



Pytanie 5

Czy przełączniki dostępowe powinny posiadać porty stakujące o wydajności łącznej 2 x 40 Gbps = 80 Gbps? Taka wydajność stosu zapewni wysoką wydajność i ochronę przed przeciążeniami w sieci.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza taką możliwość. Parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą zapewnić poprawne działanie zaprojektowanej sieci zgodnie z przyjętymi założeniami wskazanymi w projekcie.

Pytanie 6

Czy przełączniki dostępowe w PPD powinny wspierać technologię efektywnego Ethernetu – Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza taką możliwość. Parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą zapewnić poprawne działanie zaprojektowanej sieci zgodnie z przyjętymi założeniami wskazanymi w projekcie.

Pytanie 7

Czy przełączniki dostępowe powinny być wyposażone w minimum 4 porty 1G SFP?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza taką możliwość. Parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą zapewnić poprawne działanie zaprojektowanej sieci zgodnie z przyjętymi założeniami wskazanymi w projekcie.

Pytanie 8

Czy przełącznik musi być wyposażony w minimum 512 MB pamięci flash?

Odpowiedź: Tak. Parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą zapewnić poprawne działanie zaprojektowanej sieci zgodnie z przyjętymi założeniami wskazanymi w projekcie.

Pytanie 9

Ze względów łatwości w zarządzaniu zalecamy stosowanie sprzętu jednego producenta, tj sprzętu do sieci przewodowej i bezprzewodowej jednego producenta. W związku z tym, czy Zamawiający wymaga aby sprzęt do sieci przewodowej i bezprzewodowej był jednego producenta?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga aby jedynie sprzęt do sieci przewodowej był jednego producenta. Parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą zapewnić poprawne działanie zaprojektowanej sieci zgodnie z przyjętymi założeniami wskazanymi w projekcie.

