



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

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)  
Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală  
Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății De Electromecanică Navală  
Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019

**Constanta, 14.06.2023**

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE  
pentru achiziția de bunuri destinate instruirii**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Maritima din Constanta a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universitati derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru instruirea studenților pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:  
  
⇒ **Lot 1: Mini-imprimante 3D (30 buc.)**  
⇒ **Lot 2: Consumabile mini-imprimantă 3D (30 buc)**
- Ofertanții pot depune o singură ofertă, pentru unul sau mai multe loturi.
- 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: Str. Mircea cel Batran nr 104, Constant, cod 900663  
Telefon/Fax: +40 241 664740/ Fax: +40 241 617 260  
E-mail: [alexandra.raicu@cmu-edu.eu](mailto:alexandra.raicu@cmu-edu.eu) și [alecsandra.raicu@gmail.com](mailto:alecsandra.raicu@gmail.com)  
Persoană de contact: Alexandra Raicu, director de proiect
- Se acceptă și oferte transmise în original, prin E-mail 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: 27.06.2023, ora 16:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Str Mircea Cel Bătrân, nr 104, Constanța, cod 900663. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA 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 care trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei achiziții sau similare.

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, pe fiecare lot în parte.**
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

*Semnatura,*  
*Manager de proiect*  
*Alexandra Raicu*



Anexa

**Termeni și Condiții de Livrare\*<sup>1</sup>**

⇒ Achiziția de **Mini-imprimante 3D (30 buc.) și Consumabile mini-imprimantă 3D (30 buc)**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE),  
Sub-proiect: Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală  
Beneficiar: Universitatea Maritimă din Constanța

Ofertant: \_\_\_\_\_

Date contact: e-mail: \_\_\_\_\_

telefon contact: \_\_\_\_\_

**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	Mini-imprimante 3D	30				
2	Consumabile mini- imprimantă 3D	30				
	<b>TOTAL</b>					

**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 **trei săptămâni** 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 <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
1	Mini-imprimante 3D	30	
2	Consumabile mini-imprimantă 3D	30	

**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 2 ani de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție precum și termenii garanției, în detaliu, dacă este cazul.

<sup>1</sup> 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.

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea produselor</b>	<b>Perioada de garantie oferită</b> <i>[a se completa de către Ofertant]</i>	<b>Termenii de acordare a garanției</b> <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
1	Mini-imprimante 3D		
2	Consumabile mini-imprimantă 3D		

**6. Instrucțiuni de ambalare:**

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

**7. Calificarea ofertantului:** Oferta 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. *[a se atasa la oferta documentul solicitat]*

**8. Specificații Tehnice:**

<b>A. Specificații tehnice solicitate</b>	<b>B. Specificații tehnice oferite</b> <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<b>Lot 1. Denumire produs: Mini-imprimante 3D</b>	<b>Marca / modelul produsului</b>
<b>Descriere generală: Mini-imprimante 3D</b>	<b>Descriere generală</b>
<p><b>Tehnologie</b> FDM (printare prin depunere de filament)  <b>Configurare imprimanta</b> semi-asamblata la părțile complexe, cu asamblare finală și punere în funcțiune simplă  <b>Extruder</b> Bowden (full-metal)  <b>Interfata de control</b> Ecran color 4.3 inch  <b>Diametru duza</b> 0.4 mm  <b>Numar duze</b> 1  <b>Placa de baza</b> 32 biti silențioasă  <b>Dimensiune filament</b> 1.75 mm  <b>Viteza maximă de printare</b> 120 mm<sup>3</sup>/s  <b>Precizie de printare</b> ± 0.1 mm  <b>Inaltime maxima strat printare</b> 0.35 mm  <b>Inaltime minima strat printare</b> 0.05 mm  <b>Temperatură maximă duză</b> 260 °C  <b>Temperatură maximă pat imprimare</b> 100 °C  <b>Suprafață pat (platforma) imprimare</b> folie oțel flexibilă, magnetică, pentru aderență bună și îndepărtarea cu ușurință a modelul imprimat  <b>Transfer fișiere</b> USB / card memorie  <b>Software</b> inclus slicer  <b>Sistem operare</b> compatibil Windows XP, 7, 8, 10, Mac, Linux  <b>Materiale compatibile</b> PLA, ABS, PETG  <b>Format fisier</b> STL, OBJ, AMF  <b>Carcasa</b> Cadru metalic deschisa  <b>Alimentare</b> 100V – 240V, AC50/60Hz, DC24V  <b>Dimensiune imprimantă</b> maxim 440*425*480 mm  <b>Volum printare</b> 220*220*250 mm</p>	<p><b>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</b></p>

<b>Greutate imprimantă</b> maxim 8 kg <b>Funcții:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CR Touch Nivelare automată actualizată.</b> Compensarea automată a înălțimii de imprimare în 16 puncte</li> <li>• Previzualizare model pe ecran, permite monitorizarea progresului.</li> <li>• Estomparea ecranului automat pentru a economisi energie.</li> <li>• Reluare imprimare</li> </ul>	
<b>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</b> <b>Garanție: min 24 luni</b>	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferat</i>
<b>Instrumente și Accesorii:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabluri și accesorii necesare utilizării</li> </ul>	<i>Accesorii si manuale oferate</i>

<b>A. Specificații tehnice solicitate</b>	<b>B. Specificații tehnice oferate</b> <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<b>Lot 2. Denumire produs: Consumabile mini-imprimantă 3D</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<i>Descriere generală: Consumabile mini-imprimantă 3D</i>	<i>Descriere generală</i>
<b>Rolă filament</b> 1 Kg, 1.75mm, PLA, compatibilă cu produsul Mini-imprimanta 3D oferată	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
<b>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</b> <b>Garanție: min 24 luni</b>	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferat</i>
<b>Instrumente și Accesorii:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>	<i>Accesorii si manuale oferate</i>

Notă: Referirile la o anumită marcă și/sau sistem de operare, precum și specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent» Acestea specificații vor fi considerate specificații minimale din punct de vedere al performanței, indiferent de marca sau producător.

9. Valabilitatea ofertei este de \_\_\_\_ zile *[a se completa de către Ofertant]* de la termenul limită de depunere al ofertei, în corelație cu cerința de la punctul 7 din cadrul Invitației de participare.

NUMELE OFERTANTULUI \_\_\_\_\_

Semnătură autorizată \_\_\_\_\_

Locul:

Data: