

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn: **Dostawa serwerów oraz dostawa zasilaczy awaryjnych UPS w ramach zadania Cyberbezpieczny Samorząd w Gminie Wilamowice.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych w załączeniu przekazujemy Państwu treść pytań wraz z odpowiedziami dotyczącymi w/w postępowania:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga 2x dysk M.2 NVMe o pojemności min. 960GB Hot-Plug w konfiguracji RAID 1 w dedykowanym sprzętowym kontrolerze RAID

- Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym dyski M.2 NVMe o pojemności min. 960GB nie będą obsługiwały hot-plug lub alternatywnie zamiast dysków M.2 NVMe dostarczenie dysków SSD NVMe Hot-plug o takiej samej pojemności?

Uzasadnienie:

Wymóg obsługi hot-plug dla dysków NVMe nie jest standardową funkcjonalnością w rozwiązaniach serwerowych opartych o dyski NVMe w formacie M.2, które są powszechnie stosowane w nowoczesnych serwerach, w szczególności jako nośniki dla systemów operacyjnych (boot).

Jednocześnie w wielu zastosowaniach (np. dyski systemowe, RAID1 dla OS) funkcjonalność hot-plug nie ma istotnego znaczenia operacyjnego, ponieważ ewentualna wymiana nośnika odbywa się w sposób planowy i kontrolowany.

W związku z powyższym wnosimy o:

Dopuszczenie rozwiązania, tj. serwera wyposażonego w dyski NVMe M.2 niewspierające funkcji hot-plug, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów wymaganych w postępowaniu, w szczególności wydajności, niezawodności oraz możliwości pracy w konfiguracji redundantnej (np. RAID1 dla systemu operacyjnego).

Alternatywnie - dopuszczenie wyposażenia serwera w dwa dyski SSD NVMe o pojemności 960GB.

Alternatywnie- Czy Zamawiający dopuści moduł z tyłu serwera mieszczący 2 dyski 2,5" 7mm zajmujący jeden slot PCIe. Nie mniejszy to ilości wymaganych slotów PCIe

Poniższe pytania – wnosimy o usunięcie lub modyfikacje zapisów OPZ, ponieważ wszystkie te wytyczne, to definicja rozwiązań 1 Producenta - Della opisująca parametry idracka + OME.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dokonał aktualizacji Załącznika nr 1A.

Pytanie nr 2:

Zamawiający wymaga: „Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą”

- Czy Zamawiający dopuści współpracy jedynie z kartą zarządzającą?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dokonał aktualizacji Załącznika nr 1A.

Pytanie nr 3:

Zamawiający wymaga: „Możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS, PDF”
- Czy Zamawiający dopuści eksport raportu tylko do CSV?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dokonał aktualizacji Załącznika nr 1A.

Pytanie nr 4:

Prosimy o usunięcie zapisu: „Tworzenie automatycznie grup urządzeń w oparciu o dowolny element konfiguracji serwera np. Nazwa, lokalizacja, system operacyjny, obsadzenie slotów PCIe, pozostałego czasu gwarancji” – zapis ten spełnia tylko jeden Producent sprzętu.

Odpowiedź 4:

Zamawiający dokonał aktualizacji Załącznika nr 1A.

Pytanie nr 5:

Zamawiający wymaga: “Możliwość importu plików MIB” - Wnosimy o usunięcie tego zapisu.

Odpowiedź 5:

Zamawiający dokonał aktualizacji Załącznika nr 1A.

Pytanie nr 6:

Zamawiający wymaga : Moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie i poziomie gwarancji, adresy IP kart sieciowych, występujących alertów, MAC adresów kart sieciowych, stanie poszczególnych komponentów serwera - Wnosimy o usunięcie tego zapisu.

Odpowiedź 6:

Zamawiający dokonał aktualizacji Załącznika nr 1A

Pytanie nr 7:

Dotyczy Zadanie nr 2 Dostawa UPS
Czy Zamawiający dopuści parametr THDu < 3%?

Jednocześnie z uwagi na to, że Zamawiający ograniczył i konkurencję i konieczne jest zastosowanie powyższych modyfikacji wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 27.03.2026r.

Odpowiedź 7:

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w dokumentach zamówienia dla Zadania nr 2.
Parametr THDu został określony w oparciu o analizę istniejącej infrastruktury zasilającej i wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej oraz jakości zasilania dla wrażliwych odbiorników. W ocenie Zamawiającego spełnienie tego wymogu jest istotne dla bezpieczeństwa i niezawodności pracy zasilanych urządzeń, a jednocześnie pozostaje możliwe do osiągnięcia przez więcej niż jednego producenta urządzeń UPS.

Jednocześnie Zamawiający wprowadza następujące zmiany w Specyfikacji warunków zamówienia:

1. W rozdziale IX pkt. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 24 kwietnia 2026r”.

2. W rozdziale XII pkt. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 26 marca 2026r do godz. 9.00.”

3. W rozdziale XIII pkt. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26 marca 2026r, o godzinie 10.00.”

Ponadto Zamawiający załącza uaktualniony załącznik nr 1A.

BURMISTRZ
WILAMOWIC

Kazimierz Cebrat