

ECHIPAMENTE SI APARATURA DE LABORATOR

I.D.: 46452381

Data publicarii	19.05.20	Coduri CPV	38000000-5 42910000-8 42912330-4 42931100-2
-----------------	----------	------------	---

Pretul estimativ:	34.200,00 RON - 34.200,00 RON
	26.300,00 RON - 26.300,00 RON
	60.200,00 RON - 60.200,00 RON

Descriere: 3. Sistem pentru sinteze in atmosfera inerta, În cadrul proiectului "Creșterea capacității și performanței instituționale a INCDTIM Cluj-Napoca", Acronim CRESC-ITIM, se vor achizitiona mai multe Echipamente și aparatură de laborator destinate cercetărilor privind sinteza și manipularea de substanțe și materiale care nu sunt stabile în prezența aerului și a apei: compuși organometalici, precursori organici, complecși metalici, polimeri pentru studiul materialelor nanostructurate, filmelor subțiri, polimerilor, etc.; pentru analize de înaltă precizie utilizand spectrometrul de masa cu plasma cuplata inductiv (ICP-MS), determinarea proprietăților fizico-chimice din soluție prin centrifugarea la viteze mari și cu control riguros al temperaturii.. 2. Sistem producere apa ultrapură, În cadrul proiectului "Creșterea capacității și performanței instituționale a INCDTIM Cluj-Napoca", Acronim CRESC-ITIM, se vor achizitiona mai multe Echipamente și aparatură de laborator destinate cercetărilor privind sinteza și manipularea de substanțe și materiale care nu sunt stabile în prezența aerului și a apei: compuși organometalici, precursori organici, complecși metalici, polimeri pentru studiul materialelor nanostructurate, filmelor subțiri, polimerilor, etc.; pentru analize de înaltă precizie utilizand spectrometrul de masa cu plasma cuplata inductiv (ICP-MS), determinarea proprietăților fizico-chimice din soluție prin centrifugarea la viteze mari și cu control riguros al temperaturii.. 1. Centrifugă, În cadrul proiectului "Creșterea capacității și performanței instituționale a INCDTIM Cluj-Napoca", Acronim CRESC-ITIM, se vor achizitiona mai multe Echipamente și aparatură de laborator destinate cercetărilor privind sinteza și manipularea de substanțe și materiale care nu sunt stabile în prezența aerului și a apei: compuși organometalici, precursori organici, complecși metalici, polimeri pentru studiul materialelor nanostructurate, filmelor subțiri, polimerilor, etc.; pentru analize de înaltă precizie utilizand spectrometrul de masa cu plasma cuplata inductiv (ICP-MS), determinarea proprietăților fizico-chimice din soluție prin centrifugarea la viteze mari și cu control riguros al temperaturii..
