

Pytania

Serwery:

Zamawiający wymaga:

Obudowa :

Obudowa Rack o wysokości max. 1U umożliwiającą instalację min. 8 dysków 2,5" z kompletem wysuwanych szyn umożliwiającymi montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych.

Obudowa z możliwością wyposażenia 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 BLE/ WIFI.

Pytanie 1:

Opisane wymaganie dotyczące obudowy wyposażonej w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenie mobilne spełnia wyłącznie jeden producent Dell co ogranicza uczciwą konkurencję oraz ilość oferentów mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania równoważnego opartego o oprogramowanie zarządzające producenta serwera umożliwiające zarządzanie serwerem poprzez aplikację mobilną, którą można zainstalować na urządzeniach mobilnych z systemem operacyjnym Android lub iOS, bez ograniczenia wykorzystywanego protokołu.

Zabezpieczenia pamięci RAM : Advanced ECC, Memory Page Retire

Pytanie 2:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie równoważnych metod zabezpieczenia pamięci RAM, prócz stosowanych w nomenklaturze producenta Dell.

Karta Zarządzania: możliwość monitorowania z jednej konsoli min. 100 serwerami fizycznymi

Pytanie 3:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym wyżej wymienione funkcje są realizowane przez dołączone oprogramowanie do zarządzania serwerami, a nie bezpośrednio z karty zarządzającej. Dopuszczenie równoważnego rozwiązania umożliwi zachowanie wymaganych funkcjonalności i jednocześnie dopuszczenie innych produktów niż Dell.

Odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

Nie zakładamy ograniczenia wykorzystywanego protokołu. Nie chcemy równocześnie instalować dodatkowego oprogramowania. Dla Zamawiającego najważniejsza jest możliwość

wyposażenia serwera w opisaną w SWZ kartę, którą Zamawiający już posiada w innych podobnych urządzeniach.

Ad. 2

Dopuszczamy zabezpieczenia pamięci RAM ECC lub równoważne technologie występujące u innych producentów pod inną nazwą natomiast oferujące równoważną lub lepszą funkcjonalność.

Ad. 3

Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

Nie chcemy instalować dodatkowego oprogramowania.
Dla Zamawiającego najważniejsza jest możliwość wyposażenia serwera w opisaną w SWZ kartę, którą Zamawiający już posiada w innych podobnych urządzeniach.