

Lista pytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego na dzień 05.05.2022 r. w związku z Zapytaniem ofertowym nr 2/2022/IOB na zakup serwera z macierzą oraz oprogramowanie serwerowe w ramach projektu „Voucher rozwoju KSWP”

Pytanie 1:

W załączniku nr 3 - Specyfikacja Techniczna przedmiotu zamówienia, Zamawiający wskazuje w pkt. Wsparcie Techniczne m.in. 2 –godzinny czas reakcji na zgłoszenia. Z uwagi na to, że obecny czas reakcji wielu producentów wynosi około 4 godzin, zwracam się z prośbą o dopuszczenie 4-godzinnego czasu reakcji. Zastosowanie 2 – godzinnego czasu reakcji ogranicza w tym przypadku konkurencyjne rozwiązania i wskazuje tylko na jednego producenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza 4-godzinny czas reakcji.

Pytanie 2:

W załączniku nr 3 - Specyfikacja Techniczna przedmiotu zamówienia, Zamawiający wskazuje w pkt – Pamięć Cache, zabezpieczenie w przypadku awarii zasilania za pomocą podtrzymania bateryjnego przez okres 5 lat. Proszę o wyjaśnienie tego zapisu. Większość producentów nie oferuje takich czasów podtrzymania, zapis ten wskazuje tylko na jednego producenta, a całe rozwiązanie jest znacznie droższe niż deklarowany przez Zamawiającego budżet.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pełny zapis Zamawiającego brzmi:

Dane niezapisane na dyskach (np. zawartość pamięci kontrolera) muszą zostać zabezpieczone w przypadku awarii zasilania za pomocą podtrzymania bateryjnego **lub z zastosowaniem innej technologii** przez okres minimum 5 lat.

Zamawiający podtrzymuje swoje zapisy, ponieważ dopuścił zastosowanie innych technologii.

Pytanie 3.

W załączniku nr 3 - Specyfikacja Techniczna przedmiotu zamówienia, Zamawiający wskazuje w pkt - Rozbudowa pamięci cache – Macierz musi umożliwiać zwiększenie pojemności pamięci cache dla odczytów do minimum 8 TB z wykorzystaniem dysków SSD lub kart pamięci flash. Zapis ten wskazuje również na jednego producenta, dlatego wnosimy o zmianę zapisu i dopuszczenie rozwiązania z zwiększeniem pojemności do 4TB.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wg wiedzy Zamawiającego istnieją macierze co najmniej 3 producentów, spełniające wymóg zwiększenia pojemności pamięci cache dla odczytów do minimum 8 TB. Zamawiający podtrzymuje swoje zapisy.