

Proiectare și execuție „ Alimentare cu energie electrică stație de epurare Malovăț, com. Malovăț, ju

I.D.: 56345061

Data publicării	23.04.21	Coduri CPV	45317000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 114.225,39 RON - 114.225,39 RON

Descriere: racord electric trifazat aerian de 20 kV din stalpul nr. 148A al LEA 20 Kv, în lungime de 10 m . -post de transformare aerian 20/0,4 kV-63 kVA realizat pe stalp din b.a. tip SC 15014. Racordul electric trifazat aerian va fi realizat pe stâlp din beton armat special tip SC 15014 în fundație turnată , utilizand conductor tip ACSR 48 AL 1/8 ST 1A și care va fi echipat cu console din Ol-Zn și izolație astfel : -consola derivatie ,tip CDV 550 pentru derivație din LEA 20 kV proiectata ,ce va fi montată pe stâlpul nr.148A existent și va fi echipată cu trei legături de întindere simpla cu izolatori compozit siliconic. -consola tip CIT 140 pentru întindere ce va fi montata pe stâlpul nr.1, cu separator, tip SC 15014, echipata cu sase legături de întindere simpla cu izolatori compozit siliconic -pe stalpul nr.1 al racordului proiectat se va monta separatorul de racord STEPNo 24 kV echipat cu cutite de forta si punere la pamant (clp) cu interblocaj reciproc al actionarii, actionat cu doua manete de actionare distincte. Separatorul va fi montat cu CLP spre locul de consum. Fiind stalp echipat cu aparataj, conform prescriptiilor energetice in vigoare se va monta priza de pamant cu rezistenta de dispersie de 4 ohmi . -pe stalpul nr.2 se va monta postul de transformare aerian 20/0,4 kV 63 kVA ce va fi echipat cu : - consolă de întindere CIT 140 - legături de întindere dubla cu izolatori compozit siliconic - soclu tripolar pentru siguranțe fuzibile de exterior In 4 A cu descărcătoare cu ZnO
