



3/4/5/6/2016/D

Tychy, dnia 19 kwietnia 2016 r.

Wykonawcy

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie treści SIWZ, **zmiana treści siwz**

Szanowni Państwo,

w związku z ogłoszonym postępowaniem na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego do 'Biblioteki Głównej. Mediateki XXI wieku' zlokalizowanej w Tychach, przy Al. Marszałka Piłsudskiego 16.” informujemy, iż w dniach od 15 do 18 kwietnia 2016 roku do Zamawiającego wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ o następującej treści:

Pytanie 1

B. Macierz dyskowa – 1 sztuka

„18. Macierz musi umożliwić dedykowanie dowolnego dysku fizycznego jako globalny dysk typu Hot-Spare. Musi istnieć możliwość definiowania minimum 5 globalnych dysków typu Hot-Spare.

Większość czołowych dostawców macierzy dyskowych oferuje mechanizm zapasowej przestrzeni dyskowej zamiast dedykowanych dysków „Hot-Spare”. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie macierzy z funkcjonalnością zapasowej przestrzeni dyskowej zamiast fizycznych dysków hot-spare? Rozwiązanie takie gwarantuje wyższy poziom ochronny niż przypadku zastosowania dysków hot-spare, przy znacznie szybszym czasie odtworzenia w sytuacji awarii dysku. Szybszy czas odtworzenia danych w przypadku awarii dysku jest krytycznym parametrem wpływającym na bezpieczeństwo składanych danych.

Stanowisko Zamawiającego: Zamawiający uprzejmie informuje, iż zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ - „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dla zadania nr 1, serwery wraz ze sprzętem i oprogramowaniem, macierz dyskowa – 1 sztuka Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania macierzy bez możliwości dedykowania dowolnego dysku fizycznego jako globalny dysk typu Hot-Spare. Musi istnieć możliwość definiowania minimum 5 globalnych dysków typu Hot-Spare. Na rynku dostępnych jest kilka modeli macierzy dyskowych różnych producentów oferujących wymagane rozwiązania.

Pytanie 2

B. Macierz dyskowa – 1 sztuka

7. (...) Pamięć cache musi być kopiowana pomiędzy kontrolerami i podtrzymywana niebateryjnie (super capacitors and flash memory).

Większość czołowych dostawców macierzy dyskowych oferuje mechanizm podtrzymywania baterijnego pamięci cache zapisu na czas zrzutu jego zawartości na dyski (w przypadku awarii zasilania). Stan baterii jest stale monitorowany przez system przy czym w przypadku spadku żywotności baterii bateria taka jest wymieniana przez autoryzowany serwis dostawcy macierzy. W przypadku awarii zasilania pamięć cache zapisu jest podtrzymywana tylko na czas potrzebny do zrzutu zawartości pamięci cache zapisu na dyski. Po tym czasie macierz jest wyłączana. Wymóg zastosowania podtrzymania niebakterijnego nie jest mechanizmem lepszym od podtrzymania baterijnego na czas zrzutu zawartości pamięci cache na dyski, a jednocześnie ogranicza konkurencyjność. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie macierzy dyskowej z podtrzymywaniem baterijnym pamięci cache na czas zrzutu jej zawartości (w przypadku awarii zasilania).

Stanowisko Zamawiającego: Zamawiający uprzejmie informuje, iż zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ - „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dla zadania nr 1, serwery wraz ze sprzętem i oprogramowaniem, macierz dyskowa – 1 sztuka Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

macierzy dyskowej z podtrzymaniem baterijnym pamięci cache na czas zrzutu jej zawartości (w przypadku awarii zasilania). Na rynku dostępnych jest kilka modeli macierzy dyskowych różnych producentów oferujących wymagane rozwiązania.

Pytanie 3

A. Serwery – 2 sztuki

11. Cztery zabudowane porty (nie zajmujące slotu PCI-E.) Ethernet 1 Gb, 2 zabudowane porty 10 Gb Ethernet SFP+ (nie zajmujące slotu PCI-E). Interfejsy sieciowe muszą wspierać load balancing, failover i TCP/IP Offload Engine.

Zapis ten ogranicza możliwość zaofertowania rozwiązań innych niż firmy Dell. Jest to wymów specyficzny dla rozwiązań firmy Dell. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie możliwości zaofertowania serwera z 4 portami ETHERNET 1 Gb oraz 2 portami 10Gb zainstalowanymi w slotach PCIE przy czym serwer ma możliwość rozbudowy do minimum 8 slotów PCIE.

Stanowisko Zamawiającego: Zamawiający uprzejmie informuje, iż zgodnie z Załącznikiem nr 6 do SIWZ - „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dla zadania nr 1, serwery wraz ze sprzętem i oprogramowaniem, serwery – 2 sztuki Zamawiający nie dopuszcza zaofertowania serwerów z portami Ethernet 1 Gb oraz 2 portami 10 Gb zainstalowanych w slotach PCI-E. Na rynku dostępnych jest kilka modeli serwerów różnych producentów oferujących wymagane rozwiązania.

Pytanie 4

W zadaniu nr 2 – Zestawy komputerowe i komputery przenośne, Zamawiający wymaga złącza do podłączenia dedykowanej stacji dokującej producenta. Czy Zamawiający dopuści model posiadający złącze do podłączenia dedykowanego replikatora portów (złącze One Link Dock) ?

Stanowisko Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaofertowanie modelu posiadającego złącze do podłączenia dedykowanego replikatora portów (złącze OneLink Dock), zgodnie z założeniem Zamawiającego.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający ZMIENIA SPECYFIKACJĘ ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA w zakresie załącznika nr 6 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” dla zadania nr 2, zakup 5 sztuk komputerów przenośnych, złącza na obudowie:

zapis:

złącze do podłączenia dedykowanej stacji dokującej producenta

zastępuje się zapisem:

złącze do podłączenia dedykowanej stacji dokującej producenta lub złącze do podłączenia dedykowanego replikatora portów (złącze OneLink Dock).

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Pzp zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert 22 kwietnia 2016 r. godz. 10:15,

nowy termin otwarcia ofert 22 kwietnia 2016 r. godz. 10:30.

Analogicznie w związku z powyższymi modyfikacjami ulegają punkty 11.9, 12.1 oraz 12.3 SIWZ w zakresie dat.

Zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp, stanowisko zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego www.umtychy.pl.

Z poważaniem

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych

mgr Jan Cofala

sporządziła: Jolanta Morawa, Katarzyna Kamińska- Piróg

Do wiadomości:

1. adresat
2. a/a

PREZYDENT MIASTA TYCHY

mgr inż. Andrzej Dziuba