

PROIECTUL PRIVIND ÎNVĂȚĂMÂNTUL SECUNDAR (ROSE)
SCHEMA DE GRANTURI PENTRU UNIVERSITĂȚI – Programe de vară de tip punte
BENEFICIAR: Universitatea POLITEHNICA din București
TITLUL PROIECTULUI: Hai la facultate! Program de vară pentru elevi de liceu - StudUPB

Bucuresti,
25.06.2021

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Achiziția de Kit Robotică

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Politehnica din București a primit un grant de la Ministerul Educației și Cercetării - 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:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	U.M.
1	2	3	
1	Kit Robotică	45	buc.

- Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate serviciile cerute mai sus.
- 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 Politehnica din Bucuresti, Spl. Independenței, nr. 313, sector 6, Bucuresti
Telefon/Fax: +40 21 402 92 05 / +40 21 402 93 72
E-mail: luminita.verdi@upb.ro
Persoană de contact: Luminita VERDI
- Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax.
- Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 07.07.2021, ora 11:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Universitatea Politehnica din Bucuresti, Spl. Independenței, nr. 313, sector 6, Bucuresti
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 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 primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achiziții,
Luminita VERDI

Termeni și Condiții de Prestare*¹
Achiziția de Kit Robotică

Proiect: Hai la facultate! Program de vară pentru elevi de liceu – StudUPB, finanțat prin Acordul de grant AG332/SGU din 2020
 Beneficiar: Universitatea Politehnica din București
 Ofertant: _____

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

Nr. crt.	Denumirea serviciilor	Cant.	U.M.	Preț Unitar, lei fără TVA	Valoare totală, lei fără TVA	TVA	Valoare totală, lei cu TVA
1	2	3		4	5 = 3 x 4	6=5 x %TVA	7 = 5 + 6
1	Kit Robotică	45	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 1 săptămână 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
1	Kituri robotică	45	

4. Plata facturii se va efectua în lei, 100% după 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.

6. Instrucțiuni de ambalare: Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

7. Specificații Tehnice:

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.

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
1	<i>Denumire serviciu: Kit Robotică</i>	
	<p><i>Descriere generală:</i> Kit robotică destinat învățării și realizării proiectelor creative ce va permite învățarea noțiunilor de baza despre electronice. El conține o selecție de componente electronice comune si utile și o gamă de minim 14 proiecte predefinite ce pornesc de la un nivel de complexitate redus.</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1 carte Arduino Projects sau echivalent 1 placa Arduino UNO rev.3 sau echivalent 1 cablu USB 1 breadboard 1 9v battery snap 70 solid core jumper wires 2 stranded jumper wires 6 fotoresistor 3 potențiomtru 10k 10 butoane push 1 senzor temperatură 1 senzor de înclinare 1 LCD alpha-numeric (16x2) 1 LED (alb) 1 LED (RGB) 8 LED-uri (roșu) 8 LED-uri (verde) 8 LED-uri (galben) 3 LED-uri (albastru) 1 motor DC 6/9V 1 servo motor 1 capsula piezo 1 driver de motor H-bridge 2 optocuploare 5 tranzistoare 2 tranzistoare Mosfet 5 condensatoare 100nF 3 condensatoare 100uF 5 condensatoare 100pF 5 diode 3 gel transparent (rosu, verde, albastru) 1 male pins strip (40x1) 20 rezistoare 220 ohm 5 rezistoare 560 ohm 5 rezistoare 1 k 5 rezistoare 4.7 k 10 rezistoare 10 k 5 rezistoare 1 M 5 rezistoare 10 M 	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
	<p>Notă: <i>Orice referire la mărci de fabrică sau de comerț, a unui brevet de invenție sau a unei licențe de fabricație sau a unei anumite origini /producții, dacă este cazul, va fi interpretată ca fiind însoțită de mențiunea „sau echivalent”</i></p>	

Valabilitatea ofertei _____se va completa de ofertant_____zile de la termenul limită de depunere a ofertelor

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: