

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. Cel opracowania

Wykonanie badań, ocena stanu podłoża w miejscach wytyczonych oraz dostawa opracowania

2. Zakres prac

- 2.1 W ramach prac planuje się wykonanie sondowań dynamicznych typu DPL i DPH oraz wierceń badawczych. W obrębie tac zbiorników przed sondowaniami zostaną wykonane przewierty rdzeniowe przez konstrukcję tacy.
- 2.2 W punktach zlokalizowanych w obrębie tacy przewiduje się wykonanie sondowań DPL do głębokości 10 m oraz wierceń badawczych (ręcznych) do głębokości 6 m.
- 2.3 W obrębie fundamentu planuje się wykonanie sondowań DPL i wierceń do głębokości 8 m.
- 2.4 W pozostałych punktach zostaną wykonane wiercenia i sondowania DPH do głębokości 10 m.
- 2.5 Otwory zostaną zlikwidowane z wykorzystaniem uzyskanego urobku. Przewierty rdzeniowe zostaną wypełnione betonem cementowym. Nie planuje się odbudowy specjalistycznych warstw izolacyjnych.
- 2.6 Z przeprowadzonych badań zostanie sporządzona ekspertyza geotechniczna

3. Warunki wykonania i wymagania

- 3.1 Wszystkie materiały, usługi, sprzęt i narzędzia niezbędne do realizacji zadania zapewnia Wykonawca. Materiały muszą posiadać świadectwa pochodzenia wydane przez producenta, odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty techniczne.
- 3.2 Zastosowana metoda musi umożliwiać wykonanie pomiarów i badań na ruchu tj. bez konieczności zatrzymywania lub ograniczania przepływu oraz bez konieczności wykonywania odkrywek.
- 3.3 Wykonawca powinien posiadać aktualny certyfikat Systemu Zarządzania zgodny z ISO 9001.
- 3.4 Personel wykonujący badania musi posiadać uprawnienia do badań na zgodność z normą PN-EN ISO 9712:2012.
- 3.5 Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z miejscem i zakresem wykonywania prac oraz warunkami ich realizacji bezpośrednio na obiekcie aby zadanie zostało zrealizowane kompleksowo w ramach oferowanej ceny.
- 3.6 Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość wykonania badań we własnym zakresie w celu weryfikacji wyników i oceny jakości wykonania prac.
- 3.7 Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia dokumentów odbiorowych po wykonanej pracy zarówno technicznych jak i finansowych.
- 3.8 Wykonawca wykona całość prac związanych z wykonaniem zadania zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi normami oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru.
- 3.9 Wykonawca zobowiązany jest do wyznaczenia osoby koordynującej wykonanie prac podczas realizacji zadania oraz osoby odpowiedzialnej za przestrzeganie przepisów BHP i ppoż.
- 3.10 Wykonawca na bieżąco będzie utrzymywał ład i porządek na miejscu realizacji prac, przed końcowym odbiorem docelowo uprządkuje teren.
- 3.11 Wykonawca we własnym zakresie i na swój koszt zabezpieczy dla potrzeb realizacji zadania zaplecze techniczne, socjalne i sanitarne dla swoich pracowników.
- 3.12 Prowadzone prace będą realizowane na instalacji będącej okresowo w ruchu produkcyjnym, dlatego też wykonanie zadania wymagało będzie ścisłego przestrzegania przepisów BHP i ppoż., które obowiązują na terenie ANWIL S.A.
- 3.13 Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z obowiązującymi wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa pracy: http://www.anwil.pl/PL/Strefa_Zakupow/Strony/Wytyczne-ANWIL-dla-Oferentow-i-Wykonawcow.aspx



3.14 Rekomendowana gwarancja na wykonane prace: min. 12 miesięcy.

4. Specyfikacja zakupowa.

Warunki i sposób przygotowania oferty technicznej.

Oferta powinna zawierać:

- a) Deklarację wykonania pełnego zakresu prac zawartych w zapytaniu ofertowym.
- b) Cenę w PLN całości usługi określonej w zapytaniu oraz cenę w rozbiciu na poszczególne etapy/odcinki prac.
- c) Opis techniczny przedmiotu zamówienia i sposób realizacji umożliwiający ocenę stopnia zgodności oferowanego zakresu ze szczegółowymi wymaganiami zawartymi w specyfikacji technicznej.
- d) Czas wykonania prac w rozbiciu na główne etapy.
- e) Referencje własne oraz ewentualnych podwykonawców z listą zrealizowanych prac o takim samym charakterze.
- f) Listę ewentualnych podwykonawców z określeniem zakresu prac i procentowego udziału.
- g) Oświadczenie, że Oferent odbył wizję lokalną i zapoznał się z warunkami oraz zakresem prac bezpośrednio na obiekcie.

5. Osoby do kontaktu i skład zespołu oceniającego

Kontakt w sprawach technicznych:

Igor Dryps, tel. +48 /24/ 202 1652, 601 270 875, e-mail: igor.dryps@anwil.pl

Kontakt w sprawach technologicznych:

Wojciech Lewandowski, tel.+48 /24/ 202 1815, 609 160 652 e-mail: wojciech.lewandowski3@anwil.pl

6. Termin realizacji

Rozpoczęcie prac: z dniem obustronnego podpisania umowy

Zakończenie prac: 31.12.2024

