

W związku z pytaniami Wykonawców w postępowaniu prowadzonym o udzielenie zamówienia na „Dostawa dwóch serwerów wraz z oprogramowaniem oraz licencjami dla Miejskiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Oleśnicy”, Zamawiający udziela odpowiedzi, podając informację wszystkim zainteresowanym, nie ujawniając źródła zapytań.

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z ofertą złożył kompletną specyfikację oferowanego rozwiązania w języku polskim lub angielskim, tj. karty katalogowe producenta, foldery producenta/dystrybutora, wydruki ze stron internetowych producenta/dystrybutora lub opisy własne. Czy dokumenty zawarte w specyfikacji muszą zostać dostarczone wraz z tłumaczeniami na język polski wykonanymi przez tłumacza przysięgłego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga złożenia kompletnej specyfikacji oferowanego rozwiązania w języku polskim lub angielskim, zatem dopuszcza dostarczenie specyfikacji sprzętowej w języku angielskim nieprzetłumaczonej na język polski.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. Czy z uwagi na fakt, iż producent sprzętu/podmiot realizujący serwis nie jest stroną w postępowaniu, Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie z ofertą oświadczenia Oferenta w tym zakresie?

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie wraz z ofertą oświadczenia oferenta, jeśli producent dopuszcza taką możliwość serwisową.

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga, aby serwer wyposażony był w wewnętrzny napęd DVD +/- RW. Czy Zamawiający dopuści możliwości zaoferowania zewnętrznego napędu DVD +/- RW dostarczanego przez producenta serwera podłączonego po USB i widocznego z poziomu BIOS serwera zwłaszcza, że dla oferowanego serwera Zamawiający będzie miał dodatkowo możliwość zamontowania napędu DVD za pomocą zdalnej konsoli KVM. Umożliwi to złożenie ofert na produktach konkurencyjnych co najmniej kilku producentów i jednocześnie stanowi rozwiązanie równoważne funkcjonalnie w stosunku do wymagań Zamawiającego

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastępcze rozwiązanie, tj. zewnętrzny napęd DVD +/- RW podłączany po USB.

Pytanie 4:

Według najlepszej wiedzy Oferenta, określone przez Zamawiającego minimalne wymagania techniczne dot. serwera ograniczają konkurencyjność ofert. Opisywane parametry minimalne są jednocześnie spełniane tylko przez serwery firmy DELL.

Wnioskujemy o modyfikację i wykreślenie poniższych wymogów i dopuszczenie serwera równoważnego:

- Możliwość wyłączenia w BIOS funkcji przycisku zasilania.
- Możliwość wymazania danych ze znajdujących się dysków wewnątrz serwera – niezależne od zainstalowanego systemu operacyjnego, uruchamiane z poziomu zarządzania serwerem
- Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą

- BIOS ma możliwość przejścia do bezpiecznego trybu rozruchowego z możliwością zarządzania blokadą zasilania, panelem sterowania oraz zmianą hasła
- możliwość zdalnego ustawiania następujących zapisów dotyczących Karty zarządzania
- Zatrask górnej pokrywy oraz blokada do dysków twardej - Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie serwera posiadającego zatrask górnej pokrywy blokowany na śrubkę

Odpowiedź zamawiającego:

Z uwagi na uzasadniony interes Zamawiającego, zobowiązanego do należytego zabezpieczenia danych i zapewnienia ciągłości działania usług kluczowych, Zamawiający nie może zrezygnować z poniższych wymagań:

- 1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wyłączenia zapisów dotyczących rezygnacji z kluczyka na rzecz śrubki (chyba, że Oferent zaproponuje inne rozwiązanie podnoszące poziom bezpieczeństwa serwera przed niepowołanym, fizycznym dostępem osób trzecich).**
- 2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wyłączenia w BIOS funkcji przycisku zasilania.**

Zamawiający dopuszcza pominięcie innych wymienionych funkcjonalności.

Pytanie 5:

Advanced ECC, Memory Page Retire, Fault Resilient Memory, Memory Self-Healing lub PPR, Partial Cache Line Sparing
Informujemy, że większość to nazwy własne firmy DELL, a to oznacza ograniczenie konkurencji do jednego producenta. Bardzo proszę o zmianę wymagania na:
min. ECC, Memory Mirroring,

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zmianę wymagania na ECC, Memory Mirroring.

Pytanie 6:

Wymóg: „Interfejsy sieciowe”. Zamawiający wymaga wbudowanych dwóch interfejsów sieciowych 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz minimum dwóch interfejsów sieciowych 10Gb Ethernet ze złączami w standardzie SFP+. Tak sformułowane wymaganie w sposób jawny promuje rozwiązania firmy DELL i nie dopuszcza tym samym innych dostawców serwerów. Czy w związku z powyższym Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie serwera, który posiadał będzie wbudowane porty 1Gb Ethernet w standardzie BaseT, a porty 10Gb byłyby zainstalowane w postaci niezależnej dodatkowej karty PCI z jednoczesnym zachowaniem ilości wymaganych 4 wolnych slotów PCI?

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający zgadza się na zaoferowanie serwera, który posiadał będzie wbudowane porty 1Gb Ethernet w standardzie BaseT, a porty 10Gb byłyby zainstalowane w postaci niezależnej dodatkowej karty PCI z jednoczesnym zachowaniem ilości wymaganych 4 wolnych slotów PCI.

**KIEROWNIK
DZIAŁU INFORMATYKI**
Krzysztof Dawidziuk

PREZES ZARZĄDU

Waldemar Zarębski