

Sporirea eficientei economice si a sigurantei feroviare prin cresterea nivelului de centralizare al instalatiilor de semnalizare feroviara -8 loturi: Lot 1 - Sectoare CF: Lot 1-Sucursalele Regionale CF Bucuresti si Craiova (proiectare si executie)

I.D.: 105367009

Documente participare:

- FisaDate_DF1230893.pdf
 - Anexa la instructiuni pentru ofertanti.pdf
 - ANEXE CS.rar
 - Caiet de Sarcini.rar
 - CU AVIZE - Sector 1 -Bucuresti - Pitesti.zip
 - CU AVIZE -Sector 2-Buc-Urziceni.zip
 - DALI Sector 2.rar
 - Formulare.rar
 - Model Acord Contractual.pdf
 - Anexa la Fisa de date.doc
 - DUAE_CERERE_307715.xml
 - DALI_sector1.rar
 - Anexa la Fisa de date .doc
-

Data 12.11.24 Coduri CPV 45234115-5 45210000-2 71322500-6 71356200-0 79341000-6
publicarii

Termenul 16.12.24 Pretul estimativ: 499.335.025,93 RON - 499.335.025,93 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Lucrările propuse și necesar a fi executate sunt lucrări de modernizare a instalațiilor de semnalizare din stațiile de cale ferată aferente Sectoarelor 1 și 2. -Sector 1: București - Pitești (stațiile Sabăreni, Ciocănești, Gherghani, Titu, Fusea, Matasaru, Gaesti, Leordeni Arges, Calinesti, Golesti, Ram. Golesti, Pitești, Pitești Nord), de pe raza sucursalelor regionale București și Craiova, (modernizare CEL și CE); -Sector 2: București- Urziceni (stațiile Căciulati, Moara Vlășiei, Fierbinti, Dridu, Armasesti, Urziceni), de pe raza sucursalei regionale București (modernizare CEL); Scenariul/Optiunea optimă recomandat(ă) prin DALI aprobat este Scenariul/Optiunea 1. Descrierea opțiunii nr.1 avizate favorabil de către CNCF CFR SA SECTOR 1 : Optiunea 1: Înlocuirea instalațiilor de centralizare existente (CED) cu instalații de Centralizare Electronica de Linie (CEL) cu instalații BLAI pe intervalele adiacente fiecărei stații pentru stațiile care aparțin SRCF București și înlocuirea instalațiilor de centralizare existente (CED/SBW) cu instalații de Centralizare Electronica (CE) cu instalații BLAI pe intervalele adiacente fiecărei stații pentru stațiile care aparțin de SRCF Craiova. Optiunea 1 se va realiza conform DALI . Situația proiectată pentru sector 1 în scenariul optim constă în:

- centralizare electronică de linie (CEL) pe distanța Săbăreni -Titu cu post central de comandă în stația Titu și BLAI;
- centralizare electronică de linie (CEL) pe distanța Fusea - Călinești cu post central de comandă în stația Găești și BLAI;
- instalații de centralizare electronică (CE) în stațiile Golești, Pitești și Pitești Nord cu BLAI pe intervalele Golești - Pitești - Pitești Nord și BLASI pe intervalele Golești - Bradu de Sus , Bradu de Sus - Pitești;

SECTOR 2 : Optiunea 1: Înlocuirea instalațiilor CEM cu instalații CEL cu BLASI/BLAI, cu secțiuni realizate cu numărătoare de osii și cu post central de comanda la URZICENI pe intervalul Căciulati- Urziceni - Sărătuica. Indicatori minimali conform avize CTE avem : Sector 1 București - Pitești - instalații CEL = 2 Buc (9 stații incluse în CEL, Sabăreni - Calinesti) și instalații CE= 3 buc (Golesti , Pitești , Pitești Nord) ; Sector 2 București- Urziceni - 1 instalație CEL (6 stații incluse în CEL , Căciulati - Urziceni); Numar macază centralizate (S1+ S2)= 390 bucăți (estimativ). Lucrările se vor executa în baza Caietului de sarcini Nr. Inv.4/54/16.10.2024. Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări/informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire până în a 22-a zi 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 data 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. Informații suplimentare pot fi obținute de la: adresa menționată mai sus. Ofertele, candidaturile sau cererile de participare trebuie depuse la: adresa menționată mai sus.
