

## Achiziția a 2 licențe software: 1 licența de modelare-simulare și 1 licența de proiectare asistată de calculator

I.D.: 54813192

Documente participare:

- Formulare Proiect LEMA INOVARE\_caiet sarcini\_software\_lot 1.doc
- Formulare Proiect LEMA INOVARE\_caiet sarcini\_software\_lot 2.doc
- Modelcontract\_LEMA INOVARE SOFTRONIC\_licitatie\_software.doc
- acord de asociere.pdf
- ACORD DE SUBCONTRACTARE nr.pdf
- Referat de necesitate.PDF
- FisaDate\_DF1106531.pdf
- Caiet sarcini software\_lot1\_lot2.pdf
- Modelcontract\_LEMA INOVARE SOFTRONIC\_licitatie\_software.pdf
- Formulare Proiect LEMA INOVARE\_caiet sarcini\_software\_lot 2.pdf
- Formulare Proiect LEMA INOVARE\_caiet sarcini\_software\_lot 1.pdf
- DUAE\_CERERE\_104752.xml

---

Data publicarii	22.02.21	Coduri CPV	48461000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	31.03.21	Pretul estimativ:	31.671,00 RON - 31.671,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Obiectul achiziției - Achiziția a 2 licențe software: 1 licența de modelare-simulare și 1 licența de proiectare asistată de calculator. Achizițiile sunt necesare pentru implementarea proiectului cu titlul "Inovarea locomotivei electrice LEMA în scopul creșterii eficienței energetice, Cod SMIS 121863", la activitățile de cercetare industrială și se află la poziția nr 7 din PAP Softronic cu nr. 11492278\_2020\_PAAPD1148160, versiunea 6. Contractul de furnizare propus se derulează în cadrul contractului nr. 266/26.06.2020 cu titlul "Inovarea locomotivei electrice LEMA în scopul creșterii eficienței energetice, Cod SMIS 121863" proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014 - 2020 (POC).

---