

Racordarea la rețeaua electrica Godja I. P. Ioan Intreprindere Individuala loc. Oncesti, nr. 259, jud.Maramures

I.D.: 74940567

Documente participare:

- Raspuns clarificare.pdf
- CS-Rac. la RED Godja IP.zip
- 3.2.-Contract sectorial de executie lucrari ProiectareExecutie.doc
- BM31_22 Formulare.doc
- FisaDate_DF1162499.pdf
- DUAE_CERERE_195503.xml

Data publicarii	20.10.22	Coduri CPV	45231400-9 71323100-9
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	07.11.22	Pretul estimativ:	185.766,59 RON - 185.766,59 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Proiectarea si executarea lucrarilor se va face conform documentatiei atasate. Durata contractului va fi de 130 zile, (din care 60 zile proiectare DTAC+AC+PTE si 70 zile - executie lucrare si As Build). Valoare totală estimată a achiziției este de 185.766,59 lei fara TVA din care: - pentru DTAC si proiectare faza PTE si As Build s-a estimat valoarea de 12.500 lei din Devizul General, (cap. 3.1.1, 3.2, 3.5.4, 3.5.6); - pentru executia lucrării: 173.266,59 lei fara TVA. Plata se va face prin ordin de plată, în termen de 120 de zile de la data înregistrării facturii la Entitatea contractantă. Lucrarile necesare a se executa sunt descrise in cadrul avizului CTE si Caietului de sarcini. Lucrari MT a.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 kVA Pe stalpul 6MT, tip SC15014, se vor monta urmatoarele echipamente: consola de întindere CIT 140, 3 legaturi duble de întindere, 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 trifazat. Nota: Sol. de clarificari se vor transmite cu 10 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor, iar rasp.l ent. contractante se va transmite inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.
