

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kod CPV:

Główny przedmiot: 71332000-4 - Geotechniczne usługi inżynierskie

Dodatkowy przedmiot: 71247000-1 Nadzór nad robotami budowlanymi

Część 2

Pełnienie nadzoru geotechnicznego przy realizacji zadania pn.: „Przebudowa wału rzeki Wisły odcinek Buraków – Sady w km 0+000-3+500” realizowana w ramach zadania „Remont wału rzeki Wisły odcinek Buraków – Sady w km 0+000-3+500”

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest pełnienie nadzoru geotechnicznego na potrzeby nadzoru inwestorskiego (dalej „NG”) przy realizacji zadania pn.: „Przebudowa wału rzeki Wisły odcinek Buraków – Sady w km 0+000-3+500” realizowana w ramach zadania „Remont wału rzeki Wisły odcinek Buraków – Sady w km 0+000-3+500”

Ogólny zakres robót objętych nadzorem obejmuje:

- uszczelnienie korpusu i podłoża wału na odcinkach nie spełniających wymaganego zagęszczenia tj. w km 0+000-3+500,
- zabezpieczenie korpusu wału przed głębieniem nor przez zwierzęta na całym odcinku,
- uzupełnienie lokalnych ubytków w koronie wału oraz przejazdach gruntowych z jednoczesnym dogęszczeniem do wymaganych parametrów (wyrównanie niwelety wału) - bez zmiany szerokości podstawy wału,
- wykonanie przesłony przeciwiłtracyjnej w korpusie wału o głębokości 10 m

Szczegółowy zakres robót przedstawiono w dokumentacji projektowej.

II. Zakres zamówienia

Celem nadzoru geotechnicznego jest wspomaganie nadzoru inwestorskiego w sprawowaniu funkcji kontrolnych nad wykonywanymi pracami budowlanymi w zakresie geotechniki, tak aby były realizowane zgodnie z projektem, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

Zakres realizacji usługi sprawowania nadzoru geotechnicznego obejmuje w szczególności:

- a) ocenę przydatności gruntów wbudowywanych w korpus wału poprzez laboratoryjne określenie ich podstawowych parametrów geotechnicznych i stopnia zagęszczenia – badanie wskaźnika zagęszczenia gruntu /Is/ wraz ze sprawozdaniem bieżącym - dla nie mniej niż 8 próbek;
- b) kontrolę stopnia zagęszczenia poszczególnych elementów wału tj. podłoża, dogęszczonego nasypu i skarpy oraz podwyższonej korony wału wraz ze sprawozdaniem bieżącym – w nie mniej niż 4 miejscach, wbudowanego gruntu;
- c) kontrolę materiałów, w trakcie wykonywania przesłony przeciwiłtracyjnej metodą wgłębnego mieszania. Kontrola winna obejmować sprawdzenie mieszanki bentonitowo-cementowej stosowanej do wytworzenia zawiesiny w dostosowaniu do warunków gruntowo-wodnych, w tym szczegółowy dobór receptury zawiesiny twardniejącej, jej gęstości i lepkości, odstoju wody oraz czasu wiązania i sprawdzenie parametrów próbnych zarobów zawiesiny twardniejącej z gruntem miejscowym, w tym wytrzymałość na ściskanie, współczynnika filtracji po 28 dobach twardnienia wykonanych próbek wraz ze sprawozdaniem bieżącym – dla nie mniej niż 8 próbek;

- d) zbadanie pobranych w trakcie wykonywania przesłony próbek, co ca 500 m wykonanej przesłony przeciwiłtracyjnej pod względem następujących parametrów: gęstość, wytrzymałość na ściskanie i przepuszczalność po stwardnieniu wybranych próbek wraz ze sprawozdaniem bieżącym;
- e) kontrolę wymiarów, ciągłości, jednorodności, wytrzymałości na ściskanie i szczelności przesłony po jej wykonaniu i związaniu (co najmniej w 1 miejscu na 1 km, w losowo wyznaczonych punktach – odkrywkach);
- f) opracowanie sprawozdania końcowego z badań kontrolnych.

Termin i miejsce poboru próbek powinny zostać uzgodnione z przedstawicielem Zamawiającego.

Wymagania dotyczące prowadzenia nadzoru:

- a) wszystkie prace nadzoru geotechnicznego winny być realizowane zgodnie z normą PN-B-12095; 1997 Urządzenia wodno-melioracyjne. Nasypy. Wymagania i badania przy odbiorze oraz zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru. Roboty ziemne; 1994. oraz zgodnie z obowiązującymi normami;
- b) wymagana jest należyta staranność rozumiana jako staranność profesjonalisty w działalności objętej zamówieniem;
- c) kontrolne badania geotechniczne winny być wykonywane metodami i urządzeniami normowymi;
- d) kontrolne badania laboratoryjne powinno wykonywać specjalistyczne, akredytowane laboratorium lub badania laboratoryjne winny przeprowadzać osoby posiadające stosowne uprawnienia;
- e) inne wymagania i obowiązki wynikające z przepisów prawa uczestników procesu budowlanego.

III. Obowiązki Wykonawcy

1. Do obowiązków Wykonawcy należy między innymi:

- a) wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie z dokumentacją wykonawczą, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, z zasadami wiedzy technicznej,
- b) wykonanie przedmiotu umowy w terminach umożliwiających Wykonawcy robót budowlanych dotrzymanie terminów założonych w harmonogramie realizacji robót budowlanych, w przypadku gdy nie zachodzą przesłanki do wstrzymania robót,
- c) prowadzenie na bieżąco, przechowywanie i udostępnianie osobom upoważnionym opracowanych materiałów z badań.

2. W ramach ceny ofertowej Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym m.in.:

- a) koszty dojazdu,
- b) koszty wykonania badań,
- c) koszty transportu próbek do laboratorium,
- d) koszt opracowania wyników badań.

3. W cenach jednostkowych w kalkulacji ofertowej Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić koszt sprawozdania z wykonanych badań.

4. Przed podpisaniem umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zamawiającemu m. in.:

- a) kopie uprawnień zawodowych
- b) potwierdzenie aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,

Składane przez wykonawcę kopie dokumentów winny być poświadczane za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną do podpisania umowy w imieniu Wykonawcy – przedstawiciela Wykonawcy wskazanego w umowie lub osobę upoważnioną do składania oferty.

IV. Wymagane ubezpieczenia Wykonawcy

Wymagane jest ubezpieczenie Wykonawcy w zakresie odpowiedzialności cywilnej.

Okres ubezpieczenia obejmuje cały cykl realizacyjny tj.: od daty rozpoczęcia usługi do zakończenia robót budowlanych i podpisania protokołu końcowego odbioru robót budowlanych.

V. Terminy realizacji przedmiotu zamówienia.

Zamówienie należy zrealizować w trakcie realizacji robót budowlanych tj.: od daty rozpoczęcia robót do ich zakończenia i podpisania protokołu końcowego odbioru robót.

Planowany termin rozpoczęcia robót budowlanych: od dnia rozpoczęcia robót budowlanych, planowany termin zakończenia robót budowlanych – 8 miesięcy.

W przypadku przedłużenia terminu wykonania umowy na wykonanie robót budowlanych termin realizacji przedmiotu zamówienia ulega wydłużeniu.

W celu realizacji zamówienia wykonawca powinien dysponować osobą wskazaną do pełnienia nadzoru geotechnicznego, spełniającą łącznie następujące warunki:

- legitymowanie się uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ze specjalizacją geotechnika lub odpowiadające wyżej wymienionym ważne uprawnienia budowlane do projektowania wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa w zakresie pełnionej funkcji, adekwatne w swoim zakresie do przedmiotowej inwestycji i przynależnością do Izby Inżynierów Budownictwa przez cały okres realizacji zamówienia;
- posiadanie doświadczenia w pełnieniu nadzoru geotechnicznego na wykonywaniem dwóch robót polegających na budowie, przebudowie, rozbudowie lub remoncie budowli ziemnych typu zapor, wał przeciwpowodziowy z przestoną przeciwfiltracyjną bentonitowo-cementową o długości co najmniej - 2 km każdy, w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania.

Wykonawca, podwykonawcy i dalsi podwykonawcy w okresie obowiązywania umowy nie mogą świadczyć usług na rzecz wykonawcy zamówienia polegającego na remoncie lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku Buraków - Sady w km 0+000-3+500 realizowanego w ramach zadania pn.: „Remont wału rzeki Wisły odcinek Buraków – Sady w km 0+000-3+500”.

Uwaga:

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części przedmiotowego zamówienia, nie zostaną mu przyznane. W przypadku unieważnienia na podstawie ww. przesłanki, Wykonawcom nie przysługuje zwrot kosztów uczestnictwa w postępowaniu.

