

**Dot. Program funkcjonalno-użytkowy, rozdział 8.3.1 Komputer z oprogramowaniem:**

- Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania minimalne komputer z procesorem dwurdzeniowym osiągającym w teście PassMark CPU Mark wynik min. 2500 punktów?? **Tak, Zamawiający uzna za spełniający.**
- Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania minimalne komputer z dyskiem twardym 250GB SATA 7200 obr./min? **Tak, Zamawiający uzna za spełniający.**
- Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania minimalne komputer, którego wbudowana w płytę główną technologia zarządzania nie umożliwia zapisu i przechowywania dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalnego odczytu tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej, nawiązywania przez sprzętowy mechanizm zarządzania zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS, a także nie posiada wbudowanego sprzętowo logu operacji zdalnego zarządzania, możliwego do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego? **Tak, Zamawiający uzna za spełniający.**
- Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania minimalne komputer z kartą graficzną zintegrowaną z procesorem? **Tak, Zamawiający uzna za spełniający.**

**Dot. Program funkcjonalno-użytkowy, rozdział 7.1.1 Przełącznik agregacyjny w CPD:**

- Zapis: "Rodzaj obudowy - Montowany w szafie rack, skalowalny, możliwość obsadzania dodatkowych kart, wyposażony w zdublowany moduł zarządzający tzw. supervisor pracujący w trybie redundancji 1+1"

Pytanie: Czy w związku z faktem, że zdublowane moduły supervisor (w trybie redundancji 1+1) są domeną najwyższej półki przełączników rdzeniowych, Zamawiający uznałyby za wystarczające zastosowanie w sieci gminnej przełączników z pojedynczym modułem supervisor, które są powszechnie stosowane w klasie urządzeń Enterprise? **Tak, Zamawiający uzna za spełniający.**

**Dot. Program funkcjonalno-użytkowy, rozdział 7.1.1 Przełączniki dystrybucyjny w SOR:**

- Zapis: "Rodzaj obudowy - Montowany w szafie rack, skalowalny, możliwość obsadzania dodatkowych kart, wyposażony w zdublowany moduł zarządzający tzw. supervisor pracujący w trybie redundancji 1+1"

Pytanie: Czy w związku z faktem, że zdublowane moduły supervisor (w trybie redundancji 1+1) są domeną najwyższej półki przełączników rdzeniowych, Zamawiający nie uznałyby za wystarczające zastosowanie w sieci gminnej przełączników z pojedynczym modułem supervisor, które są powszechnie stosowane w klasie urządzeń Enterprise? **Tak, Zamawiający uzna za spełniający.**