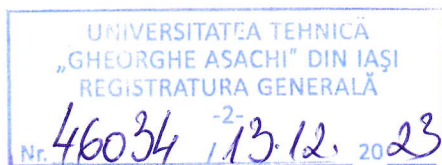




Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi pentru Universități – Granturi competitive (SGCU-SS)
 Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași
 Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată
 Titlul subproiectului: Viitorul este electric! - **STARTing**
 Acord de grant nr. **AG 400/SGU/SS/2023** din 13.09.2023



Iași, 11.12.2023

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

pentru achiziția de bunuri

Dotare laborator Baze

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Pentru Universități – Granturi Competitive (SGCU-SS) 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 **Dotare laborator Baze** cu componența de mai jos și cu specificațiile tehnice detaliate în Anexa **Specificații tehnice -bunuri**:

Denumire	Cantitate
1. Osciloscop digital 2 canale	4 buc.
2. Generator de funcții	4 buc.
3. Sursă dublă stabilizată	4 buc.
4. Sursă DC/AC	4 buc.
5. Analizor de putere electrică	4 buc.
6. Rezistor variabil de placă 3 domenii	4 buc.
7. Rezistor în decade 100 ohmi	4 buc.
8. Condensator de placă 1 μF	4 buc.
9. Condensator didactic 1 μF	4 buc.
10. Bobină de placă 500 spire 4.4 mH	2 buc.
11. Bobină de placă 1000 spire 18 mH	2 buc.
12. Bobină de placă cu miez din ferită 33 mH	4 buc.
13. Bobina de placă pentru frecvență înaltă 150 μH	4 buc.
14. Bobină didactică 500 spire 9 mH	2 buc.
15. Bobină didactică 1000 spire 36 mH	2 buc.
16. Miez demontabil	4 buc.
17. Ac magnetic didactic	4 buc.
18. Suport bec de placa	2 buc.
19. Set becuri 0.25W	1 buc.
20. Acumulator tip Fluke sau echivalent	1 buc.
21. Optocablu tip Fluke sau echivalent	1 buc.
22. Cutie decadică de capacități	4 buc.
23. Set conductoare	2 buc.

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă **toate** produsele cerute mai sus. Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. Atribuirea se face în baza prețului total fără TVA cel mai scăzut. Livrarea produselor se va face în maxim **5 luni** de la semnarea contractului de ambele părți.
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexa **Termeni și Condiții de Livrare**, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Facultatea de inginerie electrică, energetică și informatică aplicată
Blvd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr. 21- 23, 700050 IASI
Telefon/Fax: 40-232-278683 / +40-232-237627
E-mail: ramona.simionescu@academic.tuiasi.ro
Persoană de contact: Ramona Simionescu (+40 – 740163968)

4. Se acceptă oferte transmise în original, prin e-mail sau fax.
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **08.01.2024, ora 12.00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferit
Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Facultatea de inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, Blvd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr. 21- 23, 700050 IASI. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
Plata se va face prin OP, într-un cont de Trezorerie, în maxim 60 de zile de la recepționarea mărfii de către beneficiar.
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, domeniul de activitate, respectiv dovada încadrării obiectului de activitate al firmei în codurile CAEN corespunzătoare produselor de achiziționat.
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 la ramona.simionescu@academic.tuiasi.ro primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achiziții,
Ramona Simionescu

