

Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi – Sprijin pentru Studenți (SGCU-SS)
Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
Titlul subproiectului: Inginer în Devenire la CMMI – I.D. CMMI
Acord de grant nr. 347/SGU/SS/III din 08.09.2020

Iași, 07.11.2022



**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri –
Achiziție dotare cu bunuri (poz. 13P.A.)**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul 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 Schemei de Granturi – Sprijin pentru Studenți (SGCU-SS) un grant pentru implementarea subproiectului *Inginer în Devenire la CMMI – I.D. CMMI* 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 produse:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Denumire în cadrul achizițiilor	Cantitate
1	Imprimanta 3D tip FDM tip cartezian	Imprimanta 3D tip FDM tip cartezian	2

- Ofertanții pot depune o singură ofertă.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, Bld. Dimitrie Mangeron, nr.39, Imobil TCM, IASI-700050, ROMANIA, etaj 1, sala A-1-04, program de lucru cu publicul, luni - vineri, în intervalul orar: 08:00 - 15:00.

Telefon: **0749 29 11 29**

SAU

E-mail: **andrei-danut.sanducu@staff.tuiasi.ro**

Persoană de contact: **Andrei-Dănuț Sănducu**

- Se acceptă oferte transmise în original sau prin E-mail (în cazul ofertei transmise prin email, 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: 16.11.2022, ora 14:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.

6. Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație *Bulevardul Dimitrie Mangeron 65, Iași 700259, Clădire MUS, etaj 4, camera 454, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.* Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. 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.
8. 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 ce trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA / 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.

Director de grant,
Bruno RADULESCU
Semnătură



Data:

Responsabil achizitii
Andrei Dănuț SĂNDUCU
Semnătură

Data: 08.11.2021

Anexa

Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția de - **Achiziție dotare cu bunuri** (poz. 13P.A.)

PROIECT: Inginer în Devenire la CMMI – I.D. CMMI, Acord de grant nr. 347/SGU/SS/III din 08.09.2020

Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

Ofertant: _____

1. **Oferta de preț** [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1						
	TOTAL					

2. **Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult 15 zile de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare
1			

4. **Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

5. **Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.

6. **Instrucțiuni de ambalare:**

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

¹ Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

7. Specificații Tehnice (Anexa 6.1.1):
 (de inserat specificațiile tehnice ale bunurilor):

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
<i>Denumire produs</i> Imprimanta 3D tip FDM tip cartezian	<i>Marca / modelul produsului</i>
<i>Descriere generală</i> Imprimanta 3D tip FDM tip cartezian	<i>Descriere generală</i>
<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> Tehnologia de printare FDM Dimensiuni de imprimare 250x200x200 mm Diametru duza 0.4 mm Filamente compatibile PLA, ABS Diametru filament 1.75 mm si/sau 2.85 mm Functie reluare imprimare Format fisiere utilizate STL si/sau 3MF si/sau AMF si/sau OBJ Imprimanta livrata asamblata Transfer date USB si/sau Bluetooth si/sau Wi-Fi Program de procesare a fisierului cu extensia STL si/sau 3MF si/sau AMF si/sau OBJ Rezolutie 0.15 mm Garantie 1 an	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>

Cerintele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. In acest sens orice oferta prezentata, care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luata in considerare, dar numai in masura in care toate caracteristicile din propunerea tehnica presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerintelor minimale din Caietul de Sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in Caietul de Sarcini si termene de livrare mai mari decat cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de „sau echivalent”.

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: