy o doprecyzowanie, czy wymóg wspierania operacji odczytu i zapisu (bez względu na użytą technologię RAM/NVRAM/SSD) dotyczy wymaganej minimalnej wielkości 128GB pamięci cache lub 256 GB pamięci cache w przypadku zaoferowania macierzy spełniającej kryterium dodatkowe,


Jednocześnie użycie dysków SSD wspierających jedynie odczyt jest dopuszczone aby spełnić kolejne wymaganie, tj. możliwość rozbudowy pamięci Cache do minimum 512GB - ponad wymagane minimum?

Inna interpretacja pozornie sprzecznych wymagań, może oznaczać znaczne obniżenie jakości oferowanych macierzy i dopuszczenie konstrukcji sprzed kilku lat.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje zapisy w zakresie minimalnych wymagań dla pamięci cache dla macierzy dyskowej. Wymóg wspierania operacji odczytu i zapisu (bez względu na użytą technologię RAM/NVRAM/SSD) dotyczy wymaganej minimalnej wielkości 128GB pamięci cache. Użycie dysków SSD wspierających jedynie odczyt jest dopuszczone aby spełnić kolejne wymaganie, tj. możliwość rozbudowy pamięci cache do 256GB i więcej.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


/-/ Olgierd Sobkowiak