



Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universitati – Categoria Competitiv
Beneficiar: Universitatea de Medicina si Farmacie "Gr. T. Popa" Iasi
Titlul subproiectului: "Centru de invatare – mecanism suport pentru studentii în situatie de risc din cadrul
Universitatii de Medicina si Farmacie „Grigore T. Popa” din Iasi”
Acord de grant nr. 84/SGU/CI/I din 18.12.2017

Iasi, 23 aprilie 2019

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția unei imprimante 3D cu accesorii și consumabile incluse**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

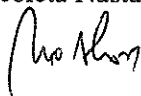
1. Beneficiarul Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universitati – Categoria Competitiv derulate în Proiectul privind Învățământul 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:

Imprimantă 3D – 1 buc, cu accesorii și consumabile

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă pentru toate produsele cerute mai sus.
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 de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa”, str. Universității nr. 16, Registratură, Iași.
Telefon: 0232301656
Fax: 0232301658
E-mail: nicoleta.nastase@umfiasi.ro
Persoană de contact: Nicoleta Nastase
4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. *(în cazul ofertei transmise prin email/fax, beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, a ofertei în original)*
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este:
10.05.2019, ora 12:00. 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 *[dacă este cazul]* și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Iași, str. Universității nr. 16. 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 Certificat constatator și certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul, persoanele autorizate/ administratorii 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, pe loturi.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achizitii
Jr. Nicoleta Nastase



Termeni și Condiții de Livrare*⁵

Achiziția de bunuri: Imprimantă 3D – 1 buc cu accesorii și consumabile

Proiect: Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași

Ofertant:

1. **Oferta de pret** [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)
	TOTAL					

2. **Pret 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

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. **Garantie:** 24 luni.

6. **Instrucțiuni de ambalare:**

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

⁵ 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:**

	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
I.	<p><i>Denumire produs</i> - Imprimanta 3D cu accesorii și consumabile incluse</p> <p>Configurație: Tehnologie SLA (stereolitography) Printuri 3D cu înaltă rezoluție, din materiale multiple incluzând rigid, flexibil, fuzibil, durabil, biocompatibil, rezistent la uzură sau rezistent termic Sistem deschis care permite și utilizarea materialelor furnizate de alți producători Laser violet clasa 1 cu o putere de maxim 250mW și punct de focalizare de maxim 140μ Certificare securitate laser: EN 60825-1:2007 Cale optică protejată Tanc pentru rășină încălzit cu menținerea unei temperaturi interne constante Mecanism de susținere și deplasare a piesei ce permite generarea unor straturi de minim 25μ și maxim 100μ Ștergător rășină Sistem integrat pentru rășină Umplerea automată a tancului în timpul printării Urmărirea stocului de rășină din tabloul de control Obținere de piese omogene, cu muchii ascuțite și finisare de înaltă rezoluție a suprafețelor Înălțime maximă piesă imprimată 175 mm Tehnologie cloud Interfață tactilă Conectare wireless, ethernet, USB Consum maxim 80W Accesorii furnizate: 7 cuve de rășină 1 litru compatibile cu imprimanta (1 tanc pentru fiecare tip de rășină, respectiv: clară, albă, gri, neagră, durabilă, dură, flexibilă), 2 capuri printare, 2 kituri curățare, 1 pat printare compatibil cu imprimanta,</p>	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p> <p><i>Descriere generală</i></p>

	<p>2 cuptoare de fotopolimerizare UV cu următoarele caracteristici: înălțime maximă piesă 185 mm, temperatură maximă camera polimerizare 80oC, putere maximă LED 40W manuale de utilizare în limba română</p> <p>Consumabile:</p> <p>6 cartușe 1 litru rășină clară, compatibile cu imprimanta</p> <p>6 cartușe 1 litru rășină albă, compatibile cu imprimanta</p> <p>6 cartușe 1 litru rășină gri, compatibile cu imprimanta</p> <p>6 cartușe 1 litru rășină neagră, compatibile cu imprimanta</p> <p>6 cartușe 1 litru rășină durabilă, compatibile cu imprimanta</p> <p>6 cartușe 1 litru rășină dură, pentru prototipuri solide, compatibile cu imprimanta</p> <p>6 cartușe 1 litru rășină flexibilă, compatibile cu imprimanta</p> <p>Alcool izopropilic 2 litri pentru tratarea prototipurilor</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i></p> <p>Specificații tehnice minimale solicitate</p> <p>Perioada de garanție pentru o perioadă de minim 24 luni pentru echipamente și 12 luni pentru consumabile perisabile (rășini). Se va anexa o declarație în acest sens.</p> <p>Piese de schimb, mentenanța, service, upgradări, disponibile și puse la dispoziția autorității contractante, timp de minim 5 ani de la data instalării. Se va anexa o declarație în acest sens.</p> <p>Instalarea, punerea în funcțiune și instruirea la sediul beneficiarului, precum și a service-ului vor fi efectuate cu personal autorizat de producător. Timp de răspuns maxim 48 de ore.</p>	<p><i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i></p>
	<p><i>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar-</i></p>	<p><i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i></p>

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul: _____

Data: _____