###

#### [Anexa 5.1 - Termeni de referință](#Anexe)

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 Iasi/ 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 consultanta 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 activităţi:

* *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 organizeaza 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).;*
* *Împărtăşirea din experienţa proprie de student, oferind consiliere şi sfaturi pozitive legate de metode de învăţare, comportament faţă de profesori, gestionare a timpului mai ales în timpul sesiunilor de examene, aplicare pentru burse Erasmus sau pentru alte posibilităţi de obţinere a unor stagii de practică sau studiu în ţară sau străinătate etc;;*
* *Contribuirea la simularea unei atmosfere de studenţie;*
* *Oferirea de sfaturi elevilor cu privire la modalităţi creative şi frumoase de petrecere a timpului liber ca student în Iasi;*
* *Organizează, participă şi asigură buna desfăşurare a activităţilor culturale şi sportiv- recreative conform programului/ calendarului de activităţi;*
* *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 prezenţă zilnice pentru toate zilele de prestare a activităţilor 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 şi să ofere nivelul etic şi 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 şi 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 sa 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, Responsabil achiziții,

Ș.l. dr. ing. Mitroi Raluca ing. Elena Nedelcu

Semnătura Semnătura