

## **Instalatie productie aer comprimat formata din convertizor, compresor aer dotat cu instalatie de racire si uscare aer refulat pentru echiparea locomotivelor electrice**

I.D.: 46671218

Documente participare:

- Caiet Sarcini Instalatie LE.pdf
- Model Contract Instalatie LE.pdf
- FisaDate\_DF1085206.pdf
- Formularē SCRL Instalatie LE.docx
- INSTRUCȚIUNI CANDIDATI Instalatie LE.pdf
- DUAE\_CERERE\_68967.xml

---

Data publicarii	27.05.20	Coduri CPV	42123400-1
Termenul limita pentru depunere:	09.06.20	Pretul estimativ:	160.725,00 RON - 160.725,00 RON

---

Descriere: Contractul consta in achizitionarea unei "Instalatii de productie aer comprimat formata din convertizor, compresor aer dotat cu instalatie de racire si uscare aer refulat pentru echiparea locomotivelor electrice"., in baza cerintelor Caietului de sarcini nr. 100/902/2019. Instalatia productie aer comprimat formata din convertizor, compresor aer, dotat cu instalatie de racire si uscare aer refulat pentru echiparea locomotivelor, va asigura urmatoarele caracteristice tehnice: 1. Electrocompresor profesional dotat cu: - instalatie de filtrare a aerului aspirat; - instalatie de racire si uscare a aerului comprimat. Actionarea motorului electric se va face prin intermediul unui convertizor de alimentare cu tensiune 380Vca/50hz pentru locomotivele electrice 2. Convertizor alimentare motorul electric compresor cu rolul de a face conversia tensiunii monofazate in tensiune trifazica 3. Uscator aer are rolul de asigurare a aerului comprimat de calitate catre achipamentele pneumatice ale locomotivei. Este important ca elementul de absorbtie al umiditatii sa fie regenerabil pe durata functionarii sau pe durata remizarii locomotivelor.

---