



Minimalna bazowa częstotliwość procesora: 2.60 GHz, a w trybie Turbo pojedynczy rdzeń musi pracować z częstotliwością co najmniej 3.90 GHz

Zmiana ta, przy stosunkowo nieznacznie niższym wyniku testu, pozwoli zaoferować efektywniejsze cenowo rozwiązanie oraz przyczyni się do obniżenia zużycia energii przez cały serwer (TDP dla pojedynczego procesora spadnie z 200W do poziomu 150W).

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nie dopuszcza modelu procesora o niższych parametrach. Zawarte w SIWZ wymagania są wartościami minimalnymi do zapewnienia potrzeby obliczeniowej dla planowanych przez Zamawiającego zadań serwera.

### **Pytanie 3**

#### **Dotyczy 1.1.1.6.3.**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie serwerowe z kontrolerem RAID wyposażonym w 4GB pamięci cache? Mając na uwadze dostępne na rynku rozwiązania i oczekiwaną konfigurację, taka ilość pamięci cache jest w zupełności wystarczająca.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie serwerowe z kontrolerem RAID wyposażonym w 4 GB pamięci cache

### **Pytanie 4**

#### **Dotyczy 1.1.1.7.**

Czy Zamawiający wymaga wkładek SFP+ w kartach 10Gb SFP+? Jeżeli tak to jakich?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie wymaga wkładek SFP+.

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

SAMODZIELNY REFERENT  
  
mgr Joanna Caban-Gutowska