



zasilania za pomocą technologii pamięci FLASH? Takie rozwiązanie pozwala na zdecydowanie dłuższe przechowywanie danych w pamięci cache, dodatkowo nie wymaga okresowej wymiany baterii podtrzymującej.

Odpowiedź:

Zamawiający określił wymagania dotyczące kontrolerów RAID w SIWZ, tym samym serwery nie spełniające tych wymagań nie zostaną przez zamawiającego dopuszczone jako spełniające wymagania SIWZ.

Pytanie 3:

Serwer typ II – „Kontrolery” – Zamawiający wymaga, aby serwer będący przedmiotem SIWZ wyposażony był w „zintegrowany z płytą główną (nie zajmujący slotu rozszerzeń) kontroler macierzowy SAS/SATA wyposażony w pamięć cache minimum 512MB z baterią podtrzymującą zawartość pamięci w razie awarii zasilania. „Czy Zamawiający dopuści jako spełniający wymagania SIWZ serwer, który wyposażony jest w zintegrowany kontroler macierzowy SAS wyposażony w pamięć cache 512MB z podtrzymaniem zawartości pamięci w razie awarii zasilania za pomocą technologii pamięci FLASH? Takie rozwiązanie pozwala na zdecydowanie dłuższe przechowywanie danych w pamięci cache, dodatkowo nie wymaga okresowej wymiany baterii podtrzymującej.

Odpowiedź:

Zamawiający określił wymagania dotyczące kontrolerów RAID w SIWZ, tym samym serwery nie spełniające tych wymagań nie zostaną przez zamawiającego dopuszczone jako spełniające wymagania SIWZ.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwerów wyposażonych w dodatkowy kontroler RAID, który instalowany jest w dedykowanym slotcie dla tych kontrolerów na płycie głównej? Taka konfiguracja nie spowoduje zmniejszenia maksymalnej ilości dostępnych slotów rozszerzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający określił w SIWZ minimalne wymagania dotyczące zarówno liczby, jak i parametrów technicznych kontrolerów RAID w serwerach.

