

Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată SRCF Galați - 13 loturi (proiectare și execuție)

I.D.: 105621299

Data publicării 14.11.24 Coduri CPV 45234140 32323500 45234115 45234116 71322500

Termenul limita pentru depunere: 16.12.24 15:00 Pretul estimativ: 79.393.721,95 RON

Descriere: Achiziția are ca scop proiectarea și execuția lucrărilor aferente obiectivului de investiții „Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată” - SRCF Galați - 13 loturi, conform Caietului de sarcini nr. 479/21.10.2024 și constau în elaborarea proiectelor tehnice și a detaliilor de execuție, care vor fi verificate de verificatori tehnici atestați și obținerea autorizațiilor de construire. Se va obține avizul AFER pentru caietul de sarcini elaborat în cadrul proiectului tehnic. Lucrările vor fi executate după avizarea planului de management al traficului feroviar și auto. Obiectivele generale ale proiectului sunt următoarele:- îmbunătățirea siguranței traficului feroviar pe rețeaua de cale ferată;- diminuarea efectelor adverse asupra mediului;- deplasarea în condiții de siguranță a persoanelor și bunurilor;- eliminarea și reducerea costurilor generate de accidente și incidentele feroviare;- creșterea eficienței activității de operare și întreținere a rețelei de cale ferată din România;- creșterea siguranței circulației feroviare, dar și a siguranței circulației rutiere;- creșterea confortului pentru vehiculele rutiere; Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări/informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire cu 22 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire în a 12-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă nu va răspunde la solicitările de clarificări transmise după data limită stabilită. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP, semnată cu semnătură electronică extinsă.