
ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA LA GRADINITA, LOC. BISTRITA BARGAULUI, JUD. BISTRITA-NASAUD

I.D.: 68512725

Data publicarii	28.04.22	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 100.471,26 RON - 100.471,26 RON

Descriere: - Lucrari la PTA: Avand in vedere ca toate plecarile din cutia de distributie existenta C.D. 1.4 sunt ocupate aceasta se va inlocui cu o cutie de distributie C.D. 1.6 nou proiectat, echipat cu intrerupator $I_n=250A$ si $I_r=160A$, Transformator de curent 125/5 A . Toate plecarile existente si contorul de masura se vor relega in cutia de distributie. LEA JT:Se va realiza o linie electrica aeriana de joasa tensiune cu conductoare torsadate tip TYIR 3x95 mmp in lungime totala de 653 m. LEA JT nou proiectat, se va racorda la PTA B-TA BARGAULUI 3 si va continua pana la stalpul existent nr. 18 tip SE 11 . Stalpi existenti tip SE 4 nr. 5,8,15 si 16, avand in vedere ca sunt inclinati se vor inlocui cu stalpi tip SE 10. Intre stalpul tip SE 11 nr. 11 si stalpul tip SE 10 nr. 13 se va planta un stalp tip SE 10. Se va realiza un bransament subteran cu cablu tip ACYABY 3x95+50 mmp in lungime de 50 m, se va monta un BMPT 63 A nou proiectat pe postament de beton pe domeniul public. Cablul de bransament tip ACYABY 3x95+50 mmp se va protej pe tot traseul in in tuburi de protectie. In zonelor cailor de acces auto, cablul va fi protejat in tub PVC tip G 110x8,2 mm, in profil T. In zonele fara acces auto cablul va fi protejat in tub riflat din polietilena de inalta densitate, cu diametrul interior de minim 110 mm, pozat pe pat de nisisp. La firida nou proiectata , se va executa o priza de pamant, nou proiectata, cu $R_p \leq 4\Omega$.
