

Racordarea la rețeaua electrică Godja I. P. Ioan Intreprindere Individuală loc. Oncești, nr. 259, jud. Maramureș

I.D.: 81586581

Data publicarii	04.05.23	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 185.766,59 RON - 185.766,59 RON

Descriere: Proiectarea si executarea lucrarilor se va face conform documentatiei atasate.Lucrarile necesare a se executa sunt descrise in cadrul ATR si Caietului de sarcini.Lucrari MTa.Realizare LEA 20 kV pana la PTA proiectat-se va realiza o linie electrica aeriana de medie tensiune, care se va realiza Cu conductor OL-AL in lungime de 400 metri, de la un stalp proiectat in axa LEA 20 kV pana la PTA 20/0,4 kV 40 kVA proiectat.b.Realizare PTA proiectat 20/0,4 kV 40 kVApe stalpul 6MT, tip SC15014, se vor monta urmatoarele echipamente: consola de întindere CIT 140, 3 legaturi duble de intindere, separator orizontal STE3Pno24kV/400/31,5A nou, cadru de sigurante MT nou, cu sigurante 2 A cu descarcatori ZnO 24 kV inglobati, transformator de putere 20/0.4 kV, 40 kVA cu pierderi reduse, cutie de distributie CD 1.4. noua, priza de pamant de maxim 4 ohmi pentru PTA Si de maxim 10 ohmi pentru descarcatoarele 24 kV, priza de maxim 10 ohmi se va amplasa la minim 20 m fata de priza de pamant a PTA. Legaturile intre echipamentebe PTA proiectat (separator- cadru de sigurante-trafo de putere) se vor realiza cu conductor OAC2X 50/8mm2 (preizolat).Realizare bransament trifazatDurata contractului va fi de 130 zile, (din care 60 zile proiectare DTAC+AC+PTE si 70 zile pentru execuție si as built).Plata se va face prin ordin de plată, în termen de 120 de zile de la data înregistrării facturii la Entitatea contractantă.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.