#### [Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)](#Anexe)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universitati

Beneficiar: Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica – Universitatea POLITEHNICA din București

Titlul subproiectului: Creșterea ratei de implicare a studenților din anul I al Facultății de Inginerie Mecanica si Mecatronica - UPB

Acord de grant nr. AG363/SGU/S5/III  *București 30.06.2023*

 Nr. înreg.

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE**

**pentru achiziția de CONSUMABILE PT. ACTIVITATEA DE INSTRUIRE PT. ANUL 3**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. BeneficiarulFacultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica – Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Competitive pentru Universități derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE şi intenţionează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteti invitaţi să trimiteţi oferta dumneavoastră de preţ pentru următoarele produse:

**Consumabile - An I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Produs** | **Cantitate**  |
| 1 | Toner negru | 8 buc.  |
| 2 | Filamente pentru imprimantele 3D tip PLA | 18 buc.  |
| 3 | Kituri studenți | 40 buc.  |
| 4 | Hârtie pentru flipchart | 1 top  |

2. Ofertanţii 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 şi condiţiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica – Universitatea POLITEHNICA din Bucurest, Splaiul Independenţei nr. 313, corp CG, sector 6, Bucureşti, Cod Poştal: RO-060042

Telefon: 021 402 9205

E-mail: ioana.ghiburici@upb.ro, cristian.alionte@upb.ro;

Persoană de contact: Ghiburici Ioana Ramona

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 menţionată la alineatul 3 este: 1**0.07.2023, ora 16:00** Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.

6. Preţul ofertat. Preţul total trebuie să includă şi preţul pentru ambalare, transport, precum şi orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinatie Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica – Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti, Splaiul Independenţei nr. 313, corp CG, sector 6, Bucureşti, Cod Poştal: RO-060042. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.

7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 45 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menţionată 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 produselor care fac obiectul prezentei achiziții sau similare.

9. Evaluarea şi acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea preţurilor. 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 confirmaţi în scris primirea prezentei Invitații de Participare şi să menţionaţi dacă urmează să depuneţi o ofertă sau nu.

Nume, semnătura

 Ghiburici Ioana Ramona

Funcţie: Expert achiziţii

Semnătura

Anexa

**Termeni şi Condiţii de Livrare\*[[1]](#footnote-1)**

Achiziția de **CONSUMABILE PT. ACTIVITATEA DE INSTRUIRE PT. ANUL 3**

Proiect: Cresterea ratei de implicare a studentilor din anul I al Facultati de Inginerie Mecanica si Mecatronica - UPB

Beneficiar: Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica – Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti

Acord de grant nr. AG363/SGU/S5/III

Ofertant: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1**. **Oferta de preț** *[a se completa de către Ofertant]*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.**(1) | **Denumirea produselor**(2) | **Cant.**(3) | **Preț unitar făra TVA**(4) | **Valoare Totală fără TVA**(5=3\*4) | **TVA**(6=5\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**(7=5+6) |
|  | Toner negru | 8 buc.  |  |  |  |  |
|  | Filamente pentru imprimantele 3D tip PLA | 18 buc.  |  |  |  |  |
|  | Kituri studenți | 40 buc.  |  |  |  |  |
|  | Hârtie pentru flipchart | 1 top  |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |

**2. Preţ fix:** Preţul indicat mai sus este ferm şi fix şi nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

**3. Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult **30 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**(*se va completa de ofertant)* |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Toner negru | 8 buc.  |  |
|  | Filamente pentru imprimantele 3D tip PLA | 18 buc.  |  |
|  | Kituri studenți | 40 buc.  |  |
|  | Hârtie pentru flipchart | 1 top  |  |

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinaţia finală indicată, pe baza facturii Furnizorului şi a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanţie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului pentru o perioadă cel puțin egală cu perioada de garanție menționată în specificațiile tehnice solicitate, calculată de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menţionaţi perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu.

**6. Instrucţiuni de ambalare:**

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

**7. Specificaţii Tehnice:**

| **Nr. crt.**  | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| 1 | *Denumire produs* Toner negru *Descriere generală* Toner negru original compatibil pentru imprimanta Xerox Phaser 3020*Detalii specifice* Toner negru cu capacitate pentru cel puțin 1300 de pagini la un grad de acoperire de 5% | *Denumire/Marca/producator**Specificatii tehnice ofertate* |
| 2 | *Denumire produs* Filamente pentru imprimantele 3D tip PLA *Descriere generală* Filamente pentru imprimantele 3D tip PLA (1kg)*Detalii specifice* Grosime fir 1,75 mm | *Denumire/Marca/producator**Specificatii tehnice ofertate* |
| 3 | *Denumire produs* Kituri studenți*Descriere generală* Kituri studenți*Detalii specifice* Kitul conține: Set Fire pentru Breadboard - 1buc., LED Verde de 5 mm - 4 buc., LED Rosu de 5 mm - 4 buc., LED Galben de 5 mm - 4 buc., Proto Shield pentru Arduino Mega 2560 cu Mini Breadboard Alb - 1buc., Placa de dezvoltare compatibila cu Arduino MEGA 2056 (ATmega2560 + CH340) cu Cablu de 30cm - 1buc., motoare DC- 2buc., Drivere de Motoare L298N - 2buc. | *Denumire/Marca/producator**Specificatii tehnice ofertate* |
| 4 | *Denumire produs* Hârtie pentru flipchart*Descriere generală* Hârtie pentru flipchart*Detalii specifice* Dimensiuni: 70 x 100 cm, Gramaj: 80 g/mp, min. 40 coli | *Denumire/Marca/producator**Specificatii tehnice ofertate* |

Notă: Referirile la o anumită marcă/producator/material/model/sistem de operare, precum și specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licentă de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și vor fi considerate ca avand mentiunea de «*sau echivalent*» Acestea specificatii vor fi considerate specificatii minimale din punct de vedere al performantei, indiferent de marca sau producator.

 **Valabilitatea ofertei este de …………….. zile de la termenul limită de depunere**

**NUMELE OFERTANTULUI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Semnătură autorizată\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Locul:**

**Data**

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 si pct.7B - şi îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.* [↑](#footnote-ref-1)