

W związku z napływem pytań i rozwiązań mających na celu pogorszenie warunków obsługi i jakości systemu monitoringu.

Potwierdzamy jedynie możliwość zmiany typu przewodowania na 6a natomiast pozostajemy przy warunkach przedstawionych w dokumentacji przetargowej tzn. jeden rejestrator i temperatura pracy kamer od - 40°C do + 50°C.

Poniżej odpowiedzi na pozostałe zapytania.

Prosimy o określenie szczegółowych wymagań dotyczących szaf - stojące, wiszące, ilość U, ilość sztuk?

Odpowiedź: Przewidywana jest jedna szafa RACK 19" 22U umożliwiającą montaż naścienny jak i posadowienie na podłodze, wyposażona w półkę (szt. 1) i listwę zasilającą (szt. 1).

Temat UPS - dlaczego w przedmiarze jest 3 szt, jakie parametry, jaki okres podtrzymania?

Odpowiedź: Należy przyjąć 1szt urządzenia UPS o parametrach:

Moc dobrana do proponowanych urządzeń,

Minimalny czas podtrzymania 30minut.

Dlaczego do 20szt kamer 3Mpx są switche 8 portowe o tak małej przepustowości? Po co sloty GBIC skoro nie będzie światłowodów?

Odpowiedź: Należy przyjąć przełączniki (switch-e) pozwalające na obsługę strumieni z kamer 3Mpx. Proponowane przełączniki muszą posiadać sloty GBIC zgodnie ze specyfikacją.

Czy obecny system kamer CCTV analogowych ma być zintegrowany z nowym systemem CCTV IP?

Odpowiedź: Nie, obecny system kamer nie ma być zintegrowany z nowym systemem CCTV na obiekcie.

Czy podgląd ma być tylko na monitorach, co z połączeniem przez sieć LAN/WLAN?

Odpowiedź: Proponowany system ma umożliwić podgląd na monitorach zainstalowanych lokalnie na portierni, ma umożliwiać w przyszłości podłączenie do sieci LAN/WLAN.

Starszy Inspektor
Nadzoru Inwestorskiego
Młodawski
inż. Mieczysław Młodawski