

## Achiziția unui sistem de măsurare 3D și accesorii

I.D.: 58564259

Documente participare:

- Modelcontract\_LEMA INOVARE SOFTRONIC\_licitatie.pdf
- FisaDate\_DF1117480.pdf
- Documente in format word.7z
- Referat de necesitate - Achizitia unui sistem de masurare 3D si accesorii.pdf
- Formulare Proiect LEMA INOVARE\_caiet sarcini echipament\_masurare3D\_accesorii.pdf
- Caiet sarcini brat masurare\_final2.pdf
- DUAE\_CERERE\_126927.xml

---

Data publicarii	07.07.21	Coduri CPV	38424000-3
Termenul limita pentru depunere:	09.08.21	Pretul estimativ:	151.536,00 RON - 151.536,00 RON

---

Descriere: Obiectul achiziției- "Achiziția unui sistem de măsurare 3D și accesorii." Achizițiile sunt necesare pentru implementarea proiectului cu titlul "Inovarea locomotivei electrice lema în scopul creșterii eficienței energetice, Cod SMIS 121863", la activitățile de introducerea în fabricație a rezultatelor cercetării si se afla la pozitia nr 13 din PAAP Softronic cu nr. 11492278\_2020\_PAAPD1303599, versiunea 9. 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).

---