

Pozycje remontowe: PSK-01-U-UD

Wykonanie wymiany szynoprzewodu mechanizmu jazdy mostu suwnicy Q=5T na wydz. PSK (nad miesz.II stopnia).

Zakres prac obejmuje:

1. Demontaż wszystkich elementów szynoprzewodu (sterowniczego i zasilającego) jazdy mostem typ: Wampfler typ: 842—35A na suwnicy Q=5T na wydz. PSK (nad miesz. II stopnia),
2. Dostawa i montaż nowego szynoprzewodu(sterowniczego i zasilającego) oraz wymiana uszkodzonego wózka kablowego serii 842 zasilającego suwnicę,
3. Wykonanie podłączenia szynoprzewodu po wykonaniu wymiany,
4. Wykonanie pomiarów rezystancji i uziemienia po wykonaniu robót na suwnicy,
5. Uruchomienie suwnicy, wykonanie prób testowych.

Uwagi:

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną w celu zapoznania się z warunkami i specyfiką pracy wydziału PSK.

Dokumentacja techniczna suwnicy do wglądu w siedzibie Zamawiającego podczas wizji lokalnej.

Przewidywany termin realizacji zadania: styczeń 2021

Termin składania ofert: 11 stycznia 2021r.

Materiały, szynoprzewód, wózek zasilający oraz sprzęt i urządzenia potrzebne do wykonania zadania - po stronie Wykonawcy.

Roboty będą wymagać usług alpinistycznych z uwagi na brak bezpośredniego dostępu do szynoprzewodu.

Kontakt:

Jakub Kud – tel. 512 403 451

Ireneusz Wylężałek – tel: 512 403 464



WYDZIAŁ ELEKTRO-AUTOMATYKI
KIEROWNIK
mgr inż. Tadeusz Mazur