

ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA LA PENSIUNE, LOC. MURESENI BARGAULUI

I.D.: 72773865

Data publicarii	05.09.22	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 389.292,43 RON - 389.292,43 RON

Descriere: 1.Executie PAC-AC 2. Se vor executa si se vor monta urmatoarele : Se va realiza o linie electrica aeriana de 20 kV, in lungime totala de 898 m, din care pe o lungime de 16 m se va realiza cu conductoare preizolate de tip OLAL 50/8 mmp, iar pe o lungime de 860 m se va realiza cu conductoare tip TA2X(FL)2Y 3x1x50+50 mmp, montate pe stalpi de beton nou proiectati. LEA 20 KV, nou proiectata se va racorda la LEA 20 kV existenta, racord 20 kV la Colibita Dialog, de la stalpul SC 15014 existent nr. FN 3, pe care se va monta o consola CDV 550 pentru realizare racordului nou proiectat. Intre stalpii nr. FN 3 , nr. 1, tip SC 15014 si stalpii nr. 25, tip SC 15014, nr. 26, tip SC 15014, LEA 20 kV se va realiza cu conductoare neizolate tip OLAL 50/8 mmp, pe o lungime totala de 38 m. Stalpii nr. 1, tip SC 15014 si nr.25 tip SC 15014 , se vor echipa cu o consola CIT 140 la care se vor realiza legaturi duble de intindere cu lanturi de izolatoare din material compozit (siliconic) si cu legaturi legaturi terminale cu CLEM.TOR.I, se vor monta descarcatori cu oxizi metalici pe partea cu cablul. Stalpul nr. 1 se va echipa cu un separator tripolar de exterior, cu CLP, STEPno-24 kV, in montaj orizontal. Se vor planta un numar de 26 stalpi pe domeniul public : 10 buc - SC 15014 , 13 buc- SC 10005 , 3 buc- SMT 12-2200. Se va realiza cate o priza de pamant cu un contur inchis de valoare $R_p \leq 10 \Omega$ pentru fiecare stalp fara aparataj , iar la stalpi cu aparataj se vor realiza prize de pamant cu doua contururi inchise de $R_p \leq 4 \Omega$. In urma realizarii lucrarilor, zona afectat de lucrare se vor aduce la starea initiala.
