

Reconstrucție și rețehnologizare LES 20 kV PT196-PT117

I.D.: 57385837

Documente participare:

- PTE- Reconstrucție și rețehnologizare LES 20 kV PT196-PT117.rar
- BM05_21 Formulare.doc
- Model ctr. sectorial de lucrări-Reconstrucție și rețehnologizare LES 20kV PT196-PT117.docx
- FisaDate_DF1114220.pdf
- DUAE_CERERE_116069.xml

Data publicării	27.05.21	Coduri CPV	45315300-1
Termenul limita pentru depunere:	15.06.21	Pretul estimativ:	229.772,52 RON - 229.772,52 RON

Descriere: Lucrările se vor realiza conform documentației 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=600 m; • se vor realiza capete terminale noi în PT 196BM și PT 117BM; • 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=550m, la subtraversări de drumuri sau parcuri auto. Se va acorda o deosebită atenție la realizarea săpăturilor având în vedere faptul că în zona există 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 4 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 mănșoane. În prezenta documentație s-a prevăzut montarea a 8 markere electronice. Înainte de astuparea șanțurilor, se fac schițe de execuție, cu cotele traseului cablului de 20 kV și se ridică profilurile executate, cuprinzând și alte instalații existente în aceste profile. Cotele se fac 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 pământ a șanțurilor se face în straturi succesive de 20 cm, udă și bătută 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 bandă 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 limită de depunere a ofertelor, iar răspunsul entității contractante se va transmite înainte cu 6 zile de data limită de depunere a ofertelor.