

Extindere rețea electrică de distribuție publică localitatea Tăuții Măgherauș, strada 56

I.D.: 57530689

Documente participare:

- CD-CS-strada 56.rar
- BM11_21 Formulare.doc
- Model contract de executie -Ext. ret. el. pe str. 56 din loc. Tautii Magheraus.docx
- FisaDate_DF1114409.pdf
- DUAE_CERERE_118551.xml

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|
| Data publicarii | 02.06.21 | Coduri CPV | 45231400-9 |
| Termenul limita pentru depunere: | 23.06.21 | Pretul estimativ: | 418.738,73 RON - 418.738,73 RON |

Descriere: Proiectul si lucrarile se vor realiza conform documentatiei atasate. Obiect 1: Racord LEA 20kV+LES20kV -se va realiza un racord electric subteran 20kV cu cablu monopolar 20kV, 3x1x150mmp, din LEA 20kV existenta (din punctul A de pe pianul de situatie), în lungime de 260m până în punctul B de pe planul de situație, în teren domeniu public pe lângă strada 35 si strada 152. In punctul A se va monta un stâlp nou SC15014-120, inserat în LEA 20kV existentă, echipat cu separator 20kV vertical și un set de descărcătoare 20kV cu oxid de zinc. Obiect 2: Montare PTab -se va monta un post de transformare în anvelopă de beton PTab nou (în punctul B de pe planul de situație), montat la sol, pe o suprafața de teren de aproximativ 25mp, teren aparținând domeniului public. Postul de transformare proiectat va fi echipat cu un loc liber celula linie, o celula linie cu separator si CLP, o celula trafo cu separator si sigurante fuzibile, un trafo 20/0AkV-250kVA, boxa trafo gabarit 400kVA, un tablou de distributie cu 8 plecari echipate cu SIST 401A, un dulap electroalimentare, cabluri de legatura SCADA, integrabil SCADA. Obiect 3: Realizare retea JT subterană -pe strada 56 între punctele B-C-D-E-F-G se va realiza o retea electrică subterană de joasă tensiune, pozată in pamant la adancimea de 0.8m, cu cablu ACYABY 3x150+70mmp, montata in teren apartinand domeniului public si privat al Primariei Tautii Magheraus (pentru care exista acord proprietar), in lungime totala de 790m. Pe traseul LES 0,4kV proiectat se vor monta 5 bucati firide E2.6. legate la cate o priza de pamant de maxim 4 ohmi. Nota: Solicitarile de clarificari se vor transmite cu 10 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor, iar raspunsul entitatii contractante se va transmite inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.
