

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC AGRICOL BISTRITA
Titlul subproiectului: PASI SPRE SUCCES
Acord de grant nr. 610/SGL/RII din 2.10.2018

Bistrița, 22.11.2022

INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Liceul Tehnologic Agricol Bistrița a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Licee 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:

IMPRIMANTA 3D

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus / Ofertanții pot depune o singură ofertă, pentru unul sau mai multe loturi. *[se va alege varianta considerată optimă pentru fiecare caz în parte].*
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: str. Drumul Tarpiului nr. 21
Telefon/Fax: 0263/238101
E-mail: scoala@agricolbistrita.ro
Persoană de contact: NYILAS ROBERT
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 rezonabil indicat, a ofertei în original)*
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 04.12.2023, ora 16:00. 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 produsului la următoarea

destinatie Liceul Tehnologic Agricol Bistrița, str. Drumul Târpiului nr. 21. 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 achiziții
FRIȘAN CLAUDIU



Anexa

Termeni și Condiții de Livrare*1
Achiziția de **IMPRIMANTA 3D**

Proiect: Învățământul Secundar (ROSE)
Beneficiar: Liceul Tehnologic Agricol Bistrița
Ofertant: _____

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)
	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 _____ 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

- 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 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.
- 6. Instrucțiuni de ambalare:**

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, semnat, Beneficiarului, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

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

7. Specificații Tehnice:

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<p style="text-align: center;"><i>Denumire produs</i> IMPRIMANTA 3D</p>	<p style="text-align: center;"><i>Marca / modelul produsului</i></p>
<p style="text-align: center;"><i>Descriere generală</i></p> <p>Imprimantă 3D folosită în scop didactic, pentru a imprima material didactic de calitate înaltă în vederea prezentării către elevi, în măsura în care obiectul real nu poate fi prezent în școală sau în clasă (de exemplu anumite obiecte reale, legume, fructe, mașini-unelte, scule, dispozitive, personaje, molașe, organe, insecte sau animale, etc. Dispozitivele acestea moderne sunt extrem de atractive, interesante și devin din ce în ce mai populare deoarece, pe lângă funcția standard de imprimare permit beneficiarilor să simtă, să observe din perspective multiple și să înțeleagă mai bine obiectul imprimat și astfel tematica și subiectul unei lecții</p>	<p style="text-align: center;"><i>Descriere generală</i></p>
<p style="text-align: center;"><i>Parametri de Funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Imprimantă 3D Asamblată + Incintă, închisă metalică • Volum de construcție: 250 x 210 x 220 mm • Diametru filament: 1,75 mm • Înălțimea stratului: 0,05-0,30 mm • Calibrarea primului strat: Complet automată • Duzzle Quick-Swap: DA • Monitor LCD integrat: DA, 3.5 inci, 65K culori • Calibrarea patului: Automată, Mesh Bed Leveling • Grosime filament: 1.75 mm • One-click Printing: DA • Indicator LED status printare: DA • Input Shaper: DA • Senzor filament: DA • Senzor Loadcell: DA • Sensori avansați: Filament sensor, Loadcell sensor, Power panic, 4 termistoare high-precision (genuine Semitec) + fan motors RPM monitoring • Power Panic: DA 	<p style="text-align: center;"><i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Conexiune Ethernet: DA • Conexiune Wireless: LAN, opțional modul ESP Wi-Fi • Mediu de printare: USB drive / LAN / internet • Interfață update firmware: USB drive • Temperatură maximă de printare: 300 °C • Grosime strat: 0.05-0.30 mm • Slot card de memorie: DA • Materiale suportate: PLA, PETG, Flex, Nylon, ASA, PVA, PC, PP • Număr extruder: 1 • Sistem de operare compatibil: Windows, Linux, Mac • INCINTA INCHISA METALICĂ, Dimensiuni cu ecranul LCD montat în exterior: 530 mm (l) × 545 mm (h) × 715 mm (d) • Dimensiuni cu ecranul LCD în interior: 530 mm (l) × 545 mm (h) × 640 mm (d) • Tip carcasă: pasivă, încălzire asigurată numai de patul încălzit al imprimantei 3D <p>Pachet de consumabile inclus – 10 kg</p>	
<p><i>Piese de Schimb Instrumente și Accesorii Manuale Cerințe de Întreținere</i></p> <hr/> <p><i>Beneficiarul va bifa opțiunile dacă este cazul și le va detalia Toate cele de mai sus sunt prevăzute în garanția produsului</i></p>	

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: