

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități
Beneficiar: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
Titlul subproiectului: *Alege să fii absolvent de Geografie și Geologie - FiiGEO*
Acord de grant nr. 349/SGU/SS/III din 08.09.2020

Nr inreg. 357/05.04.2024

Iasi,2024

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de Consumabile pentru imprimanta 3D**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universitati-SGU-NC-II derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția materialelor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru: **Consumabile pentru imprimanta 3D**

Nr. crt	Denumirea produselor și serviciilor	U.M.	Cantitate
Lot 1 - Consumabile pentru imprimanta 3D (filamente imprimantă, culoare natural, gri, auriu, maro, albastru)			
1	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Negru pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	Buc	5
2	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Gri pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	Buc	5
3	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Albastru pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	Buc	5
4	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Auriu pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	Buc	5
5	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Aluminiu pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	Buc	5

2. Ofertanții pot depune oferte fie pentru întreg lotul, (se vor oferta toate produsele din cadrul lotului) cerute mai sus. Vor specifica în oferta acest lucru, sau vor enumera toate produsele menționate în formularul de Specificații tehnice.

3. 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 „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
Telefon/Fax: 0232 201047/201139
E-mail: cristina.lupu@uaic.ro
Persoană de contact: Lupu Cristina

4. Se acceptă oferte transmise prin:

- E-mail: pe adresa cristina.lupu@uaic.ro
- Fax: 0232 20 11 39 sau
- în original: la Registratura Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași, adresa B-dul Carol I nr.11.

(program de lucru cu publicul: luni – vineri 08:00 – 16:00).

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 15.04.2024, inclusiv. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Magazia Centrala, Strada Titu Maiorescu nr.7-9, Camin C5, de luni până vineri între orele 9-15.00. Oferta va fi exprimată în Lei, **iar TVA va fi indicat separat.**
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin **60 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/lot.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

**Director Achiziții Publice și Urmărire Contracte
Ing. Gabriela Alexoaei**

**Director proiect,
Conf univ dr Ionuț MINEA**

**Responsabil achiziție,
Ing Cristina LUPU**

Anexa _____ Va fi completata de Ofertant

Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția de Materiale – echipamente foto

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Beneficiar: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Ofertant: _____

1. Oferta de pret [a se completa de către Ofertant]

Nr. lot. (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)
	TOTAL oferta					

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 zile de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. lot.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

4. Plată: Beneficiarul **Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași** va efectua plata în lei, către contractant în termen de până la 30 de zile de la recepția produselor, în baza facturii fiscale, a procesului - verbal de recepție și a documentelor emise de beneficiar pentru recepție. Recepția produselor se va face la destinația finală indicată - Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Magazia Centrală: Camin C5, str T. Maiorescu nr. 7-9. Livrarea efectivă a produselor se va face conform *Graficului de livrare*.

5. Garanție: Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului 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.

7. Specificații Tehnice: Va fi completat de Ofertant
(de inserat specificațiile tehnice ale bunurilor):

Consumabile pentru imprimanta 3D

Nr lot	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
Lot 1	1. Denumire produs: Filament PLA negru	Marca / modelul produsului
	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Negru pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana,	Descriere generală Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit

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.

Nr lot	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
	numar de inventar 230319 pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 336715	
	2. Denumire produs: Filament PLA gri	
	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Gri pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	
	3. Denumire produs: Filament PLA maro	
	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Albastru pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	
	4. Denumire produs: Filament PLA albastru	
	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Auriu pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	
	5. Denumire produs: Filament PLA auriu	
	Filament PLA pentru imprimare 3d cu grosimea de 1.75 mm culoare Aluminiu pentru imprimanta tip Original Prusa i3 MK3S + MMU2S, Laboratorul de Geografie Umana, numar de inventar 230319	5
	6. Denumire produs: Filament PLA aluminiu	10

8. Valabilitatea ofertei este de.....(cel puțin **60 zile** de la data limită pentru depunerea ofertelor și anume _____)

9. Oferta este 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.

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: