



Anexa 5.2.2 - Invitația de participare (SCI)

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 367/SGU/SS/III din 10.09.2020

23.11.2020, Iași

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
(SERVICII DE CONSULTANȚĂ - SELECȚIA CONSULTANȚILOR INDIVIDUALI)**

Denumirea Sarcinii: SERVICII DE CONSULTANȚĂ 2020-2021 - TUTORI, STUDENȚI CONSULTANȚI, 20 DE PERSOANE

Referința: poziția 1 din Planul de achiziții al acordului de grant nr. 367/SGU/SS/III

Introducere

În baza Acordului de Grant nr. 367/SGU/SS/III din 10.09.2020, încheiat cu Ministerul Educației Naționale (MEN) - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă (UMPFE), Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată a accesat în cadrul schemei de granturi pentru universități – granturi competitive (SGCU-SS) derulate în cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar – ROSE un grant în valoare de 709.813 Lei pentru implementarea subproiectului *Viitorul este electric!* - *STARTing* și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor de consultanță (20 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 20 (douăzeci) de 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-IV, calitate dovedită prin adeverință de student eliberată de Secretariatul Facultății;
- Să aibă media de absolvire a anului universitar precedent minim 7,00, dovedită prin copie situație școlară sau adeverință de student eliberată de Secretariatul Facultății.

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

Va constitui un avantaj îndeplinirea unuia sau ambelor următoare criterii (Se vor atașa documente care să ateste îndeplinirea criteriului/criteriilor):

- să aibă abilități de comunicare, relaționare interpersonală, capacitate de adaptare la diferite stiluri de învățare probate prin participarea la cercuri științifice studențești sau concursuri profesionale;
- implicarea în activități de voluntariat.

Consultanții, primii 20 de 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 în ani mai mari	40 puncte
2.	Media de absolvire a anului universitar precedent (10 = 45 puncte, > 9,00 = 40 puncte, > 8,00 = 30 puncte, > 7,00 = 20 puncte)	45 puncte
3.	Implicarea în activități de voluntariat (o activitate = 5 puncte, 2 activități 10 puncte, 3 și mai multe activități = 15 puncte)	15 puncte
	Punctaj maxim total	100 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

Consultanții interesați sunt invitați să depună o Scrisoare de Interes, însoțită de CV. Pentru a valida informațiile prezentate în CV, se vor atașa documente justificative care să ateste modul de îndeplinire a Criteriilor de Calificare și Selecție.

Toate documentele menționate anterior se transmit în formă scrisă la adresa de mai jos (în original, sau prin poștă, sau prin fax, sau prin e-mail) până la data de **30.11.2020**, ora 16:00.

Informații suplimentare pot fi obținute la adresa de mai jos, în timpul orelor de lucru 8:00 – 16:00.

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

Plicurile depuse vor avea mențiunea:

În atenția: *VATAVU Cristina,*

Director grant proiectul Viitorul este electric! - STARTing

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

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

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

Director grant,
Cristina Vatavu

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”.



Anexa 5.1 - Termeni de referință

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 367/SGU/SS/III din 10.09.2020

Termeni de referință pentru pentru Servicii de consultanță 2020-2021 - Tutori, studenți consultanți, 20 de persoane

1. Context

Proiectul privind Învățământul Secundar (Romania Secondary Education Project – ROSE), în valoare totală de 200 de milioane de euro, este finanțat integral de BIRD, în baza Legii nr. 234/2015 *pentru ratificarea Acordului de Împrumut (Proiectul privind învățământul secundar) între România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, semnat la Washington la 17 aprilie 2015* (Monitorul Oficial, Partea I, nr. 757/12.10.2015), și se va derula pe o perioadă de 7 ani, în intervalul 2015 – 2022. Proiectul este implementat de către Ministerul Educației și Cercetării, prin Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă.

Obiectivele de Dezvoltare ale proiectului ROSE sunt îmbunătățirea tranziției de la liceu la învățământul terțiar și creșterea gradului de retenție în primul an de învățământ universitar în instituțiile finanțate în cadrul proiectului.

În baza Acordului de Grant nr. 367/SGU/SS/III din 10.09.2020, 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 – granturi competitive (SGCU-SS) un grant în valoare de 709.813 Lei pentru implementarea subproiectului *Viitorul este electric!* - *STARTing* și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor de consultanță (20 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.

2. Obiectiv

Obiectivul acestor servicii de consultanță este reprezentat de serviciile de tutorat prestate de studenții tutori pentru studenți din anul I de studii de licență în cadrul Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată din Iași, incluși în grupul țintă al subproiectului *STARTing*.

3. Scopul serviciilor

În vederea îndeplinirii obiectivului serviciilor, Consultantul va realiza următoarele activități:

- **A.1.1. Activitate suport continuă.** Tutorul acordă sprijin și îndrumare celor 4 studenți din grupa alocată în gestionarea tranziției la noile reguli educaționale și în adaptarea la noile norme de viață
 - participă la ședința inițială de training;
 - organizează întâlnirea inițială și întâlnirea de bilanț cu grupa de 4 studenți tutorați la începutul semestrului I, respectiv la începutul semestrului II;
 - asigură acomodarea în campus a celor 4 studenți din grupa alocată (cămin, cantină, corpuri de facultate, săli de desfășurare a activităților didactice, bibliotecă, Direcția de servicii studențești, săli de sport, cabinet medical);
 - îndrumă studenții în lucrul cu secretariatul;

- asigură contactul studenților cu organizațiile studențești (Liga Studenților Electrotehniști, BEST);
 - realizează instruirea studenților tutorați pentru utilizarea conturilor instituționale, a platformelor și aplicațiilor suport pentru activitățile didactice online;
 - supraveghează activitățile studenților din grupă;
 - comunică continuu cu Monitorii și asigură comunicarea între Monitori și studenții tutorați;
 - în funcție de natura problemelor, Tutorul îl ajută să găsească soluții la problemele cu care se confruntă studentul sau se adresează Monitorului în cazul în care Tutorul se confruntă cu situații care îi depășesc competențele;
 - activează pe grupul Facebook al Tutorilor;
 - completează raportul săptămânal de activitate cu informații aferente activității.
- **A.I.2. Activitate de peer-tutoring.** Fiecare Tutor acordă sprijin individual celor 4 studenți din grupa alocată pentru înțelegerea conținuturilor și pregătirea sarcinilor didactice pe parcursul celor două semestre de studii din anul I
 - monitorizează și oferă sprijin fiecărui student din grupa alocată de 4 studenți la realizarea temelor, pregătirea laboratoarelor și întocmirea referatelor didactice timp de 1 oră pe săptămână;
 - completează raportul săptămânal de activitate cu informații aferente acestei activități.
 - **A.III.3. Activități de conștientizare și de motivare.** Tutorul oferă suport în promovarea și buna desfășurare a evenimentelor organizate de către Consilierul de comunicare.

4. Livrabile

Ca rezultat al serviciilor descrise mai sus, Consultantul va trebui să transmită următoarele livrabile:

- Raport săptămânal de activitate suport continuă;
- Raport săptămânal de activitate de peer-tutoring;
- Raport lunar de activitate;
- Raport final de activitate, livrat la finalul perioadei de prestare a serviciilor.

5. Cerințe privind calificarea Consultanților

În baza experienței în domeniu, Consultantului i se solicită să presteze serviciile luând în considerare principiul economiei și eficienței și să ofere nivelul etic și profesional cel mai ridicat, astfel încât Beneficiarul să fie capabil să finalizeze sub-proiectul finanțat în cadrul schemei de granturi pentru universități – granturi competitive (SGCU-SS), conform procedurilor descrise în Manualul de Granturi și termenelor din Acordul de Grant semnat cu MEC-UMPFE.

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-IV, calitate dovedită prin adeverință de student eliberată de Secretariatul Facultății;
- Să aibă media de absolvire a anului universitar precedent minim 7,00, dovedită prin copie situație școlară sau adeverință de student eliberată de Secretariatul Facultății.

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

Va constitui un avantaj îndeplinirea unuia sau ambelor următoare criterii (Se vor atașa documente care să ateste îndeplinirea criteriului/criteriilor):

- să aibă abilități de comunicare, relaționare interpersonală, capacitate de adaptare la diferite stiluri de învățare probate prin participarea la cercuri științifice studențești sau concursuri profesionale;
- implicarea în activități de voluntariat.

6. Alți termeni relevanți

Perioadă de implementare/ Durata serviciilor.

Durata estimată de implementare: 9 luni, de la data semnării contractului și până în luna iunie 2021.

Numărul de ore alocate: total 198 ore/ contract

Locație.

Consultanții își vor desfășura activitatea în sălile de curs ale Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, sau online, dacă este cazul, pe platforma Microsoft Teams, în echipa STARTing.

Raportare.

Rapoartele de activitate se întocmesc și se predau spre avizare Monitorului desemnat. Se vor întocmi următoarele rapoarte de activitate:

- Raport săptămânal de activitate suport continuă;
- Raport săptămânal de activitate de peer-tutoring;
- *Raport lunar de activitate, se depune până la data de 10 a lunii următoare;*
- *Raport final de activitate, se depune în termen de 10 zile calendaristice de la finalul perioadei de prestare a serviciilor.*

Facilități oferite de Beneficiar.

Se va oferi acces la sala E-102 din corpul E al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată din Iași, la sălile de curs ale Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată și la sălile de lectură din căminele Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași.

Confidențialitate. Consultantul nu trebuie să comunice niciunei persoane sau entități vreo informație confidențială obținută pe parcursul realizării serviciilor propuse.

Drepturi de proprietate intelectuală. Toate documentele elaborate sau pregătite de către Consultant pentru Beneficiar în cursul îndeplinirii serviciilor vor avea caracter confidențial și vor deveni și rămâne proprietatea absolută a Beneficiarului. Consultantul va transmite toată această documentație către Beneficiar până la termenul final stabilit prin Contract sau până la expirarea acestuia.