

Opis Przedmiotu Zamówienia

„Sporządzenie ekspertyzy budowlano-technicznej oraz propozycji rozwiązań dla wzmocnienia schodów bocznych (4 sztuki) w budynku Instytutu Łączności – PIB mieszczącego się w Warszawie ”

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie ekspertyzy budowlano-technicznej oraz propozycji rozwiązań dla wzmocnienia schodów bocznych (4 sztuki) w budynku Instytutu Łączności – PIB mieszczącego się w Warszawie przy ul. Szachowej 1. wpisanego do Gminnego Rejestru Zabytków.

Przedstawione rozwiązania mają na celu umożliwienie bezpiecznego użytkowania schodów do czasu przeprowadzenia kompleksowego remontu lub przebudowy.

Dokumentacja dotycząca obecnego stanu oraz podstawowe informacje o schodach znajdują się odpowiednio w Załączniku nr 1 i Załączniku nr 2.

2. Zakres zamówienia obejmuje:

1. Ekspertyzę Budowlano-Techniczną:

- Szczegółowa ocena stanu technicznego schodów ewakuacyjnych

2. Propozycja Tymczasowych Rozwiązań:

- Opracowanie szczegółowego planu tymczasowych rozwiązań, które zapewnią bezpieczne użytkowanie schodów ewakuacyjnych.

Wymagania:

- Zgodność z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, BHP i P.poż.
- Przedstawienie harmonogramu działań oraz wykazu niezbędnych zezwoleń.
- Plan tymczasowych rozwiązań musi zostać zatwierdzony przez odpowiednie organy nadzoru budowlanego.

Krótką charakterystyka oraz opis stanu faktycznego:

Na terenie Instytutu znajdują się cztery takie obiekty. Konstrukcja stalowa wykonana z elementów stalowych zimnogiętych. Płyty spocznikowe osadzone w kątownikach stalowych. Balustrada i poręcz umieszczona na wysokości 110 cm od poziomu schodów. Pod belkami policzkowymi słupki stalowe. Zamawiający, na wniosek Wykonawcy, przewiduje możliwość odbycia wizji lokalnej na terenie przedmiotowej nieruchomości.

3. Miejsce realizacji Umowy: Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie,
ul. Szachowa 1.

4. Termin realizacji Umowy: Całość Dokumentacji zostanie wykonana i przekazana Zamawiającemu
w ciągu 14 dni od podpisania Umowy.

Załączniki:

1. zdjęcia przedstawiające stan faktyczny.
2. rysunek techniczny przedstawiający projekt schodów A,B,C,D wraz z rzutem konstrukcyjnym.