

## Proiectare la linii electrice aeriene de joasa si medie tensiune (LEA JT si MT), 6 loturi

I.D.: 732537

Documente participare:

- 20131106\_CScuAnexe.pdf
- Anexa 1.1 Valori referinta proiectare LEA JT MT .xlsx
- Anexa 1.2 Formular oferta proiectare LEA JT MT.xlsx
- Anexa 10 Legislatie mediu .doc
- Anexa 11 Legislatie SSM .doc
- Anexa 12 IPSSM 33 Semnalizarea instalatiilor electrice.pdf
- Anexa 13 Standard\_bransamente\_modernizari\_A2.pdf
- Anexa 2 Model deviz.pdf
- Anexa 3 Lista echipamente si materiale procurate de EON.pdf
- ANEXA 4.1 Lista operatii pentru lucrari la LEA JT MT.xlsx
- Anexa 4.2 Lista materiale constructor.xlsx
- Anexa 5 PCMSMEMOD99F02.docx
- Anexa 6 PCMSMEMOD200F01.doc
- Anexa 7 Completari la CS pentru Masuratori Topografice.doc
- Anexa 8 Estimare cantitati minime si maxime de contractat.xls
- Anexa 9 Legislatie SU .doc
- draft\_AC.docx
- draft\_contract\_VB.docx
- Estimare bugete alocate ACCS LEA JT MT.xlsx
- FisaDate\_No120550\_AP.pdf
- FORMULARE\_VB.DOC
- Notificari bransamente MODERNIZATE.PDF
- TP AC Lucrari LEA jt asociate SMR.PDF

---

Data publicarii	15.11.13	Coduri CPV	71323100-9
Termenul limita pentru depunere:	20.12.13	Pretul estimativ:	3.596.833,00 RON

---

---

Descriere: Proiectare la linii electrice aeriene de joasa si medie tensiune (LEA JT si MT),6 loturi: LOT 1 Proiectare LEA JT si MT COR Bacau, Valorile estimate contin procentul de 5% aferent cheltuielilor diverse si neprevazute cofm art 28 (6) din OG 34/2006 Val estim.max/min acord cadru= max 6.615.242/min 1.178.867 lei fara TVA Ch div.si neprev=315.012/56.137 lei Val.estim.cel mai mare ctrct subsecvent=585.801 lei fara TVA Ch div.si neprev=27.895 lei Val estim.cel mai mic ctrct subsecvent= 248.694 lei fara TVA Ch div.si neprev=11.843 lei LOT 2 Proiectare LEA JT si MT COR Botosani Valorile estimate contin procentul de 5% aferent cheltuielilor diverse si neprevazute cofm art 28 (6) din OG 34/2006 Val.estim.max/min acord cadru=max 1.605.477/min 220.490 lei fara TVA Ch div.si neprev=76.451/10.500 lei Val.estim.cel mai mare ctrct subsecvent=220.490 lei fara TVA Ch div.si neprev=10.500 lei Val estim.cel mai mic ctrct subsecvent=110.245 lei fara TVA Ch div.si neprev=5.250 lei LOT 3 Proiectare LEA JT si MT COR Iasi Valorile estimate contin procentul de 5% aferent cheltuielilor diverse si neprevazute cofm art 28 (6) din OG 34/2006 Val.estim.max/min acord cadru= max 1.912.289/min 321.271 lei fara TVA Ch div.si neprev=91.061 /15.299 lei Val.estim.cel mai mare ctrct subsecvent =303.632 lei fara TVA Ch div.si neprev=14.459 lei Val.estim.cel mai mic ctrct subsecvent=146.921 lei fara TVA Ch div.si neprev=6.996 lei LOT 4 Proiectare LEA JT si MT COR Neamt Valorile estimate contin procentul de 5% aferent cheltuielilor diverse si neprevazute cofm art 28 (6) din OG 34/2006 Val.estim.max/min acord cadru=max 3.366.521/min 461.710 lei fara TVA Ch div.si neprev=160.311/21.986 lei Val.estim.cel mai mare ctrct subsecvent=293.263 lei fara TVA Ch div.si neprev=13.965 lei Val.estim.cel mai mic ctrct subsecvent=152.447 lei fara TVA Ch div.si neprev=7.259 lei LOT 5 Proiectare LEA JT si MT COR Suceava Valorile estimate contin procentul de 5% aferent cheltuielilor diverse si neprevazute cofm art 28 (6) din OG 34/2006 Val.estim.max/min acord cadru=max 2.413.041/min 1.157.329 lei fara TVA Ch div.si neprev=114.907/55.111 lei Val.estim.cel mai mare ctrct subsecvent=591.845 lei fara TVA Ch div.si neprev=28.183 lei Val.estim.cel mai mic ctrct subsecvent= 256.749 lei fara TVA Ch div.si neprev=12.226 lei LOT 6 Proiectare LEA JT si MT COR Vaslui Valorile estimate contin procentul de 5% aferent cheltuielilor diverse si neprevazute cofm art 28 (6) din OG 34/2006 Val.estim.max/min acord cadru=max 1.022.698/min 257.166 lei fara TVA Ch div.si neprev=48.700/12.246 lei Val.estim.cel mai mare ctrct subsecvent=220.490 lei fara TVA Ch div.si neprev=10.500 lei Val.estim.cel mai mic ctrct subsecvent=110.245 lei fara TVA Ch div.si neprev=5.250 lei cantitatile minime/maxime ale acordului cadru/unui contract subsecvent pt fiecare lot se gasesc atasate la la sectiunea "Documentatie".

---