

Lucrari de intarire retea in amonte de punctul de racordare - in LEA JT, loc Jelna, jud. Bistrita-Nasaud

I.D.: 85578324

Data publicarii	07.08.23	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	283.521,51 RON - 283.521,51 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Se va realiza o linie electrica aeriana, LEA 20 kV, nou proiectata, in lungime de 40 m, cu conductoare tip OL-AL 50/8 mmp, montate pe stalpi de beton nou proiectati. PTA - proiectat 160 kVA: Se va planta un stalp nou proiectat, nr. 2, tip SC 15014, pe proprietatea primariei Jelna, care se va echipa cu consola CIT 140 si se vor realiza legaturi duble de intindere cu lanturi de izolatoare din material compozit (siliconic). LEA 0,4 kV - proiectata Se vor realiza doua linii electrice aeriene de joasa tensiune, cu conductoare tip TYIR 50OLAL+3x70+35mmp, in lungime totala de 50 m (lungime traseu =25 m), montate intre stalpul cu PTA si stalpul de beton nou proiectat tip SE11, nr. 1.1, pentru preluarea LEA 0,4 kV existenta in zona. Bransamente: Bransamentele se vor relega de reseaua de J.T. acolo unde se inlocuiesc stalpii de retea si se vor inlocui conductoarele de bransament necorespunzatoare cu conductoare coaxiale 16/25 mmp pentru bransamente monofazate si conductoare tip TYIR 3x16+25 mmp, pentru bransamente trifazate. Iluminat Corpurile de iluminat existente se vor remonta pe stalpii de beton care se inlocuiesc si se vor racorda la reseaua de J.T. prin intermediul a doua cleme CDD IL. Se va monta un punct de aprindere a iluminatului public monofazat (PA), pe primul stalp al LEA 0,4 kV de tip SE11 nr. 1.1., nou proiectat.
