

Schimbare conductoare LEA JT PTA 1, 2 Vima Mare

I.D.: 31143141

Documente participare:

- 2-CN1005000.zip

Data publicarii	05.10.18	Coduri CPV	45310000-3
Termenul limita pentru depunere:	07.11.18	Pretul estimativ:	612.634,00 RON

Descriere: Pentru inlocuirea conductoarelor de joasa tensiune uzate de pe zonele de post PTA1 si PTA2 VIMA MARE propuse, se vor prevedea urmatoarele lucrări: - se vor inlocui 39 stalpi SE4 aflati in colt sau terminali cu stalpi SE10noi; - se vor inlocui 2 stalpi SC10002 fisurati cu stalpi SE10noi; - se va inlocui 1 stalp SE4 deteriorat cu stalp SE4 rezultat din demontari; - se vor indrepta 8 stalpi inclinati tip SE10; - se vor inlocui conductoarele aluminiu neizolate cu conductoare torsadate noi pe o lungime totala de 7980m; - se va monta un circuit separat pe stalpi existenti cu TYR500IAI+3x70+3X16Almmp NOU,l=835m; - se vor monta un 3 circuite separate pe stalpi existenti cu TYR500IAI+3x70+16Almmp NOU,l=10m; - se va monta un circuit separat pe stalpi existenti cu TYR500IAI+3x70+16Almmp NOU,l=195m; - se vor monta prize de pamant de maxim 10 ohmi la derivatii si capete de retea; priza de 4 ohmi va fi de tipul 2C3, priza complexa cu doi electrozi orizontali de 7.5m si 6 electrozi verticali de 1.5m lungime; prize de 10 ohmi va fi de tipul C2, priza complexa cu 1 electrod orizontal de 4.5m si 2 electrozi verticali de 1.5m lungime. Se vor monta un numar de 5 prize de pamant de maxim 4 ohmi si un numar de 38 prize de pamant maxim 10 ohmi; - se vor monta descarcatori ZnO 0.4 kV la capetele de retea si pe primul stalp de la postul de transformare,21 seturi. - se vor monta dispozitive de scurtcircuitare si punere la pamant la capetele de retea,40 seturi; - se va monta 1 cutie sectionare pentru realizarea buclarii intre PTA 1 si PTA2 in nodul A9.,echipata cu SIST 401 ,MPR 125; - se va monta 1 cutie de selectivitate pe plecarea 2 din PTA1 in nodul A5 echipata cu SIST401, MPR 63A,la 0.4 kV, In=63A, Ir=40A; - la PTA1 cutia de distributie degradata se va inlocui cu o cutie de distributie noua (din policarbonat) CD1.6., echipata cu intrerupator automat tripolar In=630A,Ir=125A si SIST 401,MPR 100A pe coloana generala; -se vor monta 24 buc. ancore 20 kN. Relegare si reparare bransamente Sectionarea retelelor: Pentru realizarea buclarii intre PTA1 -PTA 2 se va monta 1 cutie de sectionare noua in nod.A9 pe stalp SE10 existent,nr.69 Prealabil executarii lucrarilor, se va elabora faza PTE. Dupa avizare, executantul va preda beneficiarului, documentatia PTE in cate 2 (doua) exemplare pe suport hartie si 2 (doua) exemplare pe suport electronic. Durata contractului sectorial de lucrari va fi de 8 luni din care 2 luni proiectare si 8 luni executie. Nota: Solicitarile de clarificari se vor transmite cu 14 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor, iar raspunsul entitatii contractante se va transmite inainte cu 10 zile de data limita de depunere a ofertelor.