

## Echipamente stiintifice pentru cercetare 2 loturi

I.D.: 91528692

Documente participare:

- 1-Modele de formulare.doc
- 2-Modele de formular-4.docx
- 3-Modele de formulare - Formular 5-Oferta.docx
- Formular 6 Propunere financiara loturi.xlsx
- Caiet de sarcini echipamente stiintifice pentru cercetare-2 loturi.pdf
- Clauze contractuale echipamente stiintifice pentru cercetare.pdf
- FisaDate\_DF1200231.pdf
- DUAE\_CERERE\_255692.xml

---

Data publicarii	09.01.24	Coduri CPV	38000000-5
Termenul limita pentru depunere:	08.02.24	Pretul estimativ:	952.725,00 RON - 952.725,00 RON

---

Descriere: Prin aplicarea licitației deschise online autoritatea contractantă dorește să atribuie maxim 2 contracte de furnizare - având ca obiect: Echipamente stiintifice pentru cercetare 2 loturi  
Lot 1- Microscop optic Lot 2 - Spectrometru Dicroism circular in cadrul proiectului: PNRR- Plasmon mediated biology: Exploitation of plasmonics to investigate and enhance biological processes and application to biomedical issues (acronym: BioPlasmonics) , Cod proiect: CF 199/28.11.2022. cod CPV: • 38000000-5 - Echipamente de laborator, optice și de precizie (cu excepția ochelarilor) • Valoarea totala estimată: 952725.00 lei (fără T.V.A.) Produsele sunt imperativ necesare implementării activităților Plasmon mediated biology: Exploitation of plasmonics to investigate and enhance biological processes and application to biomedical issues (acronym: BioPlasmonics) , Cod proiect: CF 199/28.11.2022. Produsele sunt utilizate în cadrul activităților proiectului, asigurându-se ca urmare a contractării și livrării acestora, desfășurarea la un standard adecvat a activităților specifice de derulare a proiectului. - conform documentatie atribuire. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor 18. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor/ informatiilor suplimentare in a 11-a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor

---