

## **REGLEMENTARE REțele ELECTRICE DE DISTRIBUTIE PUBLICA IN LOCALITATEA BATARCI**

I.D.: 20565670

---

Data publicarii	19.06.17	Coduri CPV	45315300-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	357.802,00 RON
-------------------	----------------

---

Descriere: -Inlocuire stalp nr.5 din LEA 20KV Racord PTA 5416 tip SE1 cu stalp de tip SC 15014 coronament orizontal, legaturi terminale. -LES 20KV realizat cu cablu A2XS2Y 3X1X150 mmp pe str.Toamnei, L=630m, racordat la LEA 20KV Racord PTA 5416 la stalpul nr.5 de tip SC 15014 proiectat prin intermediul unui separator vertical STEPNo 24KV, cap terminal, descarcatori cu ZNO, Rp It;4 ohmi cu dirijarea potentialului. -PTAB 20/0.4KV cu exploatare din exterior de 160KVA amplificabil la 250 KVA amplasat pe domeniul public la intersectia str.Toamnei cu str.Principala, echipat cu celula de linie 24KV cu CLP, loc celula de linie, celula Trafo 20/0.4KV cu SS in SF6, 630A, combinat cu sigurante fuzibile 24KV/4A si CLP, trafo 20/0.4KV 160KVA, TDRI 0.4KV echipat cu 8 plecari, protectia la intreruperea nulului si a fazei si protectia de maxima tensiune BPNTT, inntrerupator automat tripolar cu protective la scc, suprasarcina si supratensiuni de frecventa industrial, cu In=300A reglabil, Is=150A, grup de masura semidirecta pentru masura generala compus din 3x TC 150/5A, Rp It;4 ohmi cu dirijarea potentialului, 8 plecari echipate cu sigurante tip separator SIST 401/MPR 100A, 1 plecare distributie publica partea spre Comlausa, 1 plecare spre Tamaseni, 1 plecare spre BMPIP, realizate cu cablu JT tip ACYABY 3X150+70mmp L=60m, si cutie de sectionare la trecerea din LES in LEA realizate cu cablu ACYABY 3X150+70mmp L=20m, 1 plecare iluminat public cu cablu ACYABY 3X150+70mmp, 5 rezerva, un punct de iluminat public nou montat. - Demolare record si post PTA 5416.

---