

Actualizare documentatie CRESTEREA SIGURANTEI IN FUNCTIONARE LES 6KV IN MUN.SATU MARE ZONA STATIEI SM2 BUCLA PA 1010-PT 1176-PT 1062-PT 1144-PA 1010 SI CRESTEREA SIGURANTEI IN FUNCTIONARE BUCLARE LES 0.4KV NEGRESTI OAS

I.D.: 19519572

Documente participare:

- 7-404608.zip

Data publicarii	05.05.17	Coduri CPV	45315300-1
Termenul limita pentru depunere:	25.05.17	Pretul estimativ:	755.126,00 RON

Descriere: Lucrarea "CRESTEREA SIGURANTEI IN FUNCTIONAREA LES 6KV IN MUN.SATU MARE ZONA STATIEI SM2 BUCLA PA 1010-PT 1176-PT 1062-PT 1144-PA 1010" presupune realizarea unor lucrari astfel: Se vor poza cabluri monopolare de 20KV care in prezent se vor utiliza la 6KV iar la trecerea la 20KV a zonei aceste cabluri vor fi folosite la 20KV. Cablurile existente sunt pozate pe domeniul public iar cele proiectate vor fi pozate tot pe domeniul public. Traseul cablurilor existente vor coincide in unele locuri cu traseul cablurilor proiectate. Inlocuirea cablurilor de 6KV existente se va realiza prin pozarea unor cabluri monofilare de 20 KV de tip A2XS(FL)2Y 1x 150/25mmp in lungime totala de 1625 m. In acelasi sant in care se pozeaza cablurile de medie tensiune se va poza si un cablu fibra optica cu 24 de fire, protectie ultraviolete, protectie imbunatatita la rozatoare. Pentru racordarea cablurilor de medie tensiune la instalatiile existente se vor utiliza terminale de interior temocontractabile.Cablurile proiectate vor fi montate in locul celor existente. Cele existente vor fi demontate din celule pana la iesirea din PA sau PT. Se vor reface zonele verzi si pavajele afectate. Lucrarea "CRESTEREA SIGURANTEI IN FUNCTIONARE BUCLARE LES 0.4KV NEGRESTI OAS" presupune realizarea unor lucrari astfel: 18.1 Zona post PT 4005 intre FRR Bloc 3- FRR bloc BCR. sunt necesare urmatoarele lucrari - LES 0,4 kV; L= 150m cu conductoare ACYAbY 3x150+70mmp. - inlocuire FRR existenta la Bloc 3. cu FRR E2+2. 18.2 Zona post PT 4001 între FRR Bloc 5 - FRR bloc I Salcamilor, sunt necesare urmatoarele lucrari: - LES 0,4 kV; L= 200m cu conductoare ACYABY 3x150+70 mmp 18.3 Zona post PT 4004; PT 4005 intre FRR blocurilor bl.7 - bl.8 - bl.17 sunt necesare urmatoarele lucrari: LES 0,4 kV; L=200m cu conductoare ACYABY 3x150+70 mmp - înlocuire FRR existente la bl.7 si bl.8, cu FRR E2+2 la cele doua blocuri 18.4 Zona post PT 4003 intre TDRI PT 4003 - FRR bloc 37, sunt necesare urmatoarele lucrari: - LES 0,4 kV; L= 150m cu conductoare ACYABY 3x150+70 mmp - înlocuire FRR existenta la bl.37, cu FRR E2+2 18.5 Zona post PT 4037; PT 4025 intre FRR blocurilor bl.F4 - bl.34, sunt necesare urmatoarele lucrari - LES 0,4 kV; L= 300m cu conductoare ACYAbY 3x150+70mmp, - inlocuire FRR existente cu FRR E2+2 la cele doua blocuri, 18.6 Zona post PT 4025 intre TDRI PT 4025 - FRR Bloc 30. sunt necesare urmatoarele lucrari: - LES 0,4kV; L= 350m cu conductoare ACYAbY 3x150+70mmp.