

**Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn.:
"Dostosowanie do wymaganych parametrów sieci TEN-T poprzez
zabudowę systemu ERTMS/ETCS poziom 2 na linii kolejowej nr
351 na odc. Poznań Główny - Krzyż" realizowanego w ramach
Krajowego Planu Odbudowy i zwiększania Odporności (KPO)**

I.D.: 90652020

Data publicarii	13.12.23	Coduri CPV	45000000
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere:	15.01.24 10:00
----------------------------------	----------------

Descriere: Całość przedmiotu Zamówienia obejmuje wykonanie następujących elementów: 1) dokumentacji wstępnej w skład której wchodzi: a. Propozycja zasad prowadzenia ruchu kolejowego z wykorzystaniem systemu ETCS poziomu 2, b. Scenariusze Operacyjne, c. Przypadki Testowe, d. Koncepcja wyposażenia linii w urządzenia systemu ERTMS/ETCS poziomu 2, e. Zasady przygotowania danych projektowych; 2) dokumentacji projektowej niezbędnej do prawidłowego wykonania wszystkich robót budowlanych i uzyskania dla niej wszystkich wymaganych opinii, uzgodnień, dopuszczeń, warunków, decyzji i pozwoleń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia; 3) dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń zabudowanych w ramach realizacji przedmiotowego zadania, opracowanej zgodnie z wymaganiami zawartymi w instrukcji Zamawiającego Ie-100a „Warunki bezpiecznej instalacji i eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.”; 4) wszystkich robót budowlanych zgodnie z zakresem zamówienia na podstawie opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej, o której mowa w ww. pkt 1, oraz wszystkich robót przygotowawczych niezbędnych do wykonania zakresu Umowy oraz wszelkich czynności wymaganych Prawem; 5) wykonanie kompleksowej dokumentacji powykonawczej zgodnie z Prawem Budowlanym, a w tym m.in. geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej; 6) przeprowadzenie oceny zgodności podsystemu strukturalnego „Sterowanie - urządzenia przytorowe” objętego zakresem zamówienia na każdym etapie (projektowania, budowy i końcowych prób podsystemu); 7) uzyskanie zezwolenia na dopuszczenie do eksploatacji podsystemu strukturalnego Sterowanie - urządzenie przytorowe wydanego przez Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego.
