

Reconstructie linie electrica Baia Sprie1-Cabana Mogosa etapa2, lucrari in PA Mogosa, loc. Baia Sprie, zona Mogosa, jud. Maramures

I.D.: 29141676

Documente participare:

- 2-CN1001799.zip

Data publicarii	25.06.18	Coduri CPV	45310000-3
Termenul limita pentru depunere:	26.07.18	Pretul estimativ:	1.070.438,00 RON

Descriere: Descrierea lucrărilor care urmează să fie realizate: - Amplasare PA1 Cabana Mogosa 35/20/6 kV proiectat, in zona verde existent pe marginea drumului de acces spre varful Mogosa, in zona cabanei salvamont, vis-?-vis de PT 30 Baia Sprie 20/0,4kV-250kVA existent; - Interceptare si sectionare LES20(6) kV PT 27 BS – Trafo 35/20/6 kV realizata cu cablu A2XS2Y 3x1x150/25mmp in punctul B, desgroparea LES si racordarea lui in celula de linie 7k din PA 1 cabana Mogosa; - Interceptare si sectionare fibra optica existent sosire din PT 27 BS realizata cu ADSS 12 fire si racordarea acesteia in dulapul SCADA; - Realizare LES 6(20)kV coloana Trafo 6 kV cu cablu A2XS2Y 3x1x150 mmp, in lungime de aproximativ L=35m, intre celula aferenta (celula 8K) din PA 1 Cabana Mogosa proiectat si bornele de 6 kV ale trafo de putere 35/20/6 kV 6,3 MVA existent; - Realizare LES 20 kV coloana Trafo 6 kV cu cablu A2XS2Y 3x1x150 mmp, in lungime de aproximativ L=35m, intre celula aferenta (celula 5K) din PA 1 Cabana Mogosa proiectat si bornele de 20 kV ale trafo de putere 35/20/6 kV 6,3 MVA existent; - Realizare LES 20 kV PA1 Cabana Mogosa 35/20/6 kV PT 30 Baia Sprie cu cablu A2XS2Y 3x1x150 mmp, in lungime de aproximativ L=320m, intre celula aferenta (celula 4K) din PA 1 Cabana Mogosa proiectat si celula LES 20 kV aferenta din PT 30 Baia Sprie 20/0,4 kV-250kVA existent; - Realizare LES 35kV coloana Trafo 35kV cu cablu A2XS2Y 3x1x150 mmp, in lungime de aproximativ L=30m, intre aferenta (celula 2K) din PA1 Cabana Mogosa proiectat si bornele de 35 kV ale trafo de putere 35/20/6 kV-6,3 MVA existent. - Realizare LES 35 kV record TV Mogosa cu cablu A2XS2Y 3x1x150 mmp, in lungime de aproximativ L=35 m, intre celula aferenta (celula 1K) din PA1 Cabana Mogosa proiectat si stalpul terminal de tip SE8 existent la marginea ingradirii din plasa de sarma din jurul trafo de putere 35/20/6 kV-6,3 MVA existent; - Realizare LES 0,4kV TDRI PT 30 Baia Sprie-DSP 0,4 kV amplasat in PA1 cabana Mogosa 35/20/6 kV proiectat cu cablu ACYAbY 4x25 mmp, in lungime de aproximativ l=35m; - Realizare LES 0,4 kV semnalizari tehnologice proiectat cu cablu N1VC7V-k 7x2,5 mmp, in lungime de aproximativ L=35 m. - Lucrari pe stalpul terminal al LEA 35 kV TV Mogosa.