

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Nazwa zamówienia:

„Wykonanie ekspertyzy technicznej Stacji Pomp Tyrowo, określającej przyczyny powstania uszkodzeń oraz szczegółowy zakres robót budowlanych niezbędnych do wykonania, w celu przywrócenia właściwego stanu technicznego przedmiotowego obiektu budowlanego”

1. Adres obiektu budowlanego, którego dotyczy opracowanie:

Stacja Pomp Tyrowo zlokalizowana na działce nr 1/4 obręb Tyrowo gm. Ostróda woj. warmińsko-mazurskie

1) Mapa poglądowa:



2. Nazwy i kody CPV:

Kategoria usług:

71.31.10.00-1 – Usługi doradcze w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

71.31.00.00-4 – Doradcze usługi inżynieryjne i budowlane

71.31.52.00-1 – Budowlane usługi doradcze

3. Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW): RW2000202851

4. Nazwa i adres zamawiającego:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Toruniu ul. Popieluszki 3 87-100 Toruń

5. Opis stanu istniejącego :

Podstawowe parametry:

- rok budowy : 1988,
- Agregaty pompowe: 2x 400UWM 250
- Całkowita wydajność: 1200 l/s
- Powierzchnia zabudowy 115 m²

Opis stanu istniejącego zawarty jest w protokole z kontroli okresowej obiektu budowlanego (załącznik nr 1 do OPZ).

6. Zakres zamówienia i warunki realizacji

1) Opracowanie ekspertyzy technicznej Stacji Pomp Tyrowo, określającej przyczyny powstania uszkodzeń oraz szczegółowy zakres robót budowlanych niezbędnych do wykonania, w celu przywrócenia właściwego stanu technicznego przedmiotowego obiektu budowlanego:

- a) Opracowana ekspertyza powinna określać stan techniczny budowli i otoczenia, występowanie zjawisk niekorzystnych dla budowli i przyczyny ich występowania, warunki bezpiecznej eksploatacji, ocenę trwałości budowli, wnioski dotyczące sposobu usunięcia uszkodzeń i powstrzymania niekorzystnych zjawisk, prowadzenia niezbędnych obserwacji i kontroli budowli;
- b) Opracowanie ekspertyzy stanu technicznego i bezpieczeństwa winna być wykonana zgodnie z wymogami art. 62 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. 2021 poz. 2351);
- c) W ekspertyzie należy:
 - a. Wskazać rodzaj i rozmiar nieprawidłowości w stanie technicznym poparte inwentaryzacją, wraz z wykonaniem rysunków technicznych z określeniem lokalizacji występujących uszkodzeń
 - b. Określić stabilność posadowienia konstrukcji obiektu
 - c. Dokonać oceny przyczyn powstania nieprawidłowości w stanie technicznym ww. obiektu;
 - d. Określić stopień przydatności obiektu do dalszego użytkowania ze wskazaniem zaleceń w celu przystosowania obiektu do dalszego użytkowania (remont lub przebudowa/odbudowa);
 - e. Określić szczegółowy zakres prac do wykonania w formie przedmiaru
 - f. Wykonać rysunki techniczne niezbędne do dokonania naprawy
 - g. Opracować kosztorys inwestorski

Zakres prac do wykonania obejmuje pozyskanie wszelkich materiałów do opracowania ekspertyzy oraz dokumentacji technicznej, uzyskanie niezbędnych opinii, uzgodnień.

Zaleca się, aby Wykonawca przed przystąpieniem do przetargu zapoznał się z obiektem, jego parametrami oraz stanem technicznym celem prawidłowego oszacowania kosztów realizacji zadania.

III. Termin realizacji

Rozpoczęcie: z dniem podpisania umowy,
Zakończenie: do 60 dni od podpisania umowy.

IV. Wymagania stawiane Wykonawcy

Przedmiot zamówienia powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą kwalifikacje zawodowe, wykształcenie niezbędne do realizacji zamówienia, tj.: - min. 1 osobę posiadającą: uprawnienia bez ograniczeń do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub odpowiadające ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów

Wymienioną powyżej dokumentację należy wykonać w czterech egzemplarzach w formie drukowanej i piąty egz. na nośniku cyfrowym:

- części graficzne w tym rysunki inwentaryzacyjne i projektowe, mapy w postaci plików typu rastrowego, DWG i w formacie PDF;
- części opisowe w formacie doc i pdf;
- kosztorys inwestorski i przedmiar (jako oddzielne pliki) wskazane wykonanie w programie kosztorysowym np. „NORMA” dostarczone w formacie pdf oraz w plikach edytowalnych np. ATH

Załącznik:

1. Protokół kontroli okresowej rocznej z roku 2023
2. Rysunki techniczne stacji pomp.

Kierownik
Zespołu ds. Obiektu Hydrotechnicznego

Artur Klimkiewicz

18.04.24