

REPARAȚII INDUCTOARE DE CALE ÎN CARCASĂ NEMETALICĂ

I.D.: 45613194

Data publicarii 15.04.20 Coduri CPV 50220000-3

Pretul estimativ: 1.580.000,00 RON - 1.580.000,00 RON

Descriere: Acordul-cadru pentru prestarea serviciilor de "REPARAȚII INDUCTOARE DE CALE ÎN CARCASĂ NEMETALICĂ" în baza căruia se vor încheia contracte subsecvente, constă în preluarea de către firme autorizate a inductoarelor de cale în carcasă nemetalică defecte de la Secțiile CT, constatarea defectelor, demontarea și înlocuirea subansamblurilor defecte, asamblarea, probele funcționale cu încercările și verificările de recepție și returnarea inductoarelor reparate la subunitățile de instalații. Reparațiile inductoarelor de cale în carcasă nemetalică se realizează prin efectuarea unor operațiuni de reparare la subansamblurile acestora. Cantități estimate pe durata întregului acord-cadru potrivit numărului de operațiuni de reparare pentru inductoarele de cale în carcasa nemetalică sunt: - demontare inductor și constatare defecte: minim 498 maxim 1.789 - reparare prin înlocuire carcasa inductor: minim 299 maxim 851 - reparare prin înlocuire suport borne fara condensator: minim 305 maxim 1.006 - reparare prin înlocuire suport borne cu condensator: minim 177 maxim 779 - reparare prin înlocuire ansamblu bobina inductor: minim 304 maxim 685 - asamblare finală și probe funcționale: minim 498 maxim 1.789 Cantități estimate pe durata celui mai mare contract subsecvent potrivit numărului de operațiuni de reparare pentru inductoarele de cale în carcasa nemetalică sunt: - demontare inductor și constatare defecte: minim 289 maxim 795 - reparare prin înlocuire carcasa inductor: minim 258 maxim 370 - reparare prin înlocuire suport borne fara condensator: minim 259 maxim 411 - reparare prin înlocuire suport borne cu condensator: minim 162 maxim 348 - reparare prin înlocuire ansamblu bobina inductor: minim 234 maxim 296 - asamblare finală și probe funcționale: minim 289 maxim 795 Frecvența contractelor subsecvente: maximum 2 contracte subsecvente/an.