

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități – **SGU/SS**

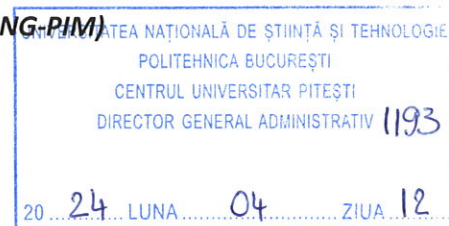
Beneficiar: Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești

Titlul subproiectului: **Primii pași către inginerie industrială și management (ING-PIM)**

Acord de grant nr. **AG399/SGU/SS/13.09.2023**

Număr de înregistrare Centrul Universitar Pitești

3528 / 12/04/2024



**Pitești, data publicării
17.04.2024**

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de Bunuri - Cuptor pentru tratament termic - 1 bucată , Anul 1**

Către

S.C. Amex Import-Export S.R.L.. cu sediul loc. București, Intr. Titan, nr. 10 Sectorul 3, telefon/fax : 0372944244,
e-mail : comenzi@amex-lab.ro

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- În baza Acordului de Grant nr. **AG399/SGU/SS/13.09.2023**, semnat cu MEN-UMPF, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București , Centrul Universitar Pitești a accesat în cadrul schemei de granturi Schema de Granturi Competitive pentru Universități – Sprijin acordat Studenților Runda III, un grant în valoare de 372.225 lei pentru implementarea subproiectului „**Primii pași către inginerie industrială și management (ING-PIM)**” și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția de bunuri - **Cuptor pentru tratament termic - 1 bucată** , necesare îndeplinirii obiectivului principal al proiectului, respectiv prevenirea abandonului universitar la studenții cu risc ridicat din anul I, ciclul de studii de licență din Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Departamentul de Fabricație și Management Industrial, prin furnizarea unor servicii socio-educative centrate pe student, coerente, flexibile și necesare asigurării accesului la o educație de calitate care să conducă la integrarea academică și socio-profesională a acestora
- Ofertanții pot depune o singură ofertă care sa includă produsul menționat 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:
Adresa: Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București , Centrul Universitar Pitești - Registratură, Str. Târgul din Vale, nr.1, Pitești, Jud. Argeș
Telefon/Fax: 0348453102/0345453123,
E-mail: miron.mavrodin@upit.ro, miron.mavrodin@yahoo.com
Persoană de contact: Ec. Miron Mavrodin – Responsabil achiziții proiect
- Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax.
- Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **26.04.2024** ora 11:00. 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 produselor la adresa următoare: Pitești, Str.Târgul din vale, nr. 1 , Județul Argeș. 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.
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.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achiziție
Ec.Miron Mavrodin



[Semnătura responsabil de achiziție]

Termeni și Condiții de Livrare*¹
pentru achiziția de Bunuri - Cuptor pentru tratament termic - 1 bucată , Anul 1

Titlul subproiectului: **Primii pași către inginerie industrială și management (ING-PIM)**

Beneficiar: Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București , Centrul Universitar Pitești

Ofertant: _____

7. Oferta de preț

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar, fără TVA (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5*19 %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Cuptor pentru tratament termic	1 buc.				

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 30 de 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 (a se completa de către Ofertant)
1	2	3	4
1	Cuptor pentru tratament termic	1 bucată	

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, în concordanță cu termenii de garanție menționate în specificațiile tehnice de la punctul 7 al Invitației de participare.
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:

	Specificații tehnice solicitate	Specificații tehnice oferite
	<p>Denumire produs: Cuptor pentru tratament termic - 1 bucată</p> <p>Descriere generală:</p> <ul style="list-style-type: none">• Program de protecție împotriva intreruperilor de curent• Viteza de încălzire crește pe fiecare minut• Program de reglare pe timp de noapte• Înregistrarea datelor utilizatorului• Comenzi de eroare și avertizare• Ecran tactil LCD iluminat <p>Dotate cu horn pentru evacuarea fumului care poate apărea în timpul funcționării. Controlul acestora se realizează printr-un microprocesor PID ce afișează temperatura cuptoarelor în timp real.</p>	<p><i>Denumire produs:</i></p>
	<p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</p> <p>Temperatura maxima 1300 °C</p> <p>Ecran tactil LCD iluminat</p> <p>Temperatura continua de operare: 1200 °C - 1250 °C</p> <p>Tip controller: Programabil cu 5 programe și 5 pași sau 10 programe și 10 pași</p> <p>Afișaj: LCD</p> <p>Alimentare: 220 V / 50 Hz</p> <p>Consum: max. 2000 W</p> <p>Garanție: minim 12 luni</p>	
	<p>Piese de Schimb Nu este cazul</p> <p>Instrumente și Accesorii Cabluri de alimentare</p> <p>Manuale Manual de utilizare/întreținere în limba română/engleză</p> <p>Cerințe de întreținere Substanțele care se utilizează pentru curățarea acestora trebuie să aibe pH-ul neutru</p>	

	<p><input type="radio"/> Produsele oferitate trebuie să fie noi</p> <p><input type="radio"/> La realizarea acestora se vor folosi materiale de calitate superioară</p> <p>Pretul trebuie să includă livrarea la locația Beneficiarului : Pitești, Str. Târgul din Vale, nr.1,, Jud. Argeș</p>	
--	---	--

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată și ștampila _____

Locul:

Data: