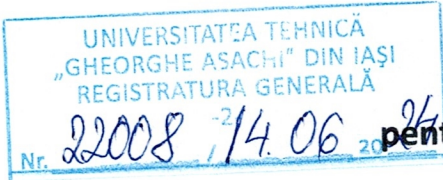


**Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi pentru Universități - SGCU-PV  
Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial  
Titlul subproiectului: Bariere Ridicate Acum pentru Viitorul Elevilor la CMMI – BRAVE  
Acord de grant nr. 324/SGU/PV/III din 18.06.2020

Iași, 14 iunie 2024



**INVITAȚIE DE PARTICIPARE**

**pentru achiziția de bunuri - „Imprimanta 3D”**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schema de Granturi Competitive pentru Universități - Programe de Vară derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele bunuri:  
⇒ *Imprimantă 3D Prusa XL – sau echivalent*
- Ofertanții pot depune o singură dată ofertă, care să includă toate produsele solicitate mai sus.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:  
a) în plic  
Adresa: *Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron, nr. 59A, 700050, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, Secretariat.*  
Notă: se va menționa pe plicul exterior: "ofertă proiect ROSE -324/SGU/PV/III- Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial".  
b) prin email:  
Adresă: [margareta.coteata@academic.tuiasi.ro](mailto:margareta.coteata@academic.tuiasi.ro) și [lavinia-elena.poncu@staff.tuiasi.ro](mailto:lavinia-elena.poncu@staff.tuiasi.ro)  
Persoane de contact: *Margareta Coteață (tel.: 0752141598) și Lavinia-Elena Poncu (tel.: 0755420351)*
- Se acceptă oferte transmise în original, prin email sau fax. (*în cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp rezonabil indicat, a ofertei în original*).
- Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 21.06.2024, ora 13:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- Prețul ofertat: Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: *Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron, nr. 59A, Iași - 700050, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.* Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA-ul va fi indicat separat.
- Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
- Calificarea ofertantului: Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.

9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Evaluarea se realizează pe loturi. Contractul se va acorda pe lot firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate, a fiecărui produs, din fiecare lot, pentru care s-a depus oferta, și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

***Margareta Coteață***

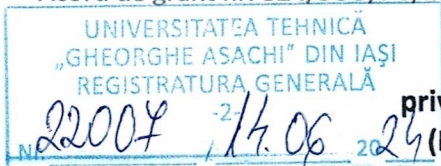
Director de ~~proiect~~

***Lavinia-Elena Poncu***

Responsabil de achiziții

**Anexa 6.1.1 - Specificatii tehnice (B)**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi pentru Universități - SGCU-PV  
Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial  
Titlul subproiectului: Bariere Ridicate Acum pentru Viitorul Elevilor la CMMI – BRAVE  
Acord de grant nr. 324/SGU/PV/III din 18.06.2020



**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE**  
**privind achiziția de bunuri - Imprimanta 3D**  
**(Poziția 34 din Planul de Achiziții rev.6)**

**Denumirea achiziției: Imprimante 3D**

Specificații tehnice solicitate
<b>Denumire produs: Prusa XL sau echivalent</b>
<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i>
Tehnologie printare 3D: FFF/FDM Cinematica: CoreXY Nr. extrudere: min. 1, obligatorie posibilitatea de a upgrada imprimanta cu până la 5 extrudoare în "magazia de scule" automată Filament compatibil: minim PLA, PETG, ABS, ASA, Flex, HIPS, PA, PVA, PC, PP, CPE, PVB, NGEN, filament compozit Volum de imprimare (mm): minim 360x360x360 Rezoluție maximă strat (µm): min. 50 Diametru filament (mm): 1,75 Diametru duză (mm): 0,4 Temperatură extruder (°C): min. 290 Temperatură pat printare (°C): min. 120 Calibrare internă complet automată, compensare imperfecțiuni suport de printare, detecție automată prezență adeziune straturi, prevenție pierdere model în caz de pierderi de tensiune, senzor filament (Hall), încălzire modulară a patului de lucru. Conectivitate Ethernet și Wi-Fi, interfață USB
<b>Accesorii:</b> folie satinată, Prusament PLA 1 kg <b>Manuale</b> - Manual de întreținere și utilizare în limba RO/EN <b>Garanție</b> tehnică: minim 24 luni

**Margareta Coteață**

Director de proiect

**Lavinia-Elena Poncu**

Responsabil de achiziții