

## "REPARATII INDUCTOARE IN CARCASA NEMETALICA"

I.D.: 84027308

Data publicarii 29.06.23 Coduri CPV 50220000-3

Pretul estimativ: 3.627.160,00 RON - 3.627.160,00 RON

Descriere: Pe rețeaua CFR se folosesc instalații pentru controlul automat al vitezei trenurilor tip INDUSI, echipamentul din cale utilizând peste 27.000 de inductoare de cale. Ca urmare a problemelor întâmpinate în urma furturilor și devastărilor inductoarelor de cale în carcasă de siluminiu, începând cu anul 2000 s-au achiziționat și montat la instalațiile de semnalizare feroviară doar inductoare de cale în carcasă nemetalică. Din cauza vechimii inductoarelor și a condițiilor dificile de lucru în exploatare, se impune repararea periodică a acestora, având în vedere că funcționarea corectă a instalației autostop are implicații directe în asigurarea siguranței circulației trenurilor. Serviciul de reparare constă în preluarea de către firme autorizate a inductoarelor de cale în carcasă nemetalică defecte de la Secțiile CT, constatarea defectului, demontarea și înlocuirea subansamblurilor defecte, asamblarea, probele funcționale cu încercările și verificările de recepție și returnarea inductoarelor reparate la subunitățile de instalații. Frecvența contractelor subsecvente: 1 contract subsecvent/an. Valoarea estimată a celui mai mare contract subsecvent este : 723.060 lei fara TVA. Cantități minime și maxime estimate ale intervențiilor (operațiunilor de reparare) care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru sunt: Denumirea intervenției (operațiunii de reparare): 1. Demontare inductor și constatare defecte - Numărul minim de intervenții estimate a fi aplicate este de 100 și numărul maxim de intervenții estimate a fi aplicate este de 500; 2. Reparare prin înlocuire : a) Carcasă inductor - Numărul minim de intervenții estimate a fi aplicate este de 55 și numărul maxim de intervenții estimate a fi aplicate este de 277; b) Suport borne fără condensator - Numărul minim de intervenții estimate a fi aplicate este de 55 și numărul maxim de intervenții estimate a fi aplicate este de 275; c) Suport borne cu condensator - Numărul minim de intervenții estimate a fi aplicate este de 52 și numărul maxim de intervenții estimate a fi aplicate este de 262; d) Ansamblu bobină inductor - Numărul minim de intervenții estimate a fi aplicate este de 50 și numărul maxim de intervenții estimate a fi aplicate este de 245; 3. Asamblare finală și probe funcționale - Numărul minim de intervenții estimate a fi aplicate este de 100 și numărul maxim de intervenții estimate a fi aplicate este de 500. Cantități minime și maxime estimate ale intervențiilor (operațiunilor de reparare) care ar putea face obiectul unui singur contract subsecvent dintre cele care urmează să fie atribuite pe durata acordului-cadru se regăsesc și în Anexa nr.5 la Caietul de sarcini 3/138/2023.