



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII



Nr. înregistrare:

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Construcții și Instalații invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică pentru “Echipamente proiect GI-P26- Fac CI”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Construcții și Instalații
Adresa: Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1
Responsabil achiziție: Ing. Cezar Herta
Telefon: 0232701454
Email: cezar.herta@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice,

Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de **14.10.2021, ora 12:00** și vor avea denumirea și codul CPV indicate la punctul 2.3 din Invitația de participare, publicată și pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora oferta pentru toate produsele din lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc produse solicitate în lot.
Prețul lotului va fi suma prețurilor tuturor produselor din lot.
- ✓ Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 din *Invitația de participare* și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite la punctul 2.3.
Prețul va include și transportul la destinația de livrare:
Facultatea de Construcții și Instalații
Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1, Imobil R

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract: „Echipamente proiect GI-P26- Fac CI”

2.3 Descrierea contractului:

Denumire lot: „Echipamente proiect GI-P26- Fac CI”, CPV: 38510000-3, UM: lot, Cantitate: 1

In descriere vor fi trecute denumirea, descrierea și cantitatea fiecărui produs din lot

Descriere lot:

Nr. Crt.	Cod CPV	Produs/Specificații tehnice minimale	UM	Cantitate
1.	38510000-3	Microscop Levenhuk DTX 700 LCD Digital Caracteristici: Microscop digital cu o cameră 5M și un ecran LCD color, iluminare LED superioară cu reglare luminozitate, Filtru polarizant încorporat, Posibilitatea de a înregistra imagini și videoclipuri, o imagine este transmisă pe un ecran extern, Soft de procesare a imaginii cu funcție de măsurare, Alimentat de o sursă de curent alternativ sau o baterie încorporată, Setul include: Microscop, Adaptor (100-240 V, 50/60 Hz), Cablu USB, Cablu AV, Scara de calibrare, CD cu soft, Manual de utilizare	buc	1
2.	30232150-0	Imprimanta Multifunctionala EPSON ECOTANK L14150 Tehnologia tipăririi: Cu jet de cerneală, Imprimare: Imprimare color, Rezoluția maximă: 4800 x 1200 DPI, Viteza de tipărire (color, calitate normală, A4/US Letter): 24 ppm. Copiere: Copiere color. Scanare: Scanare color, Rezoluția optică de scanare: 1200 x 2400 DPI. Wi-Fi. Imprimare directă. Culoarea produsului: Negru Se va livra cu 4 seturi de cartuse cerneala, EPSON, 101 EcoTank, EcoTank L6190 EcoTank L6170 EcoTank L6160 EcoTank L4160 EcoTank L4150 EcoTank L14150	buc	1
3.	31682530-4	Sursa laborator 1-30V/0-30A P6160 Peaktech • Putere de iesire: 900 W • Tensiunea de iesire: 1 ~ 30 V cc • Curentul de iesire: posturile de legare la partea din spate 0 ~ 30 A • Prize de iesire: la placa frontala prize de siguranta de 4 mm pana la 5 A • Reglarea sarcinii: 50 mV (incarcare 10 - 100%) • Reglarea liniei: 50 mV (variatie +/- 10%) • Afisaj: - afisare de tensiune: 3 cifre: +/- 0,2% + 3 dgt. - afisaj curent: 3 cifre: +/- 0,2% + 3 dgt. • Protectie: suprasarcina, supratemperatura, protectie la scurtcircuit prin circuite de curent continuu si supratensiune de iesire • Tensiune de operare: 200 ~ 240 V AC; 50/60 Hz • Dimensiuni (LxLxH): 214 x 87 x 336 mm • Greutate: 2,9 kg • Siguranta: EN 61010-1 • Accesorii: Cablu de alimentare si manual	buc	1
4.	30233100-2	WD PURPLE™ SC QD101 32GB – card memorie microSD, 32 GB	buc	1
5.	33735100-2	Ochelari Protectie Calculator Gunnar VERTEX ONYX AMBER MAX Lentile cu patentul GUNNAR Filtreaza pana la 98% din albastra emisa de ecranele digitale si razele UV latime lentila: 54 mm punte nazala: 16 mm latime rama: 136 mm lungime brat: 135 mm greutate: 22 grame (fara ambalaj) TIP: Computer MARIME: S/M	buc	1
6.	33735100-2	Ochelari Protectie Calculator Gunnar EMISSARY MERCURY Lentile cu patentul GUNNAR Filtreaza lumina albastra emisa de ecranele digitale si razele UV Straturi antireflex pe ambele fete ale lentilei Strat de protectie antizgarieturi din silicon dur latime lentila: 55 mm punte nazala: 18 mm latime rama: 128 mm lungime brat: 138 mm greutate: 18 grame (fara ambalaj) TIP: Computer MARIME: M/L MATERIAL: Aliaj aluminiu/magneziu	buc	1

Calitatea produselor solicitate reprezintă cerințe minimale, operatorii economici pot depune oferte cu produse echivalente care să satisfacă aceste condiții („sau echivalent”).

2.4 Termen de livrare: 30 zile

2.5 Sursa de finanțare: Proiect GI/P26/2021

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică: Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare
Prețul cel mai scăzut.

5. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza contractului de achiziție, facturii fiscale și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Responsabil achiziții proiect
Ing. Cezar Herța
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII
Data: 06.10.2021
Semnătura: