

Znak sprawy: ZUT/OGNRiL-372-95/21

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej na wykonanie przebudowy koryta rowu melioracyjnego R-E9, znajdującego się na działce nr 23/58, obręb 0013 Lipnik, gmina Stargard na terenie ZUT Ośrodka Gospodarowania Nieruchomościami Rolnymi i Leśnymi”

I Zakres prac projektowych

1. Inwentaryzacja rowu melioracyjnego R-E9 i drzew do usunięcia w niezbędnym zakresie na odcinku 550 mb;
2. Wykonanie koncepcji projektu technicznego przebudowy rowu do zatwierdzenia przez Zamawiającego;
3. Wykonanie operatu wodnoprawnego;
4. Złożenie wniosków o uzyskanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego i decyzji na wycinkę drzew oraz decyzji o pozwoleniu na budowę, o ile zajdzie taka potrzeba;
5. Złożenie, w imieniu Zamawiającego, wniosku o aktualizację w ewidencji w Zarządzie Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, urządzenia wodnego objętego zakresem zamówienia;
6. Opracowanie projektu budowlanego z elementami projektu wykonawczego na przebudowę koryta rowu melioracyjnego R-E9 na odcinku 550 mb, w tym umocnienia skarp rowu; umocnienie skarp na rowach przyległych na długości 10 m; ze szczególnym uwzględnieniem narożników rowu.
7. Wykonanie przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.
8. Przygotowywanie wyjaśnień do treści dokumentacji w przypadku zapytań oferentów zainteresowanych udziałem w postępowaniu konkurencyjnym związanym z realizacją dokumentacji projektowej,
9. Pełnienie nadzoru autorskiego.

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Projektant zobowiązany jest do uwzględnienia i nawiązania w wykonanej dokumentacji do ewidencji urządzenia melioracji wodnych prowadzonej przez Zarząd Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
2. Projektant zobowiązany jest do stosowania się do obowiązującego Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 czerwca 2020 r. w sprawie sposobu prowadzenia ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów i ustalania obszaru, na który urządzenia melioracji wodnych wywierają korzystny wpływ wraz z załącznikiem dotyczącym sposobu wprowadzania urządzeń melioracji wodnych oraz granic zmeliorowanych gruntów do ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

3. Pomiary inwentaryzacyjne powinny obejmować parametry określone w punktach 1), 2), 3) poniżej:
 - 1) **Rów** - parametry: nazwa, długość, szerokość dna, szerokość skarp, powierzchnia przekroju, spadek, profil;
 - 2) **Mapy** - parametry: oznaczenie skali, trasa rowu, od źródła do ujścia, z podaniem ich długości, plan sytuacyjny, rzędne terenu;
 - 3) **Profile rowu** - parametry: rzędne terenu, rzędne dna, spadek dna, umocnienia skarp i dna, pochylenie skarp, głębokość rowu, szerokość dna.
4. Zamawiający zleca podział rowu R-E9 znajdującego się na działce 23/58 na odcinki oznaczenia ich w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację, m.in. na mapach.
5. W oparciu o mapy archiwalne i sporządzoną inwentaryzację, Wykonawca ma obowiązek przedstawienia projektu budowlanego z elementami projektu wykonawczego wykonania przebudowy rowu melioracyjnego R-E9 na odcinku 550 mb; z uwzględnieniem rowów przyległych na odcinku 10 m (w tym narożników rowów) i kosztorysu inwestorskiego, który powinien zawierać zestawienie robót, jakie należy wykonać po uzyskaniu ostatecznego pozwolenia wodnoprawnego.
6. Pozyskanie map niezbędnych do wykonania zamówienia leży w obowiązku Wykonawcy. Skala zastosowanych map musi być dobrana w ten sposób, by zapewnić przejrzystość i czytelność opracowania.
7. Wykonawca w trakcie prac terenowych zobowiązany jest do wykonywania dokumentacji fotograficznej, która będzie przedstawiać aktualny stan urządzeń melioracyjnych. Dokumentację fotograficzną należy utrwalić w postaci cyfrowej na nośniku CD-R, DVD i przekazać Zamawiającemu.

III. Dodatkowe obowiązki

1. Dokonanie wizji lokalnej w terenie