



Warszawa, 28 lipca 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 3:

Dotyczy odpowiedzi na Pytanie 1, opublikowanej przez Zamawiającego dnia 20 lipca 2023. Uważamy, że podtrzymanie zapisów OPZ w tym zakresie i nie wyrażenie zgody na ich zmianę niepotrzebnie znacząco ograniczy konkurencyjność postępowania i szansę efektywnego spożytkowania budżetu. Tak jak zaznaczyliśmy wcześniej, Zamawiający w zakresie karty zarządzającej wymaga dedykowanego portu 1GbE RJ45 ("Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowane port RJ-45 Gigabit Ethernet"), a więc dodatkowe wymagania co do "Dedykowany port dostępowy do karty zarządzającej znajdujący się na froncie obudowy." oraz "możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera" wprowadzają wątpliwość, który z tych wymaganych portów karta zarządzająca traktuje jako podstawowy „dedykowany” port – czy port do zastosowań klasy profesjonalnej Data Center, typu który jest dedykowany profesjonalnym serwerom Rack i który jest używany przez wszystkich wiodących producentów serwerowych, czyli 1GbE RJ45 (który większość producentów ze względu na bezpieczeństwo montują z tyłu obudowy), czy port do zastosowań klasy konsumenckiej typu USB. Wnioskujemy więc raz jeszcze o usunięcie zapisów "Dedykowany port dostępowy do karty zarządzającej znajdujący się na froncie obudowy." oraz "możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera", co ma na celu poprawę konkurencyjności postępowania i zwiększenie sensu jego wymagań technicznych. Serwery do zastosowań SAP HANA są serwerami klasy profesjonalnej dlatego użycie portu 1GbE RJ45 na tyle obudowy jako jedyne bezpiecznego dedykowanego portu karty BMC powinno być jedynym właściwym, podążając za ogólnie przyjętymi dobrymi wzorcami projektowania serwerów. W razie dalszego braku zgody na zaproponowaną zmianę w OPZ, wnioskujemy o szczegółowe uzasadnienie co znaczy w kontekście portu do zarządzania USB „najpełniejszą realizację aktualnych potrzeby Zamawiającego” i wytłumaczenie których z realnych potrzeb Zamawiającego nie da się spełnić portem zarządzającym 1Gb RJ45.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe stanowisko i nie wprowadza zmian w dokumentacji.

Pytanie 4:

Dotyczy Zadania I, Serwery nr. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści dyski 1,92TB Read Intensive spełniające wymóg certyfikacji appliance, z uwagi na brak dostępności dysków typu MixUse?

Odpowiedź:

Intencją Zamawiającego jest otrzymanie jak najlepszej stabilności rozwiązania także w zakresie konfiguracji dyskowej. Zamawiający podtrzymuje wymagania w zakresie dysków, tj. min. 1,6 TB o DWPD min. 3.

Pytanie 5:

Dotyczy Zadania I, Serwery nr. 1 i 2

Prosimy o wyjaśnienie. W polach płyta główna Zamawiający opisał „karta OCP”, który oznacza wymóg instalacji w slotcie OCP jednej z kart sieciowych, czy dostępny slot? W opisie wymaganych kart sieciowych nie ma wymogu OCP.

Odpowiedź:

Jedna z kart sieciowych zainstalowanych na płycie głównej musi być w standardzie OCP 3.0. Zamawiający przewiduje wykorzystanie tej karty w przyszłości.

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