

Echipamentele pentru dotarea laboratoarelor din cadrul Facultatii de Inginerie Electrica

I.D.: 84113637

Documente participare:

- Lot 12- MasiniSincrone si Sarcini.doc
- Lot 13- SistemActionare4Cadrane.doc
- Lot 14- Osciloscop.docx
- FisaDate_DF1183179.pdf
- Formular 10-PT- LOT 15.doc
- Formular 10-PT- LOT 11.doc
- Formular 10-PT- LOT 12.doc
- Formular 10-PT- LOT 13.doc
- Formular 10-PT- LOT 14.doc
- Formular 10-PT- LOT 1.doc
- Formular 10-PT- LOT 2.doc
- Formular 10-PT- LOT 3.doc
- Formular 10-PT- LOT 5.doc
- Formular 10-PT- LOT 6.doc
- Formular 10-PT- LOT 7.doc
- Formular 10-PT- LOT 8.doc
- Formular 10-PT- LOT 9.doc
- Formular 10-PT- LOT 10.doc
- Lot 1- Statii de lucru.docx
- LOT 15- Sisteme videoconferinta.docx
- Lot 2- Stand semnale.docx
- LOT 3- Stand mentenanta instalatii.docx
- Lot 4- StanduriMasiniElectrice.docx
- Lot 5- Sisteme calcul MAC.docx
- Lot 6-Battery impedance analyzer.docx
- Lot 7- Platforme tehnice educationale.docx
- FORMULARE.doc
- Instructiuni pentru ofertanti 1.docx
- Model Contract.docx
- Formular 10-PT- LOT 11-1.doc
- Lot 9- Surse inalta tensiune.docx
- Lot 8- Echipamente robotice laborator -revizuit.docx
- Lot 10- Amplificator de putere.docx
- Lot 11- Sistem de masura si control.docx
- DUAE_CERERE_228869.xml
- CLARIFICARE UPB.docx
- CLARIFICARE.docx
- CS_ LOT -Formular 10 LOT 2 si LOT 4.docx

Data publicarii	01.07.23	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.08.23	Pretul estimativ:	3.342.920,00 RON - 3.342.920,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Echipamente pentru dotarea laboratoarelor din cadrul Facultatii de Inginerie electrica astfel
Statii de lucru tip electrotehnic Stand pentru studiul semnalelor de mică și medie putere
Stand experimental pentru testare si mentenanță a instalațiilor electrice uzuale (de joasa
tensiune) Standuri pentru studiul mașinilor de c.c. și c.a. Simulator digital în timp real de tip
Typhoon HIL 404 Battery Impedance Analyzer Platforme tehnice cu scop educational
Echipamente robotice de laborator Surse de înaltă tensiune continuă și reglabilă cu
polaritate reversibilă Amplificator de putere de înaltă tensiune ELTH_Test- Sistem de masura
si control destinat materialelor electroizolante solide masurarii proprietatilor electrice ale
Masini sincrone trifazate si Sarcini rezistive, inductive și capacitative Sistem de acționare
electrică în patru cadrane cu puterea nominală de 4kW Osciloscop portabil Sistem
videoconferință si sistem videowall si afișare
