
"Modernizare în vederea diminuării efectelor galopării pe LEA 400 kV București Sud - Gura Ialomiței"

I.D.: 82691557

Data publicării 29.05.23

Coduri CPV 45231400-9

Pretul estimativ: 2.291.702,00 RON - 2.291.702,00 RON

Descriere: Montarea de dispozitive antigalopare pe conductorul activ pentru LEA 400 kV București Sud - Gura Ialomiței în panoul 368 - 394. Numărul de deschideri pe LEA 400 kV București Sud - Gura Ialomiței unde trebuie montate aceste dispozitive este de 26 deschideri. Pentru fiecare deschidere se estimează montarea a 9 dispozitive, numărul total ce trebuie implementat fiind de 234 bucăți. 1. Montajul dispozitivelor antigalopare tip TTD include montarea spiralelor preformate pe conductor. 2. Proiectantul dispozitivului antigalopare TTD, va trebui în mod obligatoriu să participe la efectuarea montajului dispozitivelor antigalopare pe fiecare LEA, în prima deschidere a fiecărei LEA. 3. După montarea dispozitivelor, executantul va efectua măsurarea gabaritelor noi ale conductoarelor în deschideri. 4. Intocmirea detaliilor de execuție DE, As-Built, Asistență tehnică și măsurătorile topometrice se fac prin grija Executantului, fără costuri suplimentare.
