



Aprobat
Decan,
Prof.univ.dr.ing. **Cătălin Gabriel Dumitras**



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru achiziția „Echipamente, materiale și consumabile de laborator Proiect Granturi interne - GI /R4_Drd/2021”

Informații generale

Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
Adresa: Bld. Dimitrie Mangeron, nr.39, Imobil TCM,
Responsabil achiziție: Ec. Andrei-Dănuț Sănducu
Telefon: 0232-702305
Email: andrei-danut.sanducu@staff.tuiasi.ro

Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

Depunerea ofertelor

- ✓ Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar este: **15.11.2021, ora 12:00.**
- ✓ Sunt acceptate ofertele transmise în original - pe adresa Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67, corp T, Registratura, Iași - 700050, program de lucru cu publicul 08:00 - 15:00, sau prin e-mail pe adresa: andrei-danut.sanducu@staff.tuiasi.ro. În cazul ofertelor transmise prin e-mail, beneficiarul poate solicita și transmiterea ulterioară, în maxim 2 zile lucrătoare de la data depunerii, a ofertelor în original. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- ✓ Notă: se va menționa „Echipamente, materiale si consumabile de laborator Proiect Granturi interne - GI /R4_Drd/2021”
- ✓ Ofertantul declarat câștigător va publica produsele pe SEAP în termen de maximum 2 zile de la primirea comunicării.
- ✓ Achiziția finală se va realiza prin intermediul S.E.A.P.

Modul de elaborare a ofertei

- ✓ **Oferta trebuie elaborată pentru întregul lot;**
- ✓ **Sunt acceptate și oferte din care lipsesc repere;**
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară pentru întregul lot și va furniza toate informațiile solicitate cu privire la preț.

Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30.11.2021

Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:**12.11.2021, ora: 13^{00m}**, e-mail pe adresa: andrei-danut.sanducu@staff.tuiasi.ro.**Obiectul contractului****Tip contract:**Lucrări ;**Produse** ;Servicii ;**Denumire contract / achizitie:****„Echipamente, materiale si consumabile de laborator Proiect Granturi interne - GI /R4_Drd/2021”****Descrierea contractului**

Nr. crt.	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	Cant -buc-	Termen de livrare
1	30100000-0	Dispozitiv de uscare și depozitare filamente Polymaker PolyBox, dotat cu termo-higrometru și capacitate de de pozitare de 2 role de 1 kg simultan sau o rolă de 3 kg	1	7 zile de la semnarea contractului
2	30100000-0	Celule de sarcină de tracțiune și compresiune de tip S, cu sarcini nominale de măsurare între 50 kg și 5000 kg și clasă de precizie C3	1	7 zile de la semnarea contractului
3	30100000-0	Senzor de deplasare/ Senzor liniar de poziție SOP KTR-R-25, cu o lungime de cursă între 0 și 25 mm și cu arc pentru repositionarea automată a capului	1	7 zile de la semnarea contractului
4	19724000-7	Filament PLA 2,85mm 0,75 kg FormFutura MetalFil™ cupru, cu 80% metal	2	7 zile de la semnarea contractului
5	30231300-0	Afișaj celulă de încercare/ Contor afișaj senzor de tracțiune și compresiune DS34-NA24 mV	1	7 zile de la semnarea contractului
6	24911200-5	Spray adeziv DimFix®, pentru printare 3D	2	7 zile de la semnarea contractului
7	19724000-7	Filament PA 2,85mm 1,0 kg TCPoly ICE 9 Rigid, cu un coeficient de conductivitate termică de 4 W/m-K	1	7 zile de la semnarea contractului
8	19000000-6	Filament TPU 2,85mm 1,0 kg TCPoly ICE 9 Flexibil, cu un coeficient de conductivitate termică de 8 W/m-K	1	7 zile de la semnarea contractului
9	30100000-0	Set duze alama RepRap - M6 2,85 mm x 3 mm diverse dimensiuni, pentru Ultimaker 2+	1	7 zile de la semnarea contractului
10	24327400-6	Rășină fotopolimerizantă UV Anycubic, 1 L cu o lungime de undă de 405 nm	2	7 zile de la semnarea contractului
11	24327400-6	Rășină fotopolimerizantă UV Anycubic, DruckWege Type D Dental, 0,5 L cu o lungime de undă de 405 nm	1	7 zile de la semnarea contractului
12	30100000-0	Lampă UV, cu 4 neoane si cu o putere de 36 W (4 * 9W)	1	7 zile de la semnarea contractului
13	30100000-0	Duză 0,4 mm rezistentă la uzură (alamă acoperită cu TwinClad XT), RepRap - M6 2,85 mm x 3 mm, pentru Ultimaker 2+	4	7 zile de la semnarea contractului
14	31131200-5	Anod Cupru 100x50x2 (grosime) mm și puritate min. 99,5%	1	7 zile de la semnarea contractului
15	24311410-4	Soluție acidă de placare cu cupru, 250 ml producător Tiffo	1	7 zile de la semnarea contractului
16	24311410-4	Soluție Legor Kliar- CB1 galvanizare baie cu nano-ceramică, 1 L	1	7 zile de la semnarea contractului
17	19724000-7	Filament PLA 2,85mm 0,5 kg The Virtual Foundry Cooper Filament™ cupru, cu 89-90% metal, rolă	1	7 zile de la semnarea contractului
18	19724000-7	Filament PLA 2,85mm 0,5 kg The Virtual Foundry High Carbon Iron Filament™, cu 80% metal, rolă	1	7 zile de la semnarea contractului
19	19724000-7	Filament HIPS 2,85mm 0,75 kg FormFutura EasyFil™ HIPS, rolă	1	7 zile de la semnarea contractului
20	19724000-7	Filament PP 2,85mm 0,5 kg FormFutura Centaur PP, rolă	2	7 zile de la semnarea contractului
21	19724000-7	Filament PETG 2,85mm 1,0 kg Essential PETG, rolă	1	7 zile de la semnarea contractului
22	19724000-7	Filament PVC 2,85mm 0,75 kg filamentum Vinyl 303, rolă	1	7 zile de la semnarea contractului
23	19724000-7	Filament TPU 2,85mm 0,75 kg Polymaker PolyFlex TPU95	1	7 zile de la semnarea contractului