

Pytanie 2:

Na rysunku T – 2.2 przedstawiającym schemat instalacji oddymiania zastosowano centralę OMEGA C2100, natomiast w przedmiarze robót centralę „mcr 9705”. Projekt wykonawczy instalacji oddymiania sugeruje zastosowanie tej drugiej. Prosimy o informację, którą centralę oddymiania należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

„Wykonawca może w swojej ofercie zaproponować użycie innych typów lub modeli urządzeń niż określone w dokumentacji projektowej pod warunkiem, że zaproponowane rozwiązania będą równoważne, a parametry techniczne tych urządzeń gwarantować będą wykonanie instalacji zgodnie z założeniami projektowymi.”

Pytanie 3:

W przedmiarze systemu sygnalizacji włamania i napadu, w pozycji 72 (montaż elementów obsługowych – klawiatura szyfrowa) widnieje pozycja materiałowa „moduł sygnalizacji LED załączenia stref”. W ofercie producenta urządzeń taka pozycja nie występuje. Jaka funkcjonalność powinien oferować wspomniany wyżej moduł sygnalizacji LED załączenia stref?

Odpowiedź:

„Założeniem funkcjonalnym dla „modułu sygnalizacji LED załączenia stref” jest sygnalizowanie o stanie w jakim w danej chwili znajduje się system - uzbrojenie bądź rozbrojenie strefy chronionej.”

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dysponuje rysunkami przedstawiającymi szczegółowe wyposażenia szaf instalacji okablowania strukturalnego? Dokumentacja projektowa nie zawiera takich informacji.

Odpowiedź:

„Odpowiedź taka sama, jak na pytanie 1.”

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie, że zasysający system wykrywania dymu należy zainstalować tylko w serwerowni i wymagane jest dostarczenie tylko jednej jednostki systemu TITANUS wyposażonej w dwa detektory.

Odpowiedź:

„System gaszenia gazem - instalacja gaśnicza oraz instalacja detekcji dymu i sterowania gaszeniem, zgodnie z dokumentacją techniczną, zostały zaprojektowane tylko dla pomieszczenia serwerowni.”