

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi Competitive pentru Sprijin acordat Studenților (SGU- 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



08.11.2023, Iași

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

pentru selecția consultanților individuali din
Servicii de consultanță 2023-2024 - Tutori, studenți, 10 persoane

Denumirea Sarcinii: *Servicii de consultanță 2023-2024 - Tutori, studenți, 10 persoane*

Referința: *poziția 1 din Planul de achiziții nr. 40797 din 02.11.2023 al acordului de grant nr. AG 400*

Introducere

În baza Acordului de grant nr. 400/SGU/SS/2023 din 13.09.2023, semnat cu MEC-UMPFE, Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități un grant în valoare de 372.225 Lei pentru implementarea subproiectului *Viitorul este electric!* (STARTing) și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor de consultanță (10 consultanți individuali - studenți tutori) pentru realizarea activităților de tutorat pentru studenții din anul I de licență care fac parte din grupul țintă al sub-proiectului.

Informații suplimentare referitoare la serviciile solicitate sunt menționate în "Termenii de referință" anexați.

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată invită consultanți eligibili ("Consultanți") să-și exprime interesul de a participa la competiție în vederea prestării Serviciilor. Consultanții interesați vor transmite informații prin care să demonstreze că dețin calificările solicitate și că au experiență relevantă pentru a presta serviciile.

Vor fi selectați 10 (zece) consultanți în conformitate cu metoda *Selecția Consultanților Individuali* definită în *Ghidul de implementare*, parte a *Manualului de granturi*, publicat pentru schema de granturi pentru universități – granturi competitive (SGCU-SS) din cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar – ROSE, pe site-ul www.proiecte.pmu.ro/ROSE/.

Criterii de Calificare și Selecție

Competențele minime cerute pe care trebuie să le dovedească Consultanții sunt următoarele:

- Să fie student al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, înmatriculat în anii de studiu II, III sau IV, calitate dovedită prin existența contului instituțional;
- Să aibă media de absolvire a anului universitar precedent minim 7,00, medie dovedită în captura de ecran din catalogul electronic furnizată în momentul completării documentului online [SCRISOARE DE INTERES](#).

Neîndeplinirea oricăreia dintre aceste cerințe va conduce la respingerea candidaturii ca neconformă.

Va constitui un avantaj îndeplinirea următoarelor criterii:

- calitatea de integralist la sfârșitul sesiunii de vară a anului universitar 2022-2023;
- participarea în proiectele ROSE STARTing sau Proelectro în anii precedenți.



Primii 10 candidați care obțin punctajul cel mai bun în urma aplicării criteriilor de mai jos, în ordine descrescătoare, vor fi invitați pentru negocierea contractului.

	CRITERII	PUNCTAJ MAXIM POSIBIL
1.	Student al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, înmatriculat în anul 2 sau 3, cu media minim 7,00 în anul universitar 2020-2021	număr puncte = media anului univ. 2022-2023
2.	Calitatea de student integralist în sesiunea de vară 2022-2023	2 puncte
3.	Membru în grupul țintă al proiectului ROSE STARTing	1 punct
	Membru în grupul țintă al proiectului ROSE Proelectro	1 punct
	Tutor în proiectul ROSE STARTing	1 punct
4.	Interviu (0 ÷ 5 puncte) 17.11.2023, facultatea IEEIA, sala E-103, orele 10-16	5 puncte
	Punctaj maxim total	20 puncte

Conflict de interese

În conformitate cu prevederile Ghidului Consultantului al Băncii Mondiale¹, consultanții au obligația să ofere consiliere profesională, obiectivă și imparțială și în orice moment să asigure clientul Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată împotriva oricărui risc ce-i poate afecta interesele, fără să aibă în vedere lucrări viitoare, iar în prestarea serviciilor de consultanță trebuie să evite orice conflict cu alte sarcini sau cu propriile interese. Consultanții nu vor fi angajați pentru sarcini care ar fi în conflict cu obligații anterioare sau curente față de alți clienți, sau care i-ar pune în poziția să nu-și poată exercita sarcinile în cel mai bun interes al Beneficiarului de grant.

Prezentarea Scrisorilor de interes

Pentru a participa la selecție, consultanții interesați sunt invitați să completeze cu informațiile și documentele solicitate formularul online [SCRISOARE DE INTERES](#).

Exprimarea interesului prin completarea formularului "Scrisoare de interes" se realizează până la data de **16.11.2023, ora 22:00**.

Prezentarea candidaților la interviu nu este obligatorie. Punctajul acordat în cazul neprezentării la interviu este de 0 puncte.

Informații suplimentare pot fi obținute la datele de contact de mai jos.

Denumire achizitor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată

VATAVU Cristina,

Director grant Viitorul este electric! - STARTing

Adresă: Iași, Bd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr. 21- 23, 700050

Facultatea IEEIA, etaj 1, sala E-103

Tel/Fax: +40-232-278683 / +40-232-237627

E-mail: cristina.vatavu@academic.tuiasi.ro

¹ Paragraful 1.9 din „Ghidul privind selecția și angajarea consultanților în cadrul împrumuturilor acordate de către Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Creditelor IBRD și Granturilor acordate de Asociația de Dezvoltare Internațională IDA” publicat de către Bancă în ianuarie 2011 (revizuit în Iulie 2014) , numit „Ghidul Consultantului”.

