

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi polegającej na wykonywaniu przeglądów systemu sygnalizacji pożaru ESSER zlokalizowanym w Pałacu Młodzieży im. prof. A. Kamińskiego w Katowicach w szczególności polegającym na:

1. Sprawdzaniu poprawności działania systemu,
2. Sprawdzaniu działania centrali,
3. Sprawdzanie ustawień systemu, przetestowanie centrali, czujek pożarowych, sygnalizatorów akustycznych, przycisków ROP,
4. Sprawdzanie poprawności działania optycznych czujek dymowych,
5. Kontrola mechanicznych mocowań urządzeń,
6. Sprawdzaniu połączenia i mocowanie przewodów zasilających i sygnałowych
7. Wykonywaniu przeglądów systemu co najmniej raz na kwartał (4 razy w roku). Ostatni przegląd odbędzie się we wrześniu 2023.
8. Usunięciu awarii w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego.
9. Czynny udział w organizowanym raz w roku próbnym alarmie pożarowym poprzez kontrolę poprawności zadziałania systemów przeciwpożarowych oraz przywrócenie systemu do stanu czuwania po zakończonym alarmie przeciwpożarowym.
10. Przywrócenie systemu p-poż do pełnej sprawności po zakończonym próbnym alarmie p-poż,
11. Przeprowadzenie szkoleń z obsługi systemu sygnalizacji pożaru wszystkich pracowników obsługujących centralę - 1 raz w roku.

Ponadto Wykonawca powinien spełniać n/w warunki załączając do oferty stosowne dokumenty:

1. Posiadać stosowne uprawnienia do przeprowadzania przeglądów i konserwacji systemów sygnalizacji pożaru.
2. Posiadać świadectwo kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji wydane przez komisję kwalifikacyjną do 1 kV w zakresie prac kontrolno – pomiarowych.

Zapraszamy do dokonania wizji lokalnej celem prawidłowego oszacowania kosztów realizacji usługi.

Dane techniczne systemu sygnalizacji pożaru ESSER zlokalizowanego w Pałacu Młodzieży im. prof. A. Kamińskiego w Katowicach

rok montażu systemu	2014
ilość czujników dymu	496 szt
ilość czujników temperatury	3 szt
ilość czujników liniowych - 4 szt	4 szt
ilość ROP-ów	71 szt
ilość sygnalizatorów optyczno - akustycznych	42 szt
ilość wysterowań.	Ok 94 szt

Jednocześnie informujemy, że dostęp do niektórych czujników jest utrudniony ze względu na ich lokalizację.