

## Schimbare conductoare LEA 0,4 kV in loc. Bargau si injectie de putere zona PTA 1 Bargau

I.D.: 14289469

---

Data publicarii	03.08.16	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	423.516,00 RON
-------------------	----------------

---

Descriere: Lotul 1 - Schimbare conductoare LEA 0,4 kV in loc. Bargau 1.1 Lucrari pe LEA 0,4 kV zona PTA 1 Bargau 1.2 Lucrari pe LEA 0,4 kV zona PTA 2 Bargau 1.3 Iluminatul public si relegarea corpurilor de iluminat la noua retea 1.4 Sectionarea retelelor 1.5 Adaptarea si relegarea bransamentelor la noua retea Valoarea estimata a lotului 1 este de 115.040,49 lei, compusa din 108.409,99 lei care este valoarea estimata a lucrarii de baza si valoarea cheltuielilor diverse si neprevazute, in suma de 6.630,50 lei, reprezentand un procent de 6,116134 % din valoarea estimata a lucrarilor de baza. Cheltuielile diverse si neprevazute au fost definite de catre proiectant in devizul general aprobat. Lotul 2: - Injectie de putere zona PTA 1 loc. Bargau 2.1 Realizare racord 20 kV nou, reamplasare PTA 1 - 20/0,4 kV - 100 kVA si realizare PTA proiectat 20/0,4 kV - 63 kVA 2.2 Lucrari pe LEA 0,4 kV existenta 2.3 Relegarea corpurilor de iluminat 2.4 Sectionarea retelelor 2.5 Relegarea bransamentelor 2.6 Demontari 2.7 Inscriptionarea stalpilor Valoarea estimata a lotului 2 este de 308.475,80 lei, compusa din 290.976,95 lei care este valoarea estimata a lucrarii de baza si valoarea cheltuielilor diverse si neprevazute, in suma de 17.498,85 lei, reprezentand un procent de 6,013827 % din valoarea estimata a lucrarilor de baza. Cheltuielile diverse si neprevazute au fost definite de catre proiectant in devizul general aprobat. Valoarea totala a achizitiei este de 423.516,29 lei, compusa din 399.386,94 lei care este valoarea estimata a lucrarilor de baza si valoarea cheltuielilor diverse si neprevazute, in suma de 24.129,35 lei. Cheltuielile diverse si neprevazute au fost definite de catre proiectant in devizele generale aprobate.

---