

Echipeamente pentru Laboratorul de Microelectronica și Nanotehnologii

I.D.: 87005957

Documente participare:

- FisaDate_DF1190561.pdf
- 07_ModelContract_FURNIZARE_eUT4ALL-PNRR.docx
- 02_Aviz_CTE_Laborator_MicroNano_Neag.pdf
- 08_FOR1.P7S
- Caiet de sarcini_Laborator_MicroNano.pdf
- DUAE_CERERE_239292.xml

Data publicarii	17.09.23	Coduri CPV	38342000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.10.23	Pretul estimativ:	278.319,00 RON - 278.319,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Autoritatea contractanta, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, va achiziționa doua bucati Osciloscop de semnal cu 4 canale pentru dotarea Laboratorului de Microelectronica și Nanotehnologii compus din 2 componente: -Osciloscop de semnal cu 4 canale- 2 buc., - Sonde active cu banda de 1.5Ghz- min. 2 buc. pentru fiecare osciloscop. Produsele sunt necesare dotării laboratorului în vederea dezvoltării competențelor și aptitudinilor digitale ale întregii comunități academice (studenți, cadre didactice, cercetători, personal didactic auxiliar) și promovarea și utilizarea pe scară largă a tehnologiilor digitale relevante pentru îmbunătățirea continuă și creșterea competitivității procesului educațional și a activităților de cercetare-inovare. -Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 11-a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. -Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este de 18 zile. Garantia de participare totala: 2783 lei.
