

## Sistem robotic de determinare consumului biochimic de oxigen

I.D.: 36347102

Documente participare:

- 2-CN1011853.zip

---

Data publicarii	04.06.19	Coduri CPV	38430000-8
Termenul limita pentru depunere:	05.07.19	Pretul estimativ:	160.500,00 RON - 160.500,00 RON

---

Descriere: Se achizitioneaza echipamentul „Sistem robotic de determinare consumului biochimic de oxigen” ca si dotare a Laboratorului LFM din cadrul filialei ICIA Cluj-Napoca, Str. Donath nr. 67, realizarea acestuia fiind unul din obiectivele proiectului cu titlu: “Centrul de cercetare a mediului și observarea Terrei - CEO-Terra”, finantat in cadrul Programului Operational Competitivitate, competitia POC-1.1.1-F-2015, contract nr. 152/ 25.11.2016. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 15 (cincisprezece). Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 10 (zece) a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.

---