

Opis przedmiotu zamówienia

„Monitorowanie dwoma niezależnymi torami transmisji (radiową z pollingiem i telefoniczną) lokalnego systemu sygnalizacji pożaru w budynku Wydziału Filologicznego.”

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, instalacja oraz serwis urządzenia transmisji alarmu. Podłączenie systemu sygnalizacji pożaru do stacji monitorowania. Monitorowanie lokalnego systemu sygnalizacji pożaru dwoma niezależnymi torami transmisji (radiową z pollingiem i telefoniczną) (usługa monitorowania, obsługa stacji technicznej, tworzenie baz danych i ich aktualizacja, szkolenie z obsługi stacji) w budynku **Wydziału Filologicznego, Sosnowiec ul. Grota Roweckiego 5**

Wykonawca będzie zobowiązany do:

- 1) utrzymywania własnej stacji technicznej w stanie dobrej sprawności technicznej,
- 2) aktualizowania i tworzenia własnych baz danych,

Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem realizacji umowy a także w terminach uzgodnionych z Zamawiającym przeprowadzić szkolenia teoretyczne i praktyczne wyznaczonych pracowników Zamawiającego i pracowników firmy świadczącej usługę fizycznej ochrony w zakresie obsługi urządzeń monitoringu pożarowego.

Wykonawca będzie zobowiązany w ramach monitorowania do przyjmowania, rejestrowania i przekazywania osobom wskazanym przez Zamawiającego następujących sygnałów:

- 1) sygnału głównego (alarm II stopnia) informującego o pożarze,
- 2) uszkodzenia lub wyłączenia centralek sygnalizacji pożaru,
- 3) zaniku zasilania,
- 4) włamania do urządzenia transmisji alarmów UTA i przerwania połączenia pomiędzy UTA a centralkami sygnalizacji pożaru.

Czynności, o których mowa powyżej, polegać będą na przyjmowaniu przez automatyczne urządzenie transmisji alarmów sygnałów i bezzwłocznym przekazywaniu właściwej miejscowo Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej sygnału pożaru głównego informującego o pożarze.

Za sygnał pożaru głównego uważa się sygnał drugiego stopnia aktywujący w centrali sygnalizacji pożaru wyjście alarmowe na urządzenie transmisji alarmów.

Monitorowanie sygnałów odbywać się będzie przez wszystkie dni w tygodniu, w systemie całodobowym.