

Proiectare si executie Extindere retea electrica de joasa tensiune în satul Closani, punctul Poenile de Jos, comuna Pades, judetul Gorj

I.D.: 28876025

Data publicarii	13.06.18	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.114.171,80 RON
-------------------	------------------

Descriere: Obiectul contractului îl constituie Proiectare si executie Extindere retea electrica de joasa tensiune în satul Closani, punctul Poenile de Jos, comuna Pades, judetul Gorj Serviciile de proiectare includ: • Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie; • Proiect tehnic de executie si obtinere autorizatie de construire; • GIS; • Asistenta tehnica din partea proiectantului (inclusiv as-built); Lucrarile investitiei, includ: • Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului; • Cheltuieli pentru investitia de baza; • Organizare de santier. Investitia "Extindere retea electrica de joasa tensiune în satul Closani, punctul Poenile de Jos, comuna Pades, judetul Gorj", propune: - dezvoltarea rurala a comunei Pades, satul Closani prin extinderea locuintelor in Punctul Poenile de Jos si asigurarea energiei electrice a 32 de locuri de consum; - obtinerea unui grad cat mai ridicat de continuitate in alimentarea cu energie electrica si evitarea traversarii cu instalatiile proiectate a proprietatilor particulare - asigurarea parametrilor nominali si calitativi ai energiei electrice in conformitate cu prevederile Codului Tehnic si Standardului de performanta al retelelor electrice de distributie; - Cresterea capacitatii de distributie a energiei electrice si imbunatatirea parametrilor tehnici de functionare - Imbunatatirea masurilor de securitate si protectie in instalatii; Se urmareste de asemenea identificarea solutiilor care sa satisfaca urmatoarele cerinte: - alimentarea cu energie electrica a noilor consumatori cu respectarea cerintelor standardului de performanta; - limitarea CPT la 8 %; - exploatarea instalatiilor proiectate cu cheltuieli reduse, prin aplicarea noilor tehnologii; - asigurarea sigurantei in alimentarea cu energie electrica; - asigurarea sistemelor de protectie, sigurantei in functionare, continuitatii in distribuirea energiei electrice, a securitatii instalatiilor, accesului si exploatarii acestora; - asigurarea riscului minim privind securitatea personalului si a instalatiei. Documentatiile de proiectare se vor intocmi în conformitate cu solutiile prezentate în Studiul de fezabilitate ce fac parte din prezenta documentatie de atribuire. Valoarea totala estimata a achizitiei este de 1.114.171,80 lei fara TVA conform devizului general al investitiei din cadrul Studiului de fezabilitate, din care: - Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului: 11.000 lei; - Proiectare: 64.891,80 lei; - Cheltuieli pentru investitia de baza: 1.033.280 lei; - Organizare de santier: 5.000 lei