

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „Przebudowa dojazdu pożarowego nr 18 w leśnictwie Darzewo” o nawierzchni gruntowej nieulepszanej, dł. 1.140 m.

Rozwiązania projektowane:

- Karczowanie pni – 416 szt.;
 - Usunięcie warstwy humusu – 7.458,30 m²;
 - Wykonanie wykopów – 1.118,745 m³;
 - Wykonanie nasypów – 739,09 m³;
 - Wykonanie koryta drogi;
 - Wykonanie zbiorników odparowujących;
 - Pogłębienie rowów;
 - Wzmocnienie gruntu warstwą geotkaniny 25x25 kN/m – 8.698,00 m²;
 - Wykonanie podbudowy z tłucznia betonowego 0/63mm gr. 25cm – 7.330,35 m²;
 - Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego wraz z poboczami 0/31,5mm gr. 10cm – 10.516,12 m²;
 - Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych gr. 15cm – 36 m².
1. Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową obejmującą: Projekt budowlany, Przedmiar robót oraz Szczegółową Specyfikacją Techniczną.
 2. Dla robót opisanych w dokumentacji projektowej przy sporządzaniu wyceny ofertowej Przedmiar robót należy traktować jako pomocniczy do określenia ilości robót. Szczegółowy zakres robót, ilości i parametry wbudowywanych materiałów opisuje projekt budowlany.
 3. Prace budowlane muszą być wykonane zgodnie z przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami, z zasadami wiedzy technicznej oraz sztuką budowlaną.
 4. SIWZ nie narzuca zastosowania wyrobów konkretnego producenta. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych do zaproponowanych w dokumentacjach projektowych i przedmiarach. Równoważność odnosi się w szczególności do cech funkcjonalnych, właściwości technicznych i jakości zastosowanych materiałów i urządzeń.
 5. Ponadto w stawkach robót należy uwzględnić:
 - usuwanie wszelkich kolizji i prac nie wymienionych w dokumentacji technicznej, które można było przewidzieć po szczegółowym zapoznaniu się z zakresem robót, terenem budowy i dokumentacją;
 - naprawę innych dróg leśnych zniszczonych przez sprzęt budowlany lub samochody dowożące materiały;
 - koszt wykonania niezbędnych pomiarów, badań laboratoryjnych użytych kruszyw, prób i sprawdzenia prawidłowości realizowanych robót wynikających z obowiązujących przepisów dotyczących wykonania odbioru robót budowlanych oraz badań zagęszczenia gruntu przy pomocy płyty dynamicznej oraz statycznej VSS itp;
 - właściwą organizację robót, próby zagęszczenia gruntu, odtworzenie nawierzchni, uprzątnięcie terenu robót;
 - badania laboratoryjne wbudowanych materiałów;
 - opracowanie, uzgodnienie i wprowadzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót;
 - dokumentację powykonawczą.