

Sistem pentru analiza optică a deformațiilor 3D pentru materiale și componente, prin metoda DIC (digital image correlation)

I.D.: 80761576

Documente participare:

- Caiet de sarcini - Sistem optic_DIC_Centru_C02-B_corectat_Achizitii1.pdf
- Contract.docx
- Formular propunere financiara - bunuri-2.pdf
- Formulare produse.pdf
- Instructiuni catre Ofertanti - LICITATIE DESCHISA.docx
- Propunere tehnica - produse.pdf
- FisaDate_DF1176006.pdf
- DUAE_CERERE_217236.xml

Data publicarii	11.04.23	Coduri CPV	38651600-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.05.23	Pretul estimativ:	671.787,73 RON - 671.787,73 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Achizitia unui Sistem pentru analiza optică a deformațiilor 3D pentru materiale și componente, prin metoda DIC (digital image correlation) in cadrul proiectului PNRR (PLANULUI NATIONAL DE REDRESARE SI REZILIENTA, COMPONENTA C15: EDUCATIE, REFORMA 5: ADOPTAREA CADRULUI LEGISLATIV PENTRU DIGITALIZAREA EDUCATIEI, INVESTITIA 16: DIGITALIZAREA UNIVERSITATILOR SI PREGATIREA ACESTORA PENTRU POFESIILE, DIGITALE ALE VIITORULUI) pentru studenti, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice si personal didactic auxiliar. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 13 zile. Termenul in care autoritatea contractanta va rapunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari: 10 zile inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor. Sistemul pentru analiza optică a deformațiilor 3D pentru materiale și componente, prin metoda DIC (digital image correlation) este un sistem optic, format din hardware și software, care este configurat pentru determinarea și analiza 3D a deplasărilor, a deformațiilor și a direcțiilor tensorilor de deformații, a traiectoriilor punctelor sau a obiectelor analizate, prin tehnologia de corelare digitală a imaginilor (DIC - Digital Image Corelation). Prin achiziționarea acestor echipamente se contribuie la implementarea strategiei de transformare digitala a universitatii in perioada 2022-2032
