**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie ekspertyzy technicznej fundamentów dotyczącej określenia technologii zabezpieczenia posadzki i ścian piwnicy przed przenikaniem wilgoci do budynku nr 2 w kompleksie wojskowym przy ul. Sienkiewicza 35-37, w Toruniu.

Opracowanie musi zawierać dobór technologii wykonania izolacji przeciwwilgociowych posadzek i ścian piwnicy z wykorzystaniem metod możliwie najmniej inwazyjnych dla prac wykonywanych od strony wewnętrznej budynku. Na podstawie wykonanej ekspertyzy należy opracować szczegółowy program robót niezbędnych do wykonania.

Obiekt będący przedmiotem zamówienia to część piwnic od strony północno-zachodniej o powierzchni około 70 m2 w czterokondygnacyjnym budynku wybudowanym w 1913 r. Budynek został posadowiony na ławach ceglanych, ściany piwniczne wykonano jako murowane z cegły pełnej, bez należytego zabezpieczenia przeciwwilgociowego. Wokół budynku znajdują się tereny zielone, do pomieszczenia prowadzą betonowe schody przylegające do części budynku.

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się w terminie 4 tygodni od dnia podpisania zamówienia do:

1. zapoznania z istniejącą dokumentacją techniczną,

2. wykonania min. 3 odkrywek fundamentów,

3. weryfikacji istniejącej izolacji fundamentów,

4. oceny stanu technicznego fundamentów,

5. określenia przyczyny zawilgocenia,

6. wskazania sposobu naprawy wraz z opracowaniem szczegółowego programu robót stanowiącego podstawę do opracowania kosztorysu.

WYMAGANIA:

1. Uczestnictwo w przeprowadzonej wizji lokalnej
2. Minimum - uprawnienia budowlane o specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, wraz z aktualnym zaświadczeniem potwierdzającym członkostwo w Izbie Inżynierów Budownictwa.

W celu oględzin wyznaczona zostaje **wizja lokalna w dniu 30.01.2026 r o godzinie 10.00** spotkanie przy bramie wjazdowej do kompleksu wojskowego przy ul. Sienkiewicza 35-37 w Toruniu.

Uwagi:

Opracowanie należy złożyć w 2 egzemplarzach w formie papierowej oraz elektronicznej na nośniku CD.