
Achizitie echipamente laboratorului de chimie

I.D.: 88043158

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|
| Data publicarii | 13.10.23 | Coduri CPV | 38000000 51430000 80510000 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 14.11.23 15:00 | Pretul estimativ: | 82.500,00 RON |
|----------------------------------|----------------|-------------------|---------------|

Descriere: În cadrul proiectului: „Boosting the energy storage performance of supercapacitor materials by controlling the paramagnetic centers”, Director de proiect Dr. Emre ERDEM, derulat de INCDTIM Cluj Napoca în cadrul Planului Național de redresare si Reziliență PNRRR/2022/C9/MCID/I8, se dorește dezvoltarea Laboratorului de chimie al departamentului de Fizica sistemelor nanostructurate prin dotarea acestuia cu echipamente care sa permita prepararea unor materiale noi specifice pentru stocare de energie., 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, se dorește dezvoltarea Laboratorului de chimie al departamentului de Fizica sistemelor nanostructurate prin dotarea acestuia cu echipamente care sa permita prepararea unor materiale noi specifice pentru stocare de energie
