

Numer sprawy: DZ.18.24

Warszawa, 18.11.2024 r.

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. dostawa serwerów wraz z oprogramowaniem wirtualizacyjnym i systemowym do Instytutu Łączności – PIB.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 20019 r. – Prawo zamówień publicznych¹ udzielam następujących wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówieniaⁱⁱ.

Pytanie 1:

Załącznik nr 1 – OPZ, 3. Serwer typ II.

3.9 – Zainstalowane 4 dyski twarde SAS o pojemności min. 8TB

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera z zainstalowanymi 2 dyskami twardymi SAS o pojemności min. 16TB?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści OPZ, i tym samym podtrzymuje dotychczasowe zapisy OPZ.

Pytanie 2:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ Opisu przedmiotu zamówienia Serwer typ 1 oraz typ 2

Zamawiający wymaga, aby serwery posiadały panel LCD lub diody LED umieszczone na froncie obudowy, umożliwiające wyświetlanie danych o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’U, zasilaniu oraz temperaturze. Opisane wymaganie spełnia tylko jeden producent (Dell), co ogranicza uczciwą konkurencję i krąg podmiotów mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie. Wymagania o wyświetlaniu informacji wymienionych przez Zamawiającego mogą być spełnione na kilka sposobów, a nie tylko poprzez panel LCD lub diody LED na froncie obudowy. W związku z tym czy Zamawiający dopuści serwer, w którym:

1. Informacja o stanie dysku będzie wyświetlana za pomocą diod LED umieszczonych na kieszeni, w której znajduje dysk. Informacja będzie widoczna od frontu obudowy.
2. Informacja o stanie BIOS będzie wyświetlana zdalnie poprzez interfejs webowy przy pomocy oprogramowania zarządzającego serwerem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia, w którym:

1. Informacja o stanie dysku będzie wyświetlana za pomocą diod LED umieszczonych na kieszeni, w której znajduje dysk.
2. Informacja o stanie BIOS będzie dostępna przez panel administracyjny urządzenia, dostępny zdalnie z poziomu przeglądarki.

Pozostałe diody LED lub panel LCD muszą znajdować się na frontowej części urządzenia i umożliwić wyświetlanie informacji o stanie procesora, pamięci zasilania oraz temperaturze.

Pytanie 3:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia Serwer typ 1 oraz typ 2

Pragniemy poinformować, że łącznie wszystkie wymagania dot. karty zarządzania i oprogramowania do zarządzania spełnia tylko jeden producent serwerów tj. firma Dell, co ogranicza uczciwą konkurencję i krąg podmiotów mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie. W związku z tym czy Zamawiający zrezygnuje z poniższych wymagań dot. karty zarządzania i oprogramowania do zarządzania co umożliwi zaferowania serwera innego renomowanego producenta?

- wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management);
- wsparcie dla protokołu WMI, WSMAN, Linux SSH,
- możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram,
- możliwość eksportu raportu do HTML,
- możliwość importu plików MIB,
- aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (on-line producenta oferowanego rozwiązania),
- możliwość instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta,
- moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjny sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCIe i gniazd pamięci, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla z następujące wymagania z OPZ :

- 1. Serwer typ I, pkt 2.16 oraz Serwer typ II, pkt 3.17:**
 - **Wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management).**
- 2. Serwer typ I, pkt 2.17 oraz Serwer typ II, pkt 3.18:**
 - **Wsparcie dla protokołu WMI, WSMAN,**
 - **Możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram,**
 - **Możliwość eksportu raportu do HTML,**
 - **Możliwość importu plików MIB,**
 - **Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (online producenta oferowanego rozwiązania).**

Na zmianę pozostałych wymagań Zamawiający nie wyraża zgody, tym samym ich treść opublikowana w OPZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 4:

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia pkt 3. Serwer typ II (2 szt.) - wskazuje w ppkt. 3.12. "Wyposażone w redundantną wentylację Hot Plug w konfiguracji wystarczającej do redundantnego chłodzenia obudowy.

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie chłodzenia redundantnego, bez opcji Hot-Plug?

Rozwiązanie takie nie będzie wpływało na działanie serwera oraz pozwoli na zastosowanie urządzenia o znacznie konkurencyjnej cenie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie chłodzenia redundantnego, bez opcji Hot-Plug .

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści serwery typu II wyposażone w 3 porty USB, tj. 2 porty USB 2.0 i 1 port USB 3.0? Z uwagi na małe rozmiary serwera o wysokości maksymalnie 1U producenci nie stosują tak dużej ilości złącz USB, które w tych urządzeniach mają marginalne znaczenie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie 3 porty USB, tj. 2 porty USB 2.0 i 1 port USB 3.0 i tym samym podtrzymuje zapis OPZ oraz wyjaśnień treści SWZ z dnia 14.11.2024 r. i wymaga zaoferowana 4 portów USB ale dopuszcza możliwość zaoferowania min. 2 porty USB 2.0 i 1 port USB 3.0

ⁱ Dalej: „ustawa Pzp”

ⁱⁱ Dalej: „SWZ”