



**CENTRUM  
ZASOBÓW CYBERPRZESTRZENI  
SIŁ ZBROJNYCH**

CZCSZ.WZP.2616.57.2024.EB



Warszawa, dn. 02.10.2024 r.

**Do wszystkich  
zainteresowanych Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Rozbudowę infrastruktury sprzętowej na potrzeby ZWSI RON dla przetwarzania systemów w technologii SAP HANA (database in-memory) - nr sprawy 2616.57.2024.EB.

W nawiązaniu do otrzymanych pytań dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa infrastruktury sprzętowej na potrzeby ZWSI RON dla przetwarzania systemów w technologii SAP HANA (database in-memory)”- Nr sprawy 2616.57.2024.EB, Zamawiający w trybie art. 135 ust. 1 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp), udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

W odniesieniu do Opisu Przedmiotu Zamówienia podanego z złączniku nr 7 do ZIWZ w tabeli „2.7 Wymagania technologiczne i funkcjonalne dla infrastruktury serwerowej” w punkcie 1.9 zostały określone następujące wymagania:

„Maksymalna wysokość pojedynczego (8 CPU, 16 TB) serwera w wymaganej konfiguracji wyrażona w jednostkach RU/U (gdzie jednostka RU/U została zdefiniowana w normie EIA-310) nie może przekraczać 8 U a waga 100 kg”.

Jest oczywiste, że można zdefiniować wartości graniczne dla takich kategorii jak wysokość urządzenia oraz jego waga, aczkolwiek nie wydaje się aby były to kluczowe parametry. Jednak podane przez Zamawiającego wartości wglądają jakby zostały dobrane precyzyjnie w celu ograniczenia możliwych do zaoferowania rozwiązań i wskazują na preferowanie jednego z producentów, to jest Lenovo.

Różnica 2U wysokości urządzenia to ok. 9cm.

Biorąc pod uwagę

- wartość prowadzonej inwestycji,
- kluczowe znaczenie systemu SAP w strukturze organizacji i zarządzaniu majątkiem Sił Zbrojnych,
- rozległość i ogromny wymiar infrastruktury IT Zamawiającego (mierzonej choćby ilością prowadzonych przez lata inwestycji w tym zakresie)

wydaje się że argument braku miejsca w szafach serwerowych w serwerowniach Sił Zbrojnych RP, niezbędnego do pomieszczenia urządzeń o wysokości 44,5cm (zamiast 35,5 cm) jest mało przekonujący.

W związku w powyższym, oraz w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania zwracam się z prośbą o zmianę punktu 1.9 przytoczonego powyżej i dopuszczenie rozwiązania o łącznej maksymalnej wysokości 10 U oraz maksymalnej wadze 120kg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody oraz pozostawia bez zmian zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia.

**DYREKTOR**

**Zbigniew PODOSEK**

(podpis elektroniczny)