

## Achizitia de: "Pachet software pentru analiză fiabilitate".

I.D.: 70407489

Documente participare:

- Modelcontract\_LEMA INOVARE SOFTRONIC\_licitatie.pdf
- Referat de necesitate pachet software pentru analiza fiabilitate.pdf
- Formulare Proiect LEMA INOVARE\_pachet software pentru analiza fiabilitate.pdf
- Caiet sarcini \_module \_software \_fiabilitate \_final.pdf
- Acord de asociere\_model.pdf
- FisaDate\_DF1150779.pdf
- DUAE\_CERERE\_179293.xml

---

Data publicarii	22.06.22	Coduri CPV	48460000-0
Termenul limita pentru depunere:	29.07.22	Pretul estimativ:	53.500,00 RON - 53.500,00 RON

---

Descriere: Obiectul achiziției: "Pachet software pentru analiză fiabilitate". Achizițiile sunt necesare pentru implementarea proiectului cu titlul "Inovarea locomotivei electrice LEMA în scopul creșterii eficienței energetice, Cod SMIS 121863" și se afla la poziția cu nr. 6 din PAAP Softronic cu nr. 11492278\_2020\_PAAPD1147447, versiunea 12, postat în SEAP/09.06.2022. Contractul de furnizare propus se derulează în cadrul contractului nr. 266/22.06.2020 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). Numar de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor 18 zile. Autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari in a 11-a zi inainte de data depunerii ofertelor.

---