

Modernizare feeder statia CEIL-PA 4 Sighet si realizare feeder st. CEIL-PA 1 loc. Sighetu Marmatiei

I.D.: 25163504

Data publicarii	09.01.18	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.424.787,10 RON
-------------------	------------------

Descriere: care urmeaza sa fie realizate în cadrul a 3 obiecte: Obiectul 1: Modernizare feeder 20 kV statia CEIL-PA 4 1.1 modernizare feeder 6 kV statia CEIL-PA 4 prin înlocuirea feederului vechi cu feeder nou cu cabluri 2x NA2XS(FL)2Y 3x1x150 mmp cu izolatie pentru 24 kV, lungime totala circa 3 km, de la statia CEIL pâna la PA 4; 1.2 demontari si deseuri rezultate din demontari (deoarece pâna la pozarea noilor cabluri se vor utiliza cablurile vechi, se vor recupera numai cablurile din interiorul statiei CEIL si interiorul cladirii PA 4); 1.3 marcarea traseelor de cabluri cu markere electronice. Obiectul 2: Realizare feeder nou între statia CEIL si PA 1 2.1 se va utiliza celula LES 6 kV PT 56 din statia CEIL, iar în PA 1 cablurile se vor lega într-o celula libera modernizata. Feederul nou proiectat statia CEIL-PA 1 este pe acelasi traseu cu feederul nou statia CEIL-PA 4 pe o lungime de circa 0,83 km; 2.2 demontari si deseuri rezultate din demontari (deoarece pâna la pozarea noilor cabluri se vor utiliza cablurile vechi, se vor recupera numai cablurile din interiorul cladirilor PT 60, PT 56 si PT 35); 2.3 marcarea traseelor de cabluri cu markere electronice. Obiectul 3: Realizare legatura în cablu 20 kV între PT 56 si PT 35 si între PT 58 si PT 60 3.1 prin renuntarea la portiunea de cablu dintre statia CEIL si PT 56, PT 56 se va trece pe noul distribuitor 6 kV PA1-PT56-PT35 prin realizarea unui LES nou din PT 56 pâna an PT 35 cu cablu tip NA2XS(FL)2Y 3x1x150 mmp cu izolatie pentru 24 kV, l=1,435 km. Acest nou distribuitor (PA1-PT56-PT35) se va bucla în PT 61 cu LES 6 kV existent PA1-PT21 (pe care vor fi 3 posturi de transformare terte); 3.2 demontari si deseuri rezultate din demontari (deoarece pâna la pozarea noilor cabluri se vor utiliza cablurile vechi, se vor recupera numai cablurile din interiorul cladirilor PT 60, PT 56 si PT 35); 3.3 marcarea traseelor de cabluri cu markere electronice.
