



Warszawa, 1 sierpnia 2023 roku

Wszyscy Wykonawcy

Uprzejmie informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu przetargowym na „Zakup serwerów z konfiguracją klastra geograficznego oraz serwerów Blade do klatki”, nr referencyjny: BZzp.261.58.2023. Przekazujemy Państwu wyjaśnienia na otrzymane zapytania:

Pytanie 6:

Zamawiający w SWZ, rozdział XIV „Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert”, pkt 2 Opis kryterium „Warunki techniczne”, lp. 4 wskazał, że jeżeli oferowane serwery będą posiadały „Karty Zarządzania posiadające możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera” to taka oferta otrzyma 3 dodatkowe punkty.

Wg najlepszej wiedzy wykonawcy możliwość zarządzania 100 serwerami bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej posiada wyłącznie jeden producent, tj. DELL. Link do dokumentacji DELL iDRAC 9 Group Manager https://www.dell.com/support/manuals/pl-pl/idrac9-lifecycle-controller-v3.3-series/idrac9_3.36.36.36_ug/idrac-9-group-manager?guid=guid-ba6374e5-65eb-4651-b212-0e5488fceb66&lang=en-us.

Istniejące na rynku rozwiązania alternatywne (dostarczona przez producenta jedna konsola zarządzająca dostępna jako wirtualny appliance daje te same a nawet większe możliwości zarządzania).

Prosimy o zmianę punktowanych kryteriów Warunków technicznych na:

Karta Zarządzania lub oprogramowanie zewnętrzne posiadające możliwość zarządzania min 100 serwerów

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje postanowienia dotyczące kryteriów oceny ofert.

Pytanie 7:

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia SPECYFIKACJA TECHNICZNA”, dla zadania 1, w wymaganiach dla Serwera nr 1 i 2, Lp. 15 „Karta Zarządzania” wymaga aby „Producent systemu musi posiadać dedykowane rozwiązanie, które będzie przeciwdziało automatycznym skryptom konfiguracyjnym działającym w sieci. Jest niedopuszczalne, aby konsole zarządzające serwerów miały identyczne dane dostępowe.”

Prosimy o dopuszczenie rozwiązań nie posiadających tego typu zabezpieczenia. Hasła do poszczególnych interfejsów zarządzających serwerów Wykonawca może zmienić podczas

wdrożenia. Dodatkowo istnieją inne rozwiązania zabezpieczające nieuprawniony dostęp do kart zarządzających nie ograniczające konkurencji tylko do jednego producenta serwerów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wszelkie rozwiązania równoważne, które zapewnią Zamawiającemu zabezpieczenie przed nieuprawnionym dostępem do kart zarządzających.

Pytanie 8:

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia SPECYFIKACJA TECHNICZNA”, dla zadania 1, w wymaganiach dla Serwera nr 1 i 2, Lp. 1 „Obudowa” wymaga aby serwery były wyposażone w „kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne -serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS)”. To wymaganie również spełnia tylko jeden producent serwerów tj. DELL.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania, w którym komunikacja pomiędzy aplikacją mobilną a serwerem będzie odbywała się poprzez kabel USB. Ze względów bezpieczeństwa komunikacja bezprzewodowa nie powinna być w ogóle dopuszczona, a serwer powinien mieć możliwość dezaktywacji wszelkiej komunikacji radiowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wszelkie rozwiązania równoważne, które zapewnią Zamawiającemu możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera poprzez aplikację mobilną.

Pytanie 9:

Zamawiający w SWZ, rozdział XIV „Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert”, pkt 2 Opis kryterium „Warunki techniczne”, lp. 2 wskazał, że „budowa serwera wyposażona w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne – serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/BLE/WIFI.”

Powyższe wymaganie może być zrealizowane jedynie przez jednego producenta serwerów tj. DELL.

Prosimy o usunięcie tego wymagania z punktacji jako niezasadnego i ograniczającego konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje postanowienia dotyczące kryteriów oceny ofert.

Pytanie 10:

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia SPECYFIKACJA TECHNICZNA”, dla zadania 1, w wymaganiach dla Serwera nr 1 i 2, Lp. 1 „Obudowa” wymaga aby „Obudowa posiadała min. 24 zatoki na dyski twarde 2,5" do konfiguracji z 2procesorami.”

To wymaganie w połączeniu z kryterium nr 1 Obudowa, w którym wymagany jest panel LCD powoduje, że preferowanymi produktami są serwery firmy DELL.

Prosimy o obniżenie ilości zatok na dyski do 16 szt. zważywszy, że Zamawiający wymaga i tak obsadzenia tylko 8 dysków twardech w serwerze.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe stanowisko i nie wprowadza zmian w dokumentacji dotyczącej ilości zatok na dyski twarde w obudowie. Zamawiający bierze pod uwagę swoje potrzeby związane z osiągnięciem wysokiej wydajności, redundancji danych oraz przede wszystkim z możliwością bezproblemowej rozbudowy serwerów.

**z up. Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
Grzegorz Śledziwski
/podpis na oryginale/**