



Dziekan

Gdańsk, dnia 06.04.2016

L.dz.: WETI/ 1117 /16

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na „Dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/54/009/D/16

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIANIA
DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/54/009/D/16, ZP/22/WETI/16**

Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający informuje, że w postępowaniu pod nazwą „Dostawa serwerów dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” nr postępowania CRZP/54/009/D/16, wpłynęły w dniu 04.04.2016 r. do Zamawiającego następujące zapytania Wykonawcy:

Pytanie 1: Dotyczy: serwer A - 1 procesorowy – 1 szt. _Serwer B 2 procesorowy –2 szt. _____ Serwer C 4 procesorowy –2 szt. **Karta zarządzająca**

- Integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej
- Automatyczne zaplanowanie akcji dla poszczególnych alertów w tym automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych w oparciu o standardy przyjęte przez producentów oferowanego w tym postępowaniu sprzętu

- Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)

Powyższe wymagania ograniczają konkurencję wskazując jednoznacznie na serwery firmy Dell, a jednocześnie nie mają krytycznego znaczenia dla ciągłości i stabilności pracy serwerów. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie powyższych wymagań lub dopuszczenie rozwiązań alternatywnych zgodnie z poniższą informacją:

- Integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej

wnosimy o anulowanie powyższego wymagania lub dopuszczenie możliwości powiadomień mailowych do service desk producenta w przypadku wystąpienia awarii

- Automatyczne zaplanowanie akcji dla poszczególnych alertów w tym automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych w oparciu o standardy przyjęte przez producentów oferowanego w tym postępowaniu sprzętu

Wnosimy o anulowanie wymogu automatycznego zaplanowania akcji dla poszczególnych alertów innych akcji niż automatyczne tworzenie zgłoszeń serwisowych za pośrednictwem n.p. powiadomień mailowych.

- Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)

Wnosimy o dopuszczenie możliwości aktualizacji na bazie lokalnych źródeł.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe zmiany.

Pytanie 2: **Dotyczy:** Poz. 1 serwer A - 1 procesorowy – 1 szt. **System diagnostyczny**

"Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze"

Dla serwera 1U wymóg panela LCD o parametrach określonych w specyfikacji wskazuje jednoznacznie na serwery Dell. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie serwerów z sygnalizacją za pośrednictwem systemu diod oraz informacji uzyskanej za pośrednictwem dedykowanej karty zarządzającej wbudowanej w płytę główną serwera.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę.

Pytanie 3: **Dotyczy:** Poz. 1 serwer A - 1 procesorowy – 1 szt. poz.2 Serwer B 2 procesorowy –2 szt.

Bezpieczeństwo

"Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą"

Dla serwera 1U powyższy wymóg wskazuje na serwery Dell. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie powyższego wymogu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę

Pytanie 4: **Dotyczy:** Serwer B 2 procesorowy –2 szt. **Płyta główna**

Zamawiający w specyfikacji wymaga 32GB RAM i jednocześnie wymaga możliwości rozbudowy do 1,5TB RAM (24 sloty DIMM). Wymóg rozbudowy jest nieadekwatny do wymagań startowych serwera (48 krotny więcej niż ilość startowa pamięci).

Wymóg rozbudowy ogranicza jedynie konkurencję nie dając praktycznych korzyści, w związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie serwerów z możliwością rozbudowy do 1TB (16 slotów DIMM).

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę

Pytanie 5: **Dotyczy:** Serwer B 2 procesorowy –2 szt.

Sloty PCI Express

Minimum trzy sloty generacji 3 w tym minimum jeden o prędkości x16

Interfejsy sieciowe

Wsparcie dla protokołów iSCSI Boot

Wewnętrzna pamięć masowa

umożliwiającej konfigurację zabezpieczenia typu "mirror" lub RAID 1 z poziomu BIOS serwera

Bezpieczeństwo i system diagnostyczny

Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, numerze serwisowym serwera, aktualnym zużyciu energii, nazwie serwera, modelu serwera

Chłodzenie i zasilanie

Minimum sześć wewnętrznych redundantnych wentylatorów typu Hot Plug

Powyższe wymagania jednoznacznie wskazują na rozwiązanie firmy Dell, co ogranicza konkurencyjność, w związku z powyższym wnosimy o zmianę powyższych wymagań na:

Sloty PCI Express

Minimum dwa sloty generacji 3 w tym minimum jeden o prędkości x16

Interfejsy sieciowe

"Wsparcie dla protokołów iSCSI Boot".

Wnosimy o usunięcie wymogu wsparcia dla protokołu iSCSI Boot

Wewnętrzna pamięć masowa

umożliwiającej konfigurację zabezpieczenia typu "mirror" lub RAID 1

Bezpieczeństwo i system diagnostyczny

Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu lub możliwość uzyskania powyższych informacji za pośrednictwem modułu zarządzającego wbudowanego w płytę główną serwera.

Chłodzenie i zasilanie

Minimum pięć wewnętrznych redundantne wentylatory typu Hot Plug

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe zmiany.

Powyższe odpowiedzi oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Termin składania ofert ulega zmianie **do dnia 29 kwietnia 2016 do godz.11:30.**

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ustawy Pzp.


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[4]