

CRESTEREA SIGURANTEI IN FUNCTIONARE TRIFAZAREA LEA JT DECEBAL ZONA PTA 5704 SI 5705 SI CRESTerea SIGURANTEI IN FUNCTIONAREA LES 6KV IN MUN.SATU MARE INTRE PA 1073 DEPOZIT CELULAR SI PT 1173 SILOZ

I.D.: 18591641

Documente participare:

- 7-402095.zip

Data publicarii	27.03.17	Coduri CPV	45315300-1
Termenul limita pentru depunere:	20.04.17	Pretul estimativ:	231.995,00 RON

Descriere: Lucrarea "CRESTEREA SIGURANTEI IN FUNCTIONARE, TRIFAZAREA LEA JT DECEBAL ZONA PTA 5704 SI 5705" presupune realizarea unor lucrari astfel: Se vor inlocui conductoarele neizolate cu conductoare trifazate izolate torsadate cu fir de iluminat public pe urmatoarele tronsoane: -A3-A5 in lungime de 318 m si A4-A6 in lungime de 75 m conductoarele monofazate AI 35+35+35mmp se vor inlocui cu TYIR 50+3x50+25 mmp. Pe acest tronson se vor inlocui doi stalpi , se vor monta prize de legare la pamant de 10 ohmi la stalpii A4,A5 si A6 si priza de 4 ohmi si cutie de sectionare la stalpul nr.14. La stalpii 14 si 39 se vor monta descarcatoare pentru protectia la supratensiuni a consumatorilor. -A7-A8 se vor monta TYIR 50+3X50+25 mmp care vor inlocui conductoarele AI 35+35+35 pe o lungime de 357 m. La stalpul A7 se va monta o cutie de sectionare, prize de legare la pamant de 4 ohmi si descarcatoare. -B5-B6 conductoarele AI 3x35+35+35 mmp se vor inlocui cu conductoare TYIR 50+3X50+25 mmp pe o lungime de 280 m, iar conductoarele AI 2x35+35+35 mmp se vor inlocui cu conductoare TYIR 50+3X35+25 mmp pe o lungime de 187 m. La stalpul B5 se va monta o cutie de sectionare, prize de 4 ohmi si descarcatoare. La stalpul B6 se va monta prize de 10 ohmi. -B9-B10 circuitul AI 35+35+35 mmp se va schimba cu TYIR 50+3x50+25 mmp pe o lungime de 92 m. La stalpii B9 si B10 se vor monta prize de 10 ohmi. Stalpul B10 se va inlocui cu stalp SE 10 in fundatie turnata. Inscriptiune de identificare si de avertizare la toate echipamentele unde se lucreaza. Lucrarea "CRESTEREA SIGURANTEI IN FUNCTIONAREA LES 6KV IN MUN.SATU MARE INTRE PA 1073 DEPOZIT CELULAR SI PT 1173 SILOZ" presupune realizarea unor lucrari astfel: -Inlocuire cablu subteran de 6KV existent se va realiza prin pozarea unui LES 6KV pe o lungime de 380 m, intre PTZ 1073 Depozit Celular si PTZ 1173 Siloz constand din 3 cabluri monofazate de 20KV tip A2XS2Y 1X150mmp. Acestea se vor poza pe traseul cablului existent, in zona verde, respective sub platforma betonata din fosta incinta SC Comcereal SA, conform planului de situatie anexat. Inscriptiune de identificare si de avertizare la toate echipamentele unde se lucreaza.