



Anexa 5.2.2 - Invitația de participare (SCI)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități – Granturi Necompetitive
Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Titlul subproiectului: Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! - InginerIS
Acord de grant nr. AG 325/SGU/PV/III din data de 18.06.2020

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
(SERVICII DE CONSULTANȚĂ - SELECȚIA CONSULTANȚILOR INDIVIDUALI)
Consultanți individuali- studenți tutori**

Denumirea Sarcinii: Contractarea a 3 Consultanți individuali- studenți tutori
Referința: Poziția 2 din Planul de achiziții

Introducere

În baza Acordului de Grant nr. 325/SGU/PV/III, semnat cu MEN-UMPFE, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/ Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități un grant în valoare de 206502,08 Lei pentru implementarea subproiectului Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! – InginerIS și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de consultanță pentru elevi.

Informații suplimentare referitoare la serviciile solicitate sunt menționate în "Termenii de referință" anexați. Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași 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 Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului în anii de studiu I-III;
- Să aibă competențe bune de comunicare
- Să prezinte propuneri de activități recreative pentru elevii din grupul țintă.

Notă: Cerința "Să fie student al Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului în anii de studiu I-III" este eliminatoare. Neîndeplinirea acestei cerințe conduce la respingerea dosarului de candidatură.

Candidatul care îndeplinește cerința minimă „Să fie student al Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului în anii de studiu I-III” și obține punctajul cel mai bun în urma aplicării criteriilor de mai jos, va fi invitat pentru negocierea contractului.

	CRITERII	PUNCTAJ MAXIM POSIBIL (exemplu)
1.	Experiență în activități de îndrumare a colegilor/activități extrașcolare/activități de voluntariat/membru al unei asociații studentesti (o activitate – 10 puncte, 2 activități – 20 puncte, 3 sau mai multe activități – 30 puncte)	30 puncte
2.	Prezentare propuneri de activități recreative pentru elevii din grupul țintă – maxim 30 puncte	30 puncte
3.	Competențe bune de comunicare – evaluate pe baza interviului – maxim 40 puncte	40 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 Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului* 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 (*adeverința eliberată de Decanatul HGIM*) care să ateste modul de îndeplinire a Criteriilor de Calificare și Selecție.

Toate documentele menționate anterior se vor depune în plic sigilat la Secretariatul Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului până la data de 16.06.2022 , ora 11.00.

Informații suplimentare pot fi obținute la adresa raluca.mitroi@academic.tuiasi.ro

Denumire achizitor: *Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului*

Director de grant,

Ș.l. dr. ing. Mitroi Raluca

Responsabil achiziții,

ing. Elena Nedelcu

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 pentru Universități – Granturi Necompetitive
Beneficiar: Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași
Titlul subproiectului: Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! - InginerIS
Acord de grant nr. AG 325/SGU/PV/III din data de 18.06.2020

Termeni de referință pentru servicii de consultanță – 3 Consultanți individuali- studenți tutori

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 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. 325/SGU/PV/III, semnat cu MEN-UMPFE, Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași/ Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități un grant în valoare de 206502,08 Lei pentru implementarea subproiectului Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! – InginerIS și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de consultanță pentru elevi.

2. Obiectiv

Obiectivul acestor servicii de consultanță este reprezentat de serviciile de consultanță prestate de Consultanți individuali- studenți tutori pentru elevii din grupul țintă al Școlii de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! – InginerIS.

3. Scopul serviciilor

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

- *Asigură îndrumare și sprijin elevilor din grupul țintă*
- *Informează elevii privind activitățile desfășurate în cadrul proiectului Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO!; participă la activitățile proiectului și organizează activități recreative de socializare/divertisment/competiții sportive cu elevii din grupul țintă*
- *Se implică în organizarea și desfășurarea workshop-urilor.*
- *Asigurarea sprijinului în derularea activității online (menținerea constantă a legăturii cu elevii și echipa de management pe parcursul proiectului, sprijin în eventuale probleme tehnice, diseminare informații referitoare la programul activităților etc.);*
- *Împărtășirea din experiența proprie de student, oferind consiliere și sfaturi pozitive legate de metode de învățare, comportament față de profesori, gestionare a timpului mai ales în timpul sesiunilor de examene, aplicare pentru burse Erasmus sau pentru alte posibilități de obținere a unor stagii de practică sau studiu în țară sau străinătate etc.;*
- *Contribuirea la simularea unei atmosfere de studenție;*
- *Oferirea de sfaturi elevilor cu privire la modalități creative și frumoase de petrecere a timpului liber ca student în Iași;*

- *Organizează, participă și asigură buna desfășurare a activităților culturale și sportiv- recreative conform programului/ calendarului de activități;*
- *Anunță echipa de implementare a proiectului în legătură cu orice problemă identificată în rândul elevilor.*

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
2. Liste de prezență zilnice pentru toate zilele de prestare a activităților în cadrul sub-proiectului;

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:

- *Să fie student al Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului în anii de studiu I-III;*
- *Să aibă competențe bune de comunicare*
- *Să prezinte propuneri de activități recreative pentru elevii din grupul țintă*

6. Alți termeni relevanți

Perioadă de implementare/ Durata serviciilor.

Durata de implementare : 14 zile consecutive, în perioada iulie 2022

Numărul de ore alocate: 28 ore

Locație.

Activitățile se vor desfășura în sălile Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului și în campusul universitar al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi”.

Raportare.

1. *Raportul final de activitate se va depune în 7 zile calendaristice de la finalizarea activităților*
2. *Raportul va fi predat pentru aprobare expertului echipă implementare, s.l.dr.ing. Mitroi Raluca, la adresa de e-mail raluca.mitroi@academic.tuiasi.ro*
3. *Raportul va exprima în mod detaliat descrierea activităților.*

Facilități oferite de Beneficiar.

1. *Angajarea în cadrul proiectului Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! – InginerIS*
2. *Accesul la toate activitățile desfășurate în cadrul proiectului Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! – InginerIS*

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.

Director de grant,

Ș.I. dr. ing. Mitroi Raluca

Semnătura



Responsabil achiziții,

ing. Elena Nedelcu

Semnătura

