

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi - Competitive

Beneficiar: Universitatea „Babeș-Bolyai”

Titlul subproiectului: CENTRUL DE ÎNVĂȚARE UEM – REAL STUDENTS’ DREAMS (UEM - RSD)

Acord de grant nr. AG 298/SGU/CI/III/19.12.2019

Nr.960/25.11.2021

Reșița, 25.11.2021

INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea „Babeș-Bolyai” (UBB), a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru universități – Centru de învățare, derulată în cadrul Proiectului 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: **Pachet de Echipament electric, format din:**

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate
1	2	3
1.	Imprimanta 3D	1

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă 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 „Babeș-Bolyai”, Centrul Universitar UBB Resita, Compartimentul Juridic și Achiziții publice, Piața Traian Vuia nr. 1-4, 320085, Reșița, Caraș-Severin

Telefon/Fax: 0374810710/0374810713

E-mail: angela.angheloiu@ubbcluj.ro

Persoană de contact: Angela Angheloiu

4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. (*în cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp indicat, a ofertei în original*)

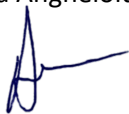
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **03.12.2021, ora 13:00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.

6. Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare furnizării bunurilor care fac obiectul prezentei Invitații, la următoarea destinație: Universitatea Eftimie Murgu din Reșița, Compartimentul Patrimoniu, Achiziții și Investiții, Piața Traian Vuia, nr. 1-4, 320085, Reșița, Caraș-Severin.

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 care trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei Invitații 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.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Întocmit,
Compartimentul Juridic și Achiziții Publice
Angela Angheloiu



Termeni și Condiții de livrare*¹

Achiziția de bunuri
Imprimanta 3D

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi - Competitive

Beneficiar: Universitatea „Babeș-Bolyai”

Titlul subproiectului: CENTRUL DE ÎNVĂȚARE UEM – REAL STUDENTS’ DREAMS (UEM - RSD)

Acord de grant nr. AG 298/SGU/CI/III/19.12.2019

Ofertant: _____

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

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar, lei fără TVA (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5*%TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1	Imprimanta 3D	1 buc				
	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 2 săptămâni de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic (*a se completa de către ofertant*):

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Termen de livrare
1	Imprimanta 3D	1buc	

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*. Plata se va face în maxim 30 de zile în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.

5. Garanție: Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului o perioadă cel puțin egală cu perioadele de garanție solicitate de beneficiar, de la data livrării către Beneficiar (pentru produsele pentru care se solicită garanție). 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.

6. Specificații Tehnice:

¹Anexa Termeni și Condiții de Prestare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește prestarea serviciilor (Pct. 3 – perioada de realizare a serviciilor, 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 prestare cerute de Beneficiar.

A. Specificații tehnice solicitate		B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
Caracteristici generale:	<p>Imprimanta va fi furnizată asamblată, pregătită de imprimare. Vor fi incluse în configurația de start:</p> <ul style="list-style-type: none"> - imprimanta 3D; - elemente de închidere a incintei de lucru (ușă, capac cu filtru EPA de particule); - minim o rolă de filament PLA cu diametru de 1,85 mm; - o duză de 0,4 mm. <p>Spațiu de lucru complet închis cu sistem de control al calității aerului (ușă de acces și capac cu filtru EPA de particule. Capacul și ușa vor fi transparente pentru a asigura vizualizarea procesului de imprimare);</p> <p>Instruire la punerea în funcțiune: minim 2 ore asigurate de furnizor, fizic sau online;</p> <p>Transport gratuit;</p>	
Tehnologie de imprimare 3D:	Fused filament fabrication (FFF);	
Dimensiuni ale spațiului de imprimare 3D:	minim 223 mm x 220 mm x 205 mm;	
Diametru filament compatibil:	2.85 mm;	
Cap de tipărire:	Extrudare unică cu duză interschimbabilă și două ventilatoare de răcire;	
Diuze compatibile (diametru):	0,25 mm, 0,4 mm, 0,6 mm, 0,8 mm	
Rezoluție de imprimare 3D:	<p>150 – 60 micrometri (pentru duza de 0,25 mm);</p> <p>200 – 20 micrometri (pentru duza de 0,40 mm);</p> <p>400 – 20 micrometri (pentru duza de 0,60 mm);</p> <p>600 – 20 micrometri (pentru duza de 0,80 mm);</p>	
Rezoluție XYZ:	cel puțin 12.5 micrometri / 12.5 micrometri / 5 micrometri;	
Tehnologie alimentare filament:	alimentare cu angrenaj cu roți dințate	

Caracteristici ecran încorporat:	2.4-inch (6 cm), TFT, color, ecran tactil	
Viteza de lucru:	până la 24 mm ³ /s	
Temperatură extruder (diuză):	180 - 260 °C	
Durata de obținere a temperaturii de lucru la diuză:	< 2 minute	
Temperatura platformei (patului) de lucru:	20 - 110 °C, platformă din sticlă, încălzită;	
Încălzire platforma de lucru	< 4 min (de la 20 la 60 grd C)	
Calibrare platformă:	Nivelare asistata	
Zgomot la funcționare:	< 50 dBA	
Specificații filtru de particule (sistem de control al calității aerului):	<ul style="list-style-type: none"> - reținerea a până la 95% din particulele ultrafine; - tehnologie filtru: EPA; - rata de împrăștiere aer: 1-50 m3/h (35 m3/h rata nominala pentru majoritatea materialelor la 23 °C); - sistem compatibil cu imprimanta 3D; - conexiune: UMB (inclusa); - compatibil cu materiale: PLA, Tough PLA, ABS, Nylon, CPE, CPE+, PC, PP, TPU 95A, PVA. 	-
Software:	<ul style="list-style-type: none"> - Software de comandă și control inclus (Ultimaker Cura sau echivalent), compatibil Windows 10, MacOS și Linux. - Tipuri de fișiere compatibile: STL, OBJ, X3D, 3MF, BMP, GIF, JPG, PNG. - Formate printabile : G, GCode, USB; - Transfer de fișiere: Wi-Fi, Ethernet, USB. 	-
Garanție	minim 12 luni;	

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» Aceste specificații vor fi considerate specificații minimale din punctul de vedere al performanței, indiferent de marca sau producător.

Perioada de valabilitate a ofertei: _____ zile de la termenul limită de depunere

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data