

## Achizitie accesorii spectrometru de rezonanță electronică de spin bruker elexsys e 500

I.D.: 87922422

---

Data publicarii	11.10.23	Coduri CPV	38433100 51430000 80510000
-----------------	----------	------------	----------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	14.11.23 15:00	Pretul estimativ:	479.500,00 RON
----------------------------------	----------------	-------------------	----------------

---

Descriere: În cadrul proiectului: „Boosting the energy storage performance of supercapacitor materials by controlling the paramagnetic centers”, derulat de INCDTIM Cluj Napoca în cadrul Planului Național de redresare si Reziliență PNRRR/2022/C9/MCID/I8, avand Director de proiect: Dr. Emre ERDEM, se dorește achiziționarea unor Accesorii pentru Spectrometrul de Rezonanță Electronică de Spin (RES) Bruker ELEXSYS E 500 aflat în dotarea INCDTIM Cluj-Napoca., În cadrul proiectului: „Boosting the energy storage performance of supercapacitor materials by controlling the paramagnetic centers”, derulat de INCDTIM Cluj Napoca în cadrul Planului Național de redresare si Reziliență PNRRR/2022/C9/MCID/I8, avand Director de proiect: Dr. Emre ERDEM, se dorește achiziționarea unor Accesorii pentru Spectrometrul de Rezonanță Electronică de Spin (RES) Bruker ELEXSYS E 500 aflat în dotarea INCDTIM Cluj-Napoca.

---