



gniazd i access-pointów podłączonych do danego GPD lub PPD. W takim przypadku oferent dostarczyłby przełączniki wyposażone w technologię Poe na wszystkich portach (za wyjątkiem PPD3 gdzie będzie podłączonych 20 access-pointów i tylko jeden z przełączników będzie wyposażony w technologię PoE)?

Odpowiedź: Zamawiający w kolejnych odpowiedziach ustosunkuje się do szczegółowych zapytań odnoszących się do wątku poruszonego powyżej.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści jako przełączniki dostępne przełączniki HP 2920 wyposażone w wystarczającą ilość portów do obsłużenia sieci kablowej oraz sieci bezprzewodowej ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania rozwiązań równoważnych, z zastrzeżeniem, iż parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą być nie gorsze od wskazanych w dokumentacji projektowej. Parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą zapewnić poprawne działanie zaprojektowanej sieci zgodnie z przyjętymi założeniami wskazanymi w projekcie.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści jako przełącznik rdzeniowy HP 5406zl wyposażony w 44 porty 1Gig RJ45 PoE+, 24 porty 1 Gig SFP oraz 2 porty 10GbE SFP+ oraz odpowiednią ilość wkładek optycznych, wystarczającą do podłączenia wszystkich przełączników dostępnych we wszystkich PPD ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość stosowania rozwiązań równoważnych, z zastrzeżeniem, iż parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą być nie gorsze od wskazanych w dokumentacji projektowej. Parametry techniczne zaproponowanych urządzeń muszą zapewnić poprawne działanie zaprojektowanej sieci zgodnie z przyjętymi założeniami wskazanymi w projekcie.

Pytanie 4

Czy przełączniki dostępne w PPD powinny być wyposażone w port ethernet Out-of-Band Management 10/100 Mbps? Taki port zapewni bezproblemowe zarządzanie przełącznikami?

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

