

## **Servicii de proiectare si lucrari de executie la obiectivul de investitii "EXTINDEREA RETELEI ELECTRICE IN ZONA INTRAVILANULUI EXTINS PRIN P.U.G. ACTUALIZAT, LOCALITATEA SECUIA, COMUNA MUNTENII DE JOS, JUDETUL VASLUI"**

I.D.: 37765404

Data publicarii	08.08.19	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	794.198,32 RON - 794.198,32 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Investitia presupune: Realizarea unei LEA 20 kV, racord din stalpul 179 al axului Munteni – Bacaoani, cu o lungime de 0,65 km, pentru alimentarea unui PTA 20/0,4 kV proiectat . LEA 20 kV se va realiza cu stalpi de beton armat tip : SC 15015, SC 15014-120 si SC15006, conductoare OL-AL 50/8 mmp, izolatie compozita . Va fi echipata cu separator de racord si separator de post, separatoare tip STEPNO 24 kV 200 A . Toti stalpii vor fi prevazuti cu prize de pamant, fiind situati in zona cu circulatie frecventa . LEA 20 kV va fi amplasata pe domeniul public, de-a lungul cailor de acces existente si cele proiectate in noul cartier. Se vor monta DSA intre stalpii 1 si 2 din racord 20kV. Realizarea unui PTA 20/0,4 kV – 250 kVA, care va asigura alimentarea cu energie electrica a retelei de joasa tensiune pentru noul cartier . Postul de transformare se va realiza pe stalp tip SE8, in fundatie turnata si armata, va fi echipat cu : cadru de sigurante cu descarcatori inclusi, transformator de 250 kVA si o cutie de distributie CD 1-4 . PTA va avea o priza de pamant de 1 ohm, priza de pamant comuna pentru LEA 20 kV si 0,4 kV . PTA va fi amplasat pe domeniul public, pe una din caile de acces proiectata in noul cartier . Realizarea a 3,80 km LEA 0,4 kV, pe doua plecari din PTA, din care vor fi alimentate 227 gospodarii si iluminatul public al noului cartier . LEA 0,4 kV se va realiza cu stalpi tip SE4 si SE10 si conductoare izolate torsadate, cu izolatie din polietilena reticulata de sectiuni 70 si 50 mmp . Nu este necesara separarea iluminatului public de circuitul de forta deoarece LEA 0,4 kV apartine Primariei, fiind exploatarea in regim de comodat . Lungimea maxima pe o plecare LEA 0,4 kV, nu va depasi 700 m . Ofertantii vor putea solicita clarificari cu un termen de 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. A.C. va publica raspunsurile consolidate la solicitarile de clarificari primite cu cel putin 6 zile (fara capete) inainte de data limita de depunere