

Anexa 5.2.2 – Invitația de participare (SCI)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi – SGCU-PV
Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași, Facultatea de Inginerie
Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Titlul subproiectului: Școala de vară "Student ELECTRO la TUIASI" - SELECT
TUIASI
Acord de grant nr.120/SGU/PV/II



**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
(SERVICII DE CONSULTANȚĂ INDIVIDUALĂ - experți activități social-
culturale (an V de implementare))**

Denumirea Sarcinii: Contractarea a 4 consultanți individuali - *experți activități social-
culturale (an V implementare)*

Referința: poziția 9 în Planul de achiziții avizat ex-ante și înregistrat cu nr.
16640/17.05.2023.

Introducere

În baza Acordului de Grant nr. 120/SGU/PV/II, încheiat cu Ministerul
Educației Naționale (MEN) - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finantare
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 derulate în cadrul Proiectul privind Învățământul
Secundar - ROSE un grant în valoare de 1.096.461 Lei pentru implementarea
subproiectului Școala de vară "Student ELECTRO la TUIASI" - SELECT TUIASI și
intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de
consultanță pentru activitățile social-culturale ale 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 experiență relevantă pentru a presta
serviciile.

Va fi selectat un Consultant în conformitate cu metoda *Selecția Consultanților
Individuali* definită în *Ghidul de implementare*, parte a *Manualului de granturi*,
publicat pentru Schema de granturi pentru Universități din cadrul Proiectului privind
învățământul Secundar - ROSE, pe site-ul www.proiecte.pmu.ro/ROSE/.

Criterii de Calificare și Selecție

Competențele minime solicitate din partea Consultantului sunt
următoarele:

- să fie student al Facultății de Inginerie electrică, Energetică și
Informatică Aplicată în anii de studiu 1-3;

- să aibă media studiilor pe parcursul anului precedent mai mare de 7,00. Pentru studentii din anul I se considera media de admitere.;
- să aibă competențe bune de comunicare;
- să prezinte propuneri de activități recreative-sportive pentru elevii din grupul țintă.

Notă: cerința minimă solicitată consultanților "student al Facultății de Inginerie electrică, Energetică și Informatică Aplicată" este eliminătorie. Neîndeplinirea acestei cerințe conduce la respingerea dosarului de candidatură.

Candidatul care îndeplinește cerința minimă eliminătorie "student al Facultății de Inginerie electrică, Energetică și Informatică Aplicată" și care obține punctajul cel mai bun în urma aplicării criteriilor de mai jos, va fi invitat pentru negocierea contractului.

Nr. crt.	Criterii	Punctaj obținut	Punctaj maxim posibil
1	Media studiilor pe parcursul anului precedent mai mare de 7,00 (7,00 – 8,00 =10 puncte, 8,01 – 9,00 = 15 puncte, 9,01 - 10 = 20 puncte). Pentru studentii din anul I se considera media de admitere.		20
2	Competențe bune de comunicare - evaluate pe baza interviului - max 40 de puncte		40
3	Prezentare propunerilor de activități recreative pentru elevii din grupul țintă - max 40 de puncte		40
Punctaj total			100

Pentru evaluarea competențelor de comunicare, candidații care îndeplinesc condiția de eligibilitate specificată mai sus, vor fi invitați/programați pentru derularea interviului. Propunerile de activități recreative vor fi depuse ca parte a dosarului de candidatură și vor fi prezentate în cadrul interviului de selecție.

Conflict de interese

În conformitate cu prevederile Ghidului Consultanților al Băncii Mondiale, 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 obligațiile 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 (adeverință eliberată de Decanatul facultății cu media studiilor pe anul

precedent, respectiv media de admitere pentru candidatii studenti din anul I) care să ateste modul de Indeplinire a Criteriilor de Calificare si Selecție.

Toate documentele menționate anterior se trimit prin email, semnate (cu specificația conform cu originalul), scanate în format pdf la adresa *select.tuiasi@gmail.com* până la data de 31.05.2023, ora 14,00.

Informații suplimentare pot fi obținute la adresa *select.tuiasi@gmail.com*, sau la telefon 0232-278-683, interior 1116, 1179.

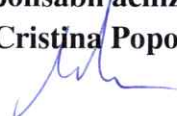
Denumire achizitor: *Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată*

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*”.

**Ditector grant,
Conf.dr.ing. Dragos George ASTANEI**

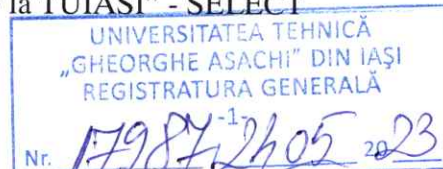


**Responsabil achizitii,
ing. Cristina Popovici**



Anexa 5.1 - Termeni de referință

PROIECTUL PRIVIND ÎNVĂȚĂMÂNTUL SECUNDAR (ROSE)
SCHEMA DE GRANTURI PENTRU UNIVERSITĂȚI- Programe de vară de tip punte
BENEFICIAR: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
TITLUL PROIECTULUI: Școala de vară "Student ELECTRO la TUIASI" - SELECT
TUIASI
Acord de grant nr. 120/SGU/PV/II



Termeni de referință pentru servicii de consultanță individuală – experți activități social-culturale (an V de implementare)

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 - 2024. Proiectul este implementat de către Ministerul Educației Naționale, 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. 120/SGU/PV/11, semnat cu MEN-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 1.096.461 Lei pentru implementarea subproiectului Școala de vară "Student ELECTRO la TUIASI" - SELECT TUIASI și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de consultanță individuală – experți activități social-culturale (an V de implementare), din cadrul studenților facultății.

2. Obiectiv

Obiectivul acestor servicii de consultanță este reprezentat de asigurarea serviciilor de tutoriat prestate de studenții tutori pentru elevii din grupul țintă încrși în cadrul Școlii de vară a proiectului "Student ELECTRO la TUIASI" SELECT TUIASI.

3. Scopul serviciilor

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

I. Oferă sprijin elevilor din grupul țintă prin participarea la derularea activităților de informare desfășurate online;

II. Participă la derularea activităților online de tip: competiții jocuri online / recreative / evenimente culturale;

III. Organizează și asigură buna desfășurare a activităților online de tip recreative conform programului / calendarului de activități;

IV. Sprijină profesorii supraveghetori în activitățile legate de participarea elevilor din grupul țintă la activitățile online.

4. Livrabile

Ca rezultat al serviciilor descrise mai sus, Consultantul va trebui să transmită următoarele livrabile: *1. 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, conform procedurilor descrise în Manualul de Granturi și termenelor din Acordul de Grant semnat cu MEN-UMPFE.

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

- I. să fie student al Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată în anii de studiu 1-3.*
- II. să aibă media studiilor pe parcursul anului precedent mai mare de 7,00. Pentru studentii din anul I se considera media de admitere;*
- III. să aibă competențe bune de comunicare;*
- IV. să prezinte propuneri de activități online de tip recreative pentru elevii din grupul țintă.*

6. Alți termeni relevanți

Perioadă de implementare/ Durata serviciilor

Durata de implementare: 14 zile consecutive, în perioada 09 iulie 2023 – 23 iulie 2023;

Numărul de ore alocate: 15 ore pe durata activităților cu elevii.

Locație

Studentii care oferă consultanță individuală – experți activități social-culturale își vor desfășura activitatea la: sălile de curs ale Facultății Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, Campusul Universitar Tudor Vladimirescu, alte locații de pe teritoriul municipiului Iași (conform programului de activități aprobat).

Consultanții tutori - profesori supraveghetori împreună cu elevii din grupul țintă își vor desfășura activitatea la: domiciliu, liceul de proveniență, alte locații de pe teritoriul localității de proveniență.

Raportare.

1. Raportul final de activitate ce se depune în termen de 7 zile calendaristice de la finalizarea activităților;

2. Raportul va fi predat pentru aprobare directorului de grant, Dragos George ASTANEI, la [email: select.tuiasi@gmail.com](mailto:select.tuiasi@gmail.com);

3. Raportul va exprima în mod detaliat, clar și concis desfășurarea activităților.

Facilități oferite de Beneficiar.

- I. Angajarea în cadrul proiectului STUDENT TUIASI;*
- II. Accesul alături de elevi la orele online de curs și laborator din cadrul Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, care fac parte din activitățile proiectului;*
- III. Accesul la activitățile online de tip: recreativ/ eveniment cultural/ vizită de studiu; stabilite conform calendarului proiectului.*
- IV. Accesul la toate activitățile online desfășurate în cadrul proiectului STUDENT TUIASI.*

Confidențialitate.

Consultantul nu trebuie să comunice nici unei 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.

*Director grant ROSE – STUDENT TUIASI,
Conf.dr.ing. Dragos George ASTANEI*



*Responsabil achiziție,
ing. Cristina Popovici*

