1. Zwracamy się z pytaniem, czy zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie pozwalające na instalacje

procesorów co najmniej 60 rdzeniowych?

Odp 1. Zamawiający dopuszcza instalację procesorów co najmniej 60 rdzeniowych

2. Czy Zamawiający uzna za równoważne serwery posiadające płytę główna pozwalającą na obsadzenie 24/12 per procesor kości RAM obsługujące do 6TB pamięci operacyjnej RAM?

Odp 2. Zamawiający modyfikuje zapis dot. pamięci RAM na następujący: min. 24 gniazda pamięci RAM DDR5, obsługa min. 6TB pamięci RAM

3. Czy Zamawiający dopuszcza modyfikację OPZ poprzez wykreślenie wymagania „Memory Scrubbing; SDDC; Memory Mirroring; ADDDC” oraz wprowadzenie równoważności przez zaoferowanie serwera oferującego zabezpieczenie pamięci RAM serwera dzięki mechanizmom RAS (Memory Reliability, Availability, and Serviceability) realizowanym przez Advanced Memory Device Correction.”

Odp 3. Zamawiający dopuszcza jako równoważne do rozwiązania „Memory Scrubbing; SDDC; Memory Mirroring; ADDDC” wyposażenie serwera w mechanizmy RAS (Memory Reliability, Availability, and Serviceability) realizowanym przez Advanced Memory Device Correction.

4. Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie zaoferowanie serwera wyposażonego w 1 procesor 16 rdzeniowy 64 bitowy o częstotliwości taktowania co najmniej 4,1 GHz umożliwiające osiągnięcie wydajności w teście SPECrate2017\_fp\_base co najmniej 298 punktów w konfiguracji jednoprocesorowej.

Odp 4. Zamawiający podtrzymuje wymaganie odnośnie dostawy maszyn 2-procesorowych. Jest to istotne z punktu widzenia ciągłości ich działania.