

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Transport składanych konstrukcji mostowych wraz z modernizacją placu ich składowania

2. Zakres robót

2.1. Transport

Przewiezienie **trzech** stalowych składanych zestawów mostowych L-18 z terenu Bazy Materiałowej w Połupinie (Oddział Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Zielonej Górze) do Bazy Materiałowej w Pasłęku (Oddział Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Olsztynie)

Odległość między Połupinem a Pasłękiem ok. 410 km

Dane charakterystyczne konstrukcji **jednego** mostu:

Waga całkowita- 34,7 t

Dźwigary główne-8 sztuk stalowych blachownic dwuteowych o długości 18,0m wysokości

0,69 m szerokości 0,20m Waga jednego dźwigara 3,23 t

Pozostałe elementy-waga łączna 8,868 t,

maksymalna waga jednego elementu -0,27 t max. długość 7,23 m

Ładunek w BM w Połupinie w gestii zamawiającego.

Rozładunek w BM w Pasłęku w gestii wykonawcy.

2.2. Modernizacja placu składowania w BM w Pasłęku

2.2.1 Rozbiórka istniejącego obiektu murowanego wraz z wywiezieniem gruzu

wymiary obiektu 4,6 m x 3,4m wys. 3,1 m

Niezbędne prace do wykonania:

-rozbiórka stropu z płyt korytkowych szer. 60cm

-rozbiórka ścian z muru ceglanego gr. 25 cm

-rozbiórka posadzki betonowej gr. 20 cm

- wywiezienie gruzu

2.2.2 Nawierzchnia placu.

Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z płyt żelbetowych i bitumicznej 1750 m²

Wykonanie warstwy profilowej z masy mineralno –asfaltowej 175 Mg

2.2.3 Ogrodzenie

Wykonanie ogrodzenia wys. 1,30 m z siatki z drutu ocynkowanego gr 2,5 mm oczko 50x50 mm

na słupkach stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie i pomalowanych.

Wykonanie dwóch bram wjazdowych 6,0m x 1,3 m z siatki ocynkowanej w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym i pomalowaniem .

2.2.5 Wykonanie stalowego magazynu na części mostowe.

Rozbiórka istniejących dwóch segmentów magazynu i ponowny montaż w odległości ok. 10 m

Wykonanie trzech nowych identycznych segmentów.

Charakterystyka jednego segmentu : wymiary szer 3,00m dł 5,50 m wys 2,80 m, Konstrukcja spawana z profili stalowych zamkniętych ,poszycie- blacha trapezowa ocynkowana.

2.2.6 Wykonanie podstaw pod składowane mosty

Wykonanie podkładów żelbetowych na których ustawione będą dźwigary główne składowanych mostów.

Podkłady żelbetowe o wym. 0,25x0,25x6,00 szt.10

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Przedmiary robót | – załącznik Nr 1 |
| 2. Kosztorys ofertowy | - załącznik Nr 2 |
| 2. Szczegółowe Specyfikacje Techniczne | – załącznik Nr 3 |
| 3. Rysunki techniczne | |
| -plan sytuacyjny | |
| -koncepcja zagospodarowania | |
| -rysunki segmentu magazynowego | |