

Modernizare LES MT din stația 110/20kV Vișeu, pe distribuitorul Vișeu-Vișeu 2, între SS11-PT12-PT44-PT13-PT29-PT47-PT9-PA2

I.D.: 28065429

Documente participare:

- 2-CN1000355.zip

Data publicarii	11.05.18	Coduri CPV	45310000-3
Termenul limita pentru depunere:	15.06.18	Pretul estimativ:	359.319,00 RON

Descriere: Descrierea lucrărilor care urmează să fie realizate: a. Modernizare LES 20kV pe distribuitorul Vișeu-Vișeu2 între SS11-PT12-PT44-PT13-PT29-PT47-PT9-PA2 La stalpul nr.1 tip SE8 se vor realiza următoarele lucrari: separatorul existent vechi SS11 de la stalpul anterior stalpului 1 (stalp amplasat pe domeniul privat) se va inlocui cu un separator nou STE3MPno400 (31,5)A, 24 kV si se va muta la stalp1 tip SE8 (amplasat pe domeniu public), consola CB veche de la stalp 1 se va inlocui cu o consola CIT 140 noua, lanturile izolatoare ceramice dubla intindere vechi se vor inlocui cu lanturi izolatoare composite dubla intindere noi, cadrul de descarcatori vechi se va inlocui cu un cadru nou de descarcatori ZnO 24kV cu talpa electroizolanta (descarcatorii vor fi legati la o prize de pamant de maxima 10 ohmi amplasata la o distanta de minim 20 m fata de prize de pamant a separatorului, coborarea se va realiza cu conductor de coborare izolat OIAL50mmp).Se va monta o prize de pamant de maxim 4 ohmi noua pentru separatorul proiectat. Coborarea pentru prize de pamant a separatorului se va realiza cu platbanda din otel 40x4mmp la care se vor lega toate partile metalice de pe stalp (cu exceptia descarcatoarelor 24kV). Legaturile între separatorul nou 24kV si cadrul de descarcatori nou 24kV se vor realiza cu conductoare preizolate 95/15 mmp noi. Cablurile vechi de medie tensiune cu izolatie de hartie se vor inlocui cu cabluri noi NA2XS2(FL)2Y 3x1x150mmp in lungime de cca 1,4km. b. Marcarea traseelor de cabluri cu markere electronice (24 buc), se va face la intrarea si iesirea din PTZ-uri, la schimbarea directiei cablurilor, la subtraversari strazi importante, intersectii cu alte utilitati, la locurile de mansonare, din 100m in 100m pe traseul de cabluri.