

## **Inlocuirea la rand a elementelor suprastructurii caii pe distantele Calinesti + Golesti Fir I si II si Golesti + Pitesti, km 95+000 + km 107+575**

I.D.: 100605377

Data publicarii	26.07.24	Coduri CPV	45234116
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: CLAUZA SUSPENSIVA: Procedura de atribuire se desfășoară sub incidența prezentei clauze suspensive, în sensul că semnarea contractului/contractelor execuție lucrări se va face numai după asigurarea sursei de finanțare. Proiecte pentru infrastructura feroviara categoria „Reinoiri”, - PNRR Calinesti - Pitesti linia 101 - SRCF CRAIOVA. Proiectele de tip „Reinoiri”, PNRR - sunt in responsabilitate CNCF „CFR”, SA, si sunt cuprinse in Tabelul 20. Sumar al propunerii de finantare din RO RR\_Transport sustenabil Component. Obiectivul general al proiectului tip „Reinoiri” constă în Inlocuirea la rand a elementelor suprastructurii caii ferate (șina, traversele, aparatele de cale, piatra spartă) care va conduce la creșterea vitezei de circulație pentru trenurile de călători și marfă, cu impact direct și imediat asupra duratei de călătorie și/sau asupra creșterii siguranței și confortului călătorilor. Pe raza SRCF Craiova s-au identificat urmatoarele tronsoane de cale ferata pe raza Sectiei L 1 Pitesti: Calinesti - Golesti Fir I si II si Golesti - Pitesti, km 95+000 - km 107+575 Linia 1a, 1b, 5 si 6 din Statia Golesti. 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 limita 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.