

serwerów dla minimalnych wymagań określonych przez Zamawiającego oferuje serwery wyposażone w 2 zasilacze o mocy 1500W i efektywności na poziomie Platinum, co pozwala na stabilną pracę serwera w konfiguracji wymaganej przez Zamawiającego. W związku z powyższym celem zwiększenie konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie serwera wyposażonego w 2 redundantne zasilacze hot-plug o mocy 1500W i efektywności Platinum.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie w serwerze dwóch redundantnych zasilaczy hot-plug o mocy 1500W każdy i efektywności energetycznej powyżej 90% potwierdzonej certyfikatem.

Pytanie 7

Dotyczy 1.1.1.8.

Czy Zamawiający dopuści, jako alternatywny, układ graficzny cechujący się zdecydowanie większą ilością pamięci na poziomie 48GB i wydajnością na poziomie:

- single-precision - 16.3 teraFLOPS
- tensor performance – 130.5 teraFLOPS

Pytanie wynika z faktu, iż karta graficzna która została wyspecyfikowana w OPZ w parze z wymaganymi procesorami dostępna jest tylko w przypadku produktu jednego dostawcy rozwiązań serwerowych, co zdecydowanie ogranicza konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza układ graficzny spełniający poniższe wymagania:

- minimalna ilość pamięci 32 GB
- minimalna wartość dla Single-Precision Performance 14 TFLOPS
- minimalna wartość dla Tensor Performance 112 TFLOPS

Ponadto Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

SAMODZIELNY REFERENT
Joanna Caban-Gutowska
mgr Joanna Caban-Gutowska