

Grant finanțat din Schema de granturi pentru universități

Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE

Schema de Granturi Competitive pentru Universități

Titlul proiectului: „Mobilizare, Organizare și obiective pentru învățământul unversitar de Viitor – MOTIV pentru viitor!”

Acord de grant nr. ROSE AG 144/SGV/PV/II

București, 11.06.2024

## **INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul **UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA din București** a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități 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:

- ⇒ **1. Filament PLA 1.75 mm -1000gr 50 buc**
- ⇒ **2. Filament PLA 1.75 mm -3000gr 25 buc**
- ⇒ **3. Filament ABS 1.75 mm - 1000gr 20 buc**
- ⇒ **4. Filament Tenaflex 1.75 mm- 750gr 3 buc**

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:

E-mail: [gh\\_aura@yahoo.com](mailto:gh_aura@yahoo.com), [gabriela.ene4427@gmail.com](mailto:gabriela.ene4427@gmail.com)

Persoană de contact: Aura Gheorghe-responsabil Achizitii

4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau in format fizic.

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **21.06.2024, ora 14:00**. 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 București, **Splaiul Independentei 313, sector 6, Facultatea de Inginerie Industrială si Robotica, corp CB 111** . 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 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.**

10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

**Aura Gheorghe**

Anexa 6 - Formulare pentru achiziția de bunuri, lucrări și servicii, altele decât consultanță (inclusiv instruire)

Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B/S)

Grant finanțat din Schema de granturi pentru universități Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE

Schema de Granturi Competitive pentru Universități

Titlul proiectului: „Mobilizare, Organizare și obiective pentru învățământul universitar de Viitor

– MOTIV pentru viitor!”

Acord de grant nr. ROSE AG 144/SGV/PV/II

**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE**

Achiziția de bunuri/ servicii, altele decât consultanța/ instruire

Denumirea achiziției: **Consumabile Atelier 3D Printing**

	Specificații tehnice solicitate
1	<b>Denumire: Consumabile Atelier 3D Printing</b>
2	Descriere generala: Achiziția de consumabile necesare desfășurării de activităților de la Atelierele de 3D Printing, pe durata Scolii de Vara, in perioada <b>01.07.2024-14.07.2024</b> si ulterior finalizării acesteia.
3	Detalii specific si standard tehnico-minime acceptate de către Beneficiar: Set role de filament compatibile cu imprimantele 3D disponibile in laboratoarele facultatii (Zortrax M300+, Zortrax M200), alb, gri, negru, colorate, role de 0.75 kg, 1 kg si 3 kg, pt duze de 1.75 mm.
4	Parametri de functionare minim acceptati de catre Beneficiar Realizare clasament final
5	Beneficiarul va bifa optiunile daca este cazul

BUZATU Alexandru

Semnătură

Data  
11.06.2024

**IMPORTANT!**

*Nu este permisă indicarea de către Beneficiar a unor Specificații Tehnice care desemnează produse de o anumită origine/fabricație sau procedee speciale, în cazul în care introducerea acestor specificații tehnice are ca efect favorizarea, respectiv eliminarea unuia sau mai multor ofertanți.*

*Nu este permisă indicarea unei mărci de fabrică sau de comerț, a unui brevet de invenție, a unei licențe de fabricație sau a unei anumite origini /producții. O astfel de indicație este admisă numai însoțită de mențiunea „sau echivalent” și numai în situația în care Beneficiarul nu are posibilitatea de a stabili altfel specificații tehnice suficient de precise și inteligibile pentru ofertanți.*