

## Statia 110/20kV Baia Mare 2 - Creare bara 20kV

I.D.: 7275637

Documente participare:

- Memoriu CS Baia Mare 2.pdf.p7s
- Lista specificatii.pdf.p7s
- ST1Descarcatoare 24kV.pdf.p7s
- ST3cel mod 20 kV statie.pdf.p7s
- ST4celula masura.pdf.p7s
- ST6circ.sec.cel LES.pdf.p7s
- ST8TSI secundarenou.pdf.p7s
- 14EPprotectii T1B.pdf.p7s
- 15E.pdf.p7s
- 17EPprotectie LES 20.pdf.p7s
- 18EM.pdf.p7s
- 18EP.pdf.p7s
- 19EM.pdf.p7s
- 19EP.pdf.p7s
- 20E.pdf.p7s
- 20EP.pdf.p7s
- 21E.pdf.p7s
- 7E.pdf.p7s
- Lista VOLUM INFORMATII.pdf.p7s
- 16EPprotectie trafo.pdf.p7s
- formulare lucrare.doc.p7s
- Model contract lucrari.doc.p7s
- 15EM.pdf.p7s
- 15EPprotectii T2\_R.pdf.p7s
- 16E.pdf.p7s
- 16EM.pdf.p7s
- 16EM2.pdf.p7s
- 17EM.pdf.p7s
- ST10masura secundare.pdf.p7s
- ST11PSI cc.pdf.p7s
- ST15012 TSP.pdf.p7s
- ST17 IzolCompozit MT.pdf.p7s
- ST18cablu 20 kV.pdf.p7s
- ST19accesorii cabluri MT.pdf.p7s
- ST20conductoare izolate JT.pdf.p7s
- ST21Dulap prot RTNsecundar.pdf.p7s
- ST23Separator nul.pdf.p7s
- ST22indicator prezenta tensiune.pdf.p7s
- ST53materiale remediere beton.pdf.p7s
- ST56 terminal baza trafo 1.pdf.p7s
- ST56 terminal baza trafo 2.pdf.p7s
- ST56 terminal celula trafo 20kV.pdf.p7s
- ST56 terminal rezerva trafo 1.pdf.p7s
- ST56 terminal rezerva trafo 2.pdf.p7s
- ST56 terminal trafo 3.pdf.p7s
- ST63 PSI ca.pdf.p7s
- ST96Rezistor.pdf.p7s
- STE1Specificatie tehnica RATT.pdf.p7s
- Tab 1volum informatii celula LES 20 kV.pdf.p7s
- Tab 2volum informatii masura 20 kV.pdf.p7s
- Tab 3volum informatii PSPcc.pdf.p7s
- Tab 4volum informatii TSI.pdf.p7s
- Tab 5volum informatii PSPca.pdf.p7s
- Tab 6volum informatii Trafo 3.pdf.p7s
- Tab 7volum informatii dulap prot trafo.pdf.p7s
- 21 C7co.pdf.p7s
- 3 F2.pdf.p7s
- 4 F4co.pdf.p7s

- 5 F3co.pdf.p7s
- 6 C6co.pdf.p7s
- 7 C7co.pdf.p7s
- 8 C8co.pdf.p7s
- 9 C9co.pdf.p7s
- 10 F2.pdf.p7s
- 11 F4co.pdf.p7s
- 12 F3co.pdf.p7s
- 13 C6co.pdf.p7s
- 14 C7co.pdf.p7s
- 15 C8co.pdf.p7s
- 16 C9co.pdf.p7s
- 17 F2.pdf.p7s
- 19 F3co.pdf.p7s
- 20 C6co.pdf.p7s
- 22 C8co.pdf.p7s
- 23 C9co.pdf.p7s
- 24 F2.pdf.p7s
- 26 F3co.pdf.p7s
- 27 C6co.pdf.p7s
- 28 C7co.pdf.p7s
- 29 C8co.pdf.p7s
- 30 C9co.pdf.p7s
- 31 F2.pdf.p7s
- 33 F3co.pdf.p7s
- 34 C6co.pdf.p7s
- 35 C7co.pdf.p7s
- 36 C8co.pdf.p7s
- 37 C9co.pdf.p7s
- 2 F1.pdf.p7s
- Anexa 4jurnal cabluri cc.pdf.p7s
- Anexa 3plan control.pdf.p7s
- Anexa 5jurnal cabluri ca.pdf.p7s
- Anexa 6breviar calcul.pdf.p7s
- Memoriu PTBM2nou.pdf.p7s
- Anexa 1plan securitate.pdf.p7s
- Anexa 2grafic general.pdf.p7s
- 1CPlan fundatii.pdf.p7s
- 2CFundatie trafo S.l.pdf.p7s
- 3CFund.rezistentă.pdf.p7s
- 4CSuport metalic separator nul.pdf.p7s
- 5CFundatie suport separator nul.pdf.p7s
- 6CFund.suport metalic 11c.pdf.p7s
- 7CStructura metalica 12C.pdf.p7s
- 1.pdf.p7s
- 2.pdf.p7s
- 3.pdf.p7s
- 4.pdf.p7s
- 5.pdf.p7s
- 6.pdf.p7s
- 7AE.pdf.p7s
- 8AE.pdf.p7s
- 8E.pdf.p7s
- 9E.pdf.p7s
- 10E.pdf.p7s
- 11E.pdf.p7s
- 12E.pdf.p7s
- 13E.pdf.p7s
- 13EM.pdf.p7s
- 13EPprotectie TSl.pdf.p7s
- FisaDate\_No105958\_IP.pdf

---

Data 26.07.13  
publicarii

Coduri CPV

45317300-5

---

Termenul 13.08.13  
limita  
pentru  
depunere:

---

---

Descriere: Statia 110/20kV Baia Mare 2 - Creare bara 20kV, realizarea de lucrari pentru creare bara de 20kV in statia 110/6kV Baia Mare 2 si dezvoltarea sursei de 20kV in aceasta atatie. Valoare estimata a achizitiei este de 3.223.721.03lei si se compune din: -valoarea de executie a lucrarii de 3.076.592,24lei; -valoarea cheltuielilor diverse si neprevazute de 147.128,79 lei reprezentand un procent de 4,7822%, calculat conform HG 28/2008

---