

Opis przedmiotu zamówienia

„Monitorowanie dwoma niezależnymi torami transmisji (radiową z pollingiem i telefoniczną) lokalnego systemu sygnalizacji pożaru w Dom Studenta „USKA” ul. Bielska 66, Cieszyn oraz Dom Studenta „DSN” ul. Niemcewicza 8, Cieszyn”

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 następujących placówkach Zamawiającego:

- 1) Dom Studenta „UŚKA” ul. Bielska 66, Cieszyn
- 2) Dom Studenta „DSN” ul. Niemcewicza 8, Cieszyn

Wykonawca będzie zobowiązany do:

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