

Dot.: **Budowa i modernizacja sieci LAN i PPOŻ z podłączeniem do istniejącej infrastruktury w budynku Urzędu Gminy**

Na podst. art. 284 ust. 6 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udostępnia treść zapytań złożonych w ww. postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

Pytania:

1. Brak schematu blokowego instalacji SSP
2. Brak zaznaczonych tras kablowych instalacji SSP, okablowania strukturalnego i elektrycznego.
3. Brak schematu blokowego instalacji okablowania strukturalnego
4. Brak schematu rozprowadzenia zasilania gniazd
5. Niejasna w opisie jest liczba gniazd i okablowania Lan. Czy do każdego gniazda Lan doprowadzone są dwa kable Lan. Jeśli tak, to jak zakończyć to okablowanie w szafie rack (przewidziane są tylko 3 patchpanele i switchy). –
6. Gniazda mają być montowane w listwach, czy puszkach podtynkowych? Gniazda montowane w listwach
7. Czy switchy mają być programowalne i czy są jakieś wytyczne do tego sprzętu ? – switch niezarządzalny
8. W opisie instalacji SSP brakuje informacji o scenariuszu pożarowym i organizacji alarmowania. – Scenariusz pożarowy zostanie opracowany oddzielnym zamówieniem po wykonaniu instalacji.

Odpowiedzi

Ad. 1 Uzupełniono schematy

Ad. 2 Uzupełniono schematy

Ad. 3 Uzupełniono schematy

Ad. 4 brak schematu rozprowadzenia – zgodnie ze opisem rozprowadzenia sieci LAN

Ad. 5 każde z gniazd ma być wyposażone w 2 moduły keystone LAN RJ-45 analogicznie do każdego ma być doprowadzony przewód LAN, który ma zostać zakończony w szafie RACK poprzez PATCHPANEL. W związku z tym ulega zapis wielkości PATCHPANELI(Zmiana) z 3szt Patchpanel 24port na 3szt PatchPanel 48 wysokość 1U lub 6szt PatchPanel 24port wysokość 0,5U.

Ilość switchy pozostaje bez zmian.

Ad. 6 Gniazda montowane w listwach

Ad. 7 Switchy nieprogramowane

Ad. 8 Scenariusz pożarowy będzie opracowany oddzielnym zleceniem po wykonaniu instalacji

Przewodniczący komisji przetargowej

Mariusz Karpala