

BIP - Urząd Transportu Kolejowego

<https://bip.utk.gov.pl/bip/zamowienia-publiczne/999,Przygotowanie-ekspertyz-w-sprawie-oceny-dokumentacji-z-przebiegu-weryfikacji-WE-.html>
28.04.2024, 16:20

Strona znajduje się w archiwum.

Przygotowanie ekspertyz w sprawie oceny dokumentacji z przebiegu weryfikacji WE podsystemów: (1) Sterowanie – urządzenia przytorowe, (2) Infrastruktura, (3) Energia

19.09.2023

Zamówienie jest finansowane przez Unię Europejską ze środków EFRR w ramach Programu Pomoc Techniczna dla Funduszy Europejskich na lata 2021-2027. Numer naboru: PTFE.01.01-IZ.00-001/23

UWAGA! Zmiana terminu składania ofert

Nowy termin składania ofert to 26 października 2023 r. godz. 10:30

UWAGA! Zmiana terminu składania ofert

Nowy termin składania ofert to 19 października 2023 r. godz. 10:30

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie ekspertyz w sprawie oceny dokumentacji z przebiegu weryfikacji WE podsystemów: (1) Sterowanie – urządzenia przytorowe, (2) Infrastruktura, (3) Energia. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 części jak niżej:

Część 1 – Przygotowanie ekspertyz w sprawie oceny dokumentacji z przebiegu weryfikacji WE

podsystemu „Sterowanie – urządzenia przytorowe”.

Część 2 – Przygotowanie ekspertyz w sprawie oceny dokumentacji z przebiegu weryfikacji WE podsystemu „Infrastruktura”.

Część 3 – Przygotowanie ekspertyz w sprawie oceny dokumentacji z przebiegu weryfikacji WE podsystemu „Energia”.

Termin realizacji

Termin wykonania zamówienia bez względu na część to 14 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Kryteria oceny ofert

Cena 40%

Doświadczenie 60%

Termin składania ofert

16 października 2023 r. godz. 10:30

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim, na Platformie Zakupowej pod adresem:

<https://zp.utk.gov.pl/pn/utk/demand/notice/public/106179/details>

Podmiot udostępniający informację:
BIP - Urząd Transportu Kolejowego

Osoba udostępniająca informację:
Maciej Maksimiuk BDG

Osoba modyfikująca informację:
Adam Szymański

Data publikacji : 19.09.2023
Data modyfikacji : 09.01.2024
[Rejestr zmian](#)
