

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest pełnienie nadzoru inwestorskiego (budowlanego) nad wykonaniem robót budowlanych pn. **„Budowa urządzeń służących regulacji poziomu wody w obszarze Natura 2000 Lasy Cisowsko - Orłowińskie w ramach zadania: Budowa/remont/konserwacja/naprawa urządzeń służących regulacji poziomu wody (zastawki, piętrzenia, rowy itp.) w projekcie POIS.02.04.00-00-0108/16 pn.: „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” - Budowa ścianki szczelnej w rezerwacie Białe Ługi**

Lokalizacja obiektu, nad którym będzie sprawowany nadzór inwestorski

Prace budowlane związane z budową bariery przeciwfiltracyjnej (ścianki szczelnej) będą realizowane na działkach o nr ewid.: 1001 i 1003 obręb ewidencyjny Szczecno, gmina Daleszyce, woj. świętokrzyskie. Teren ten zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 Lasy Cisowsko – Orłowińskie PLH260040 w rezerwacie przyrody Białe Ługi na gruntach Nadleśnictwa Daleszyce.

Szczegółowy zakres zamówienia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego winien być obecny na terenie budowy i nadzorować budowę minimum raz w tygodniu oraz na każde uzasadnione wezwanie Zamawiającego i działać w ścisłej współpracy z Zamawiającym, przez okres realizacji robót budowlanych. O terminie pobytu na budowie lub zmianie w tym zakresie Inspektor nadzoru inwestorskiego poinformuje Zamawiającego drogą mailową.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonywanie obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z przepisami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 poz.1333 t.j. ze zm.) oraz przepisów wykonawczych wydanych na jego podstawie, tj. m. in.:

- a) udział w protokolarnym przekazaniu terenu budowy Wykonawcy robót budowlanych, w uzgodnionym terminie,
- b) reprezentowanie Zamawiającego na budowie poprzez sprawowanie kontroli prawidłowości robót budowlanych pod względem technicznym, zgodności z dokumentacją projektową oraz przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej;
- c) dokonywanie regularnych wpisów do dziennika budowy podczas pobytu na terenie robót oraz weryfikowanie poprawności prowadzenia dziennika budowy;
- d) sprawdzanie jakości wykonywanych robót oraz użytych wyrobów/materiałów budowlanych, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów i materiałów budowlanych wadliwych i nie dopuszczonych do stosowania w budownictwie;
- e) sprawdzenie wszystkich robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, określenie potrzeby i odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających i sporządzenie dokumentacji fotograficznej; jeżeli Inspektor nadzoru inwestorskiego uzna odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających za zbędny, jest zobowiązany powiadomić o tym Wykonawcę niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni roboczych od zgłoszenia ich odbioru przez Wykonawcę;
- f) wydawanie Kierownikowi budowy poleceń, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy dotyczących: usunięcia ewentualnych nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, robót lub elementów zakrytych wymagających odkrycia oraz przedstawianie ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych i dokumentów dotyczących dopuszczenia do stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych i urządzeń technicznych;
- g) sporządzenie protokołu konieczności robót dodatkowych nieobjętych umową na roboty budowlane zatwierdzany przez Zamawiającego i wykonawcę robót budowlanych i w razie konieczności przez nadzór autorski;
- h) dokonuje zlecenia wykonania Wykonawcy robót dodatkowych niezbędnych ze względu na

bezpieczeństwo poprzez dokonanie wpisu do dziennika budowy, o czym niezwłocznie zawiadomi Zamawiającego.

- i) wyjaśnianie wszelkich wątpliwości natury techniczno-budowlanej związanych z realizacją Zadania, mając na uwadze stanowisko i opinię nadzoru autorskiego,
- j) żądanie od Kierownika budowy dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót, a także wstrzymania dalszych robót budowlanych w przypadku, gdy ich kontynuacja mogłaby wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę i pozwoleniem wodnoprawnym;
- k) informowanie Zamawiającego o postępach robót budowlanych oraz wszelkich problemach związanych z realizacją inwestycji po każdej wizycie na budowie oraz na żądanie Zamawiającego, wraz z propozycjami rozwiązań;
- l) potwierdzenie zgłoszenia zakończenia robót budowlanych na podstawie oświadczenia Kierownika budowy wpisanego do dziennika budowy oraz udział w odbiorze robót;
- m) udział w stwierdzeniu usunięcia wad w przypadku ich wykrycia w trakcie odbioru budowy; przygotowanie treści dokumentu w tej sprawie;
- n) współpraca z osobą sprawującą nadzór autorski i uzyskiwanie od niej opinii lub zgody na zmiany dotyczące projektu budowlanego oraz specyfikacji technicznych, a także powiadamianie Zamawiającego o każdym przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad w dokumentacji projektowej;
- o) sprawdzenie kompletności niezbędnych dokumentów koniecznych do uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie urządzeń powstałych w wyniku realizacji budowy, w tym wniosku o wydanie decyzji organu budowlanego;
- p) współuczestniczenie w kontrolach budowy przez podmioty zewnętrzne, w tym przygotowanie niezbędnych dokumentów dla przeprowadzających kontrole i udzielenie wyjaśnień związanych z realizacją inwestycji;
- q) współpraca z nadzorem przyrodniczym w zakresie wskazań dla realizujących prace budowlane;
- r) inne czynności dot. budowy przypisane inspektorowi nadzoru inwestorskiego, nieujęte w przedmiotowym opisie, a wymagane przepisami budowlanymi.

Słownik zamówień CPV

71247000-1 Nadzór nad robotami budowlanymi

71540000-5 Usługi zarządzania budową

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71310000-4 Doradcze usługi inżynierskie i budowlane

71311000-1 Usługi doradcze w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Załącznik:

Link do ogłoszenia - <http://bip.kielce.rdos.gov.pl/budowa-urzadzen-sluzacych-regulacji-poziomu-wody-w-obszarze-natura-2000-lasy-cisowsko-orlowinskie-w-ramach-zadania-budowa-remont-konserwacja-naprawa-urzadzen-sluzacych-regulacji-poziomu-wody-zastawki-pietrzenia-rowy-itp-w-projekcie-p>