

Achizitie ACCESORII SPECTROMETRU DE REZONANȚĂ ELECTRONICĂ DE SPIN Bruker ELEXSYS E 500

I.D.: 87792771

Documente participare:

- RES - Formulare.doc
- Caiet de sarcini.pdf
- RES - Model contract de furnizare.docx
- FisaDate_DF1192524.pdf
- DUAE_CERERE_242200.xml
- Raspuns consolidat Solicitari clarificari.pdf

Data publicarii	08.10.23	Coduri CPV	38433100-0 51430000-5 80510000-2
-----------------	----------	------------	----------------------------------

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