

Reconstrucție și rețehnologizare LES 20 kV PT199-PT198

I.D.: 56413358

Documente participare:

- FisaDate_DF1111837.pdf
- CD-PTE LES 20kV PT199-PT198.rar
- BM04_21 Formulare.doc
- Model ctr. sectorial de lucrari-Reconstrucție si rețehnologizare LES 20kV PT199-PT198.docx
- DUAE_CERERE_115775.xml

Data publicarii	27.04.21	Coduri CPV	45315300-1
Termenul limita pentru depunere:	18.05.21	Pretul estimativ:	110.062,10 RON - 110.062,10 RON

Descriere: Lucrarile se vor realiza conform documentatiei atasate. Conform soluției avizate de comisia C.T.E., se prevăd următoarele lucrări: • înlocuirea cablului existent cu cablu nou tip NA2X(FL)2Y 3x150/25 în lungime de L=300 m; • se vor realiza capete terminale noi în PT 198BM și PT 199BM; • distribuitorul subteran proiectat se va amplasa în profil de șanț de tip M, pe o distanță de L=50m, în zona verde existentă și în profil de șanț T, pe o distanță de L=250m, la subtraversări de trotuare, drumuri sau parcuri auto. Se va acorda o deosebita atenție la realizarea sapaturilor având în vedere faptul ca în zona exista și alte utilități; • la amplasarea în profil de șanț tip T distribuitorul subteran proiectat se va proteja pe întreg tronsonul de subtraversare în tub PVC-G cu diametrul de 125 mm; • în zona de profil T se prevede montarea a doua camine de tragere; • traseul distribuitorului proiectat se va marca utilizând markeri electronici, care se vor monta în următoarele locuri: - la subtraversări de drumuri; - la schimbările de direcție; - la încrucișări cu alte rețele de utilități; - la mănsoane. În prezenta documentație s-a prevăzut montarea a 4 markere electronice. Înainte de astuparea santurilor, se fac schite de execuție, cu cotarea traseului cablului de 20 kV și se ridică profilurile executate, cuprinzând și alte instalații existente în aceste profiluri. Cotarea se face în raport de repere fixe și sigure, ușor vizibile pe teren. La capetele cablurilor se vor fixa etichete cu datele principale ale cablurilor respective. Astuparea cu pamant a santurilor se face în straturi succesive de 20 cm, udate și batute cu maiuri manuale (în spații verzi). Pe porțiunile unde cablurile de 20 kV se vor poza sub cai de circulație auto sau acces auto în curte, compactarea se va face utilizând maiuri mecanice, pentru a se evita tasările ulterioare. Marcarea cablului se face pe tot traseul, din 10 în 10 metri, cu etichete din banda PVC, cu lățimea de 20 mm și grosimea de 3 mm. Pe eticheta se va marca simbolul cablului, destinația cablului, tensiunea și anul de instalare. Nota: Solicitățile de clarificări se vor transmite cu 10 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, iar răspunsul entității contractante se va transmite înainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.