

Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

Toruń, 22.07.2019 r.

WZP.272.41.2019

ODPOWIEDZI NA PYTANIA, MODYFIKACJA SIWZ

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym 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”, wpłynęły pytania:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby macierz obsługiwała 50 000 10 o wielkości bloku 8k. Blok taki nie jest blokiem uznawanym za „plikowy”. Pragnę też nadmienić, iż w przypadku ruchu plikowego mierzy się go nie w operacjach wejścia wyjścia na sekundę ale w megabajtach na sekundę. To pozwala wysnuć wniosek iż głównym obszarem zastosowania macierzy będzie dostęp blokowy. Obecna tendencja na rynku jest taka, aby rozwiązania macierzowe specjalizowały się w konkretnej dziedzinie - udostępnianie dostępu blokowego lub plikowego. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie macierzowe obsługujące tylko protokoły FC i ISCSI, bez NFS i CIFS?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymagania obsługi przez macierz protokołów NFS, CIFS

Pytanie 2:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie jakie reżimy gwarancyjne są wymagane. W jednym miejscu OPZ, Zamawiający mówi o 4 godzinnym czasie reakcji, a w innym o 4 godzinnym czasie naprawy. Można więc zrozumieć, iż od momentu wysłania zgłoszenia do reakcji serwisowej mogą minąć 4 godziny, a naprawa musi nastąpić w ciągu maksymalnie 4 godzin do wspomnianego momentu reakcji. Czy zatem gwarancja naprawy w ciągu 8 godzin będzie spełniać wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby w ciągu maksymalnie 4 godzin od otrzymania informacji od Zamawiającego o usterce, producent potwierdził przyjęcie zgłoszenia i od czasu potwierdzenia w ciągu 4 następujących godzin dokonał naprawy (czas wymagany dla kategorii błędów i usterek krytycznych). Zamawiający uzna za równoważne urządzenie z gwarancją naprawy w ciągu 8 godzin od momentu przekazania producentowi informacji o usterce, np. zgłoszenia dokonanego telefonicznie (dla kategorii błędów i usterek krytycznych).

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyprodukowane w 2018 roku. Obecnie mamy rok 2019 i dostarczenie urządzenia z 2018 roku jest praktycznie niemożliwe, biorąc pod uwagę politykę produkcyjną producentów. Czy jest to omyłka pisarska?

Odpowiedź:

Wymóg zaofiarowania urządzenia wyprodukowanego w 2018 roku stanowi omyłkę pisarską. Zamawiający wymaga aby zaofiarowane urządzenie było wyprodukowane w 2019 roku.

Dodatkowo, w zakresie Pakietu A, ze względu na wycofanie przez producenta ze sprzedaży części oprogramowania, które wymagał Zamawiający, wprowadza się zmianę w opisie minimalnych wymagań dla „Serwera w obudowie typu rack” w części „oprogramowanie dodatkowe”.

Zapisy określone w części „oprogramowanie dodatkowe” otrzymują brzmienie:

„1. *Vmware vSphere 6 Enterprise Plus licencja na wszystkie rdzenie serwera w wersji subskrypcji 5-letniej 8x5.*

2. *Objęcie obecnie posiadanej licencji Vmware VSOM Ent Plus (z wyłączeniem produktów dla których producent ogłosił zakończenie wsparcia tj. Operations Management), 4 hosty 2-procesorowe wraz z vcenter wsparciem technicznym producenta oprogramowania VMWare na okres spójny z dostarczoną licencją (obecne wsparcie wygasa 2020-01-30, Account Number : 113041484, part numbers: VCS6-STD-G-SSS-C Qty 1, VS6-EPL-G-SSS-C Qty 6, VS6-EPL-G-SSS-C Qty 1, VS6-EPL-G-SSS-C Qty 1, VR7-OSTC-G-SSS-C Qty 6, VR7-OSTC-G-SSS-C Qty 1, VR7-OSTC-G-SSS-C Qty 1).”*

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Wydziału Zamówień Publicznych
i Partnerstwa Publicznego
Olgiard Sobkowiak (2)