

dot. sprawy: 138/ZP/2025

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie postępowania na **Integracja i rozbudowa systemów informatycznych na potrzeby 5 WSZK w Krakowie w ramach Krajowego Planu Odbudowy – dostawy sprzętu informatycznego oraz licencje**, wpłynęły pytania. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 1

1/ Dzień dobry, W związku z bardzo ograniczoną dostępnością procesorów Intel w serwerach Dell 16 generacji (a do tej generacji należy wskazany przez Zamawiającego model referencyjny R660) chcielibyśmy zaoferować w niniejszym postępowaniu serwer nowszej 17 generacji. Producent w nowej generacji zmienił jednak zakres funkcjonalności kontrolera cyklu życia (tzw. Lifecycle Controller). W związku z tym zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na dostawę serwera nowszej generacji, w którym wskazane niżej funkcjonalności będą realizowane w inny sposób: Dostęp do Lifecycle Controller, umożliwiającego: – automatyczne wdrażanie i konfigurację serwera - w obecnej 17 generacji serwerów funkcjonalności te zostały przeniesione do konsoli centralnego zarządzania Dell OpenManage Enterprise Advanced. Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu w kontekście kontrolera LC? – diagnostykę sprzętową - w obecnej 17 generacji serwerów diagnostyka sprzętowa realizowana jest wyłącznie poprzez narzędzie Embedded System Diagnostics (ePSA) do którego uzyskujemy dostęp poprzez wciśnięcie klawisza F11 w trakcie rozruchu serwera. Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu w kontekście kontrolera LC? – profilowanie i eksport konfiguracji. Import oraz Export - w obecnej 17 generacji serwerów funkcjonalności te zostały przeniesione bezpośrednio do kontrolera iDRAC10. Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu w kontekście kontrolera LC?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę rozwiązanie, z zaznaczeniem iż Zamawiający wymaga, aby procesor oraz ilość rdzeni procesora nie uległa zmianie.

2/ Dzień dobry, Czy zamawiający z uwagi na różną dostępność kości RAM zrezygnuje z wymogu obsadzenia w serwerze banków pamięci kośćmi o modułach minimum 64GB? Na chwilę obecną termin dostawy modułów o pojemności 64GB wynosi ok 95 dni

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści rezygnację z wymogu obsadzenia banków pamięci modułami o pojemności minimum 64 GB, pod warunkiem że zaproponowana konfiguracja nie będzie powodowała ograniczenia wydajności serwera.

Sekcja Zamówień Publicznych

Równocześnie, Zamawiający informuje o zmianie terminu składania ofert na dzień 12.02.2026 r.

Nowy termin składania ofert do dnia 12.02.2026 roku do godz. 08:00.

Nowy termin otwarcia ofert dnia 12.02.2026 roku godz. 09:00.

Załącznikiem jest zmodyfikowany SWZ IV (na czerwono zmiany).