

Dotyczy postępowania zakupowego nr: NO2-220026R-02-2022

ZAKRES ROBÓT**„Remont mostu kolejowego km 5,120 linia nr 254 Tropy – Braniewo”**

Lp	Opis i obliczenie ilości robót	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4
*	*	*	*
Tabela 1. Branża ogólna			
1.1	Opracowanie koncepcji realizacji robót	kpl.	1
1.2	Uzyskanie wymaganych decyzji i pozwoleń	kpl.	1
1.3	Opracowanie projektu budowlanego	kpl.	1
1.4	Badania geotechniczne	kpl.	1
1.5	Projekty wykonawcze	kpl.	1
1.6	Koszty zakupu materiałów br. torowa, stal zbrojeniowa, stal konstrukcyjna, łożyska wraz ze składowaniem i zabezpieczeniem przed utratą	kpl.	1
1.7	Wykonanie prac pomiarowych	kpl.	1
1.8	Wykonanie posatałych robót i czynności związanych z realizacją zadania np.. zabezpieczenie kabla TKD	kpl.	1
Tabela 2. Branża torowa			
2.1. Tor nr 1			
2.1.1	Demontaż i montaż odbojnic na obiekcie	kpl.	1,00
2.1.2	Wymiana mostownic wraz zagospodarowaniem odpadów drewn.	kpl.	1,00
2.1.3	Montaż blach p.poż	kpl.	1,00
2.1.4	Montaż blach przeciwwykolejnicowych	kpl.	1,00
2.1.5	Regulacja toru przed, na obiekcie i za obiektem inż.	kpl.	1,00
2.1.6	Wymiana dyliny drewnianej na obiekcie na nową	kpl.	1,00
2.2 Podtorze i nasypy			
2.2.1	Wykonanie stref przejściowych wraz ze zmocnieniem nasypu zgodnie z Id-3	kpl.	1,00
2.3 Odwodnienie			
2.3.1	Wykonanie odwodnienia na blachownicach obetonowanych mostu	kpl.	1,00
Tabela 3. Branża objekty inżynierskie			
3.1.1	Wykonanie nowych stołków na konstrukcji kratownicy	kpl.	1,00
3.1.2	Konserwacja łożysk stałych szt. 62	kpl.	1,00
3.1.3	Rozbiórka istniejących ciosów podłożyskowych oraz wykonanie nowych ław z kapinosem i ciosów podłożyskowych na filarach i przyczółkach szt. 62	kpl.	1,00
3.1.4	Iniekcje sklejające filary oraz przyczółki	kpl.	1,00
3.1.5	Zabezpieczenie antykorozyjne pręseł stalowych – przewidywana ilość 18 000 m2.	kpl.	1,00
3.1.6	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowych w postaci PCC oraz farb sztywnych na bazie żywicy metakrylowej RAL 7042	kpl.	1,00
3.1.7	Wykonanie prac torkretowych na powierzchni filarów i przyczółków zgodnie z PFU	kpl.	1,00
3.1.8	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni poziomych betonowych za pomocą żywicy epoksydowej	kpl.	1,00
3.1.9	Wykonanie nowych schodów skarpowych przy przyczółkach wraz z obarierowaniem po 1 szt.	kpl.	1,00
3.1.10	Wykonanie izolacji na powierzchni koryta balastowego żelbetowych	kpl.	1,00
3.1.11	Izolacja części odziemnych betonowych P+R	kpl.	1,00
3.1.12	Założenie punktów pomiarowych na przyczółkach i filarach	kpl.	1,00

UWAGA: Do realizacji w/w robót PPM-T zapewnia:

Sprzęt bez obsługi: agregat prądowłórczy przenośny ok. 30 -35 kVA - 3 szt., sprzęt do pisakowania (2komplety): sprężarka o wydajności 27m3/min 14 bar - 1szt.; piaskarka czterostanowiskowa 6m3 zasypu - 1 szt.; zbiornik wyrównawczy - 1 szt.; węże piaskarskie i tlenowe - 1 szt.; myjka wysokociśnieniowa przewoźna ok. 207 - 240 bar - 2 szt., pompa do iniekcji ciśnieniowej - 1 szt.; rusztowania - 1 kpl.

Sprzęt z obsługą: koparko - ładowarka - 2 szt., koparka dwudrogowa - 1 szt., podnośnik teleskopowy wyposażony w kosz, widły i zawiesia - 2 szt., samochód samowładowczy ok. 15 - 20 ton - 1 szt., MD oraz ZTU

Dokumentacja: Koncepcja projektowa - wariant I, wymagane decyzje i pozwolenia, projekt budowlany (jeśli będzie konieczny), badania geotechniczne wraz z dokumentacją, projekty wykonawcze (techniczne).

Materiały z dowozem: Blachy przeciwwykolejnicowe, blachy p.poż, blachy do wykonania stołczków, mostownice TYP I, legary i dylinę chodnikową, tłuczeń, żywice na ciosy podłożyskowe, farby do zabezpieczenia powierzchni betonowych, zaprawy PCC, farby do konstrukcji stalowej, ścierniwo piaskarskie, stal zbrojeniowa, mieszanki betonowe, stopnie skarpowe.