

## Anexa 5.1 - Termeni de referință

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi pentru universități  
Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”  
Titlul subproiectului: Reacționează chimic cu Mediul de la TUIASI – RCM TUIASI  
Acord de grant : nr. 129/SGU/PV/II/13.05.2019

### **Termeni de referință pentru servicii de consultanță - Consultanți individuali - Studenți tutori (an I 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 – 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. 129/SGU/PV/II/13.05.2019, semnat cu MEN-UMPFE, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități un grant în valoare de **560412** Lei pentru implementarea subproiectului Reacționează chimic cu Mediul de la TUIASI – RCM TUIASI și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de tutoriat pentru elevi.

#### **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 Reacționează chimic cu Mediul de la TUIASI – RCM TUIASI.

#### **3. Scopul serviciilor**

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

- A.III.1.1 Primirea și cazarea grupului de elevi și a profesorilor însoțitori
- A.III.1.4 "Cine suntem noi, studenții?" Prezentarea Ligii "CHEMIS"
- A.III.1.5 Tur ghidat în Campusul "Tudor Vladimirescu"
- A.III.3 Vizită de studii la companii în profilurile inginerie chimică și protecția mediului
- A.III.5.2 Jocuri sportive organizate de Liga CHEMIS
- A.III.5.3 Drumeție și ecologizare a dealurilor din jurul Iașului
- A.III.5.7 Sesiune de orientare studențească organizată de liga CHEMIS și Grupul BEST
- A.III.5.8 Seară de socializare – concurs tip Balul Bobocilor

#### **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 Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” în anii de studiu I-III;
- II. să aibă media studiilor pe parcursul anului precedent mai mare de 7.50;
- III. să aibă competențe bune de comunicare;

## 6. Alți termeni relevanți

### Perioadă de implementare/ Durata serviciilor.

Durata de implementare: 15 zile consecutive, în perioada iunie 2019– iulie 2019;

Numărul de ore alocate: 20 ore pe durata activităților cu elevii;

### Locație.

Sălile de curs ale Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Campusul Universitar Tudor Vladimirescu, alte locații de pe teritoriul municipiului Iași (conform programului de activități aprobat).

### Raportare.

1. Raportul final de activitate ce se depune în termen de 5 zile calendaristice de la finalizarea activităților;
2. Raportul va fi predat pentru aprobare expertului responsabilului de implementare, Dr. Cătălina A. Peptu la email: catipeptu@tuiasi.ro;
3. Raportul va exprima în mod detaliat, clar și concis desfășurarea activităților.

### Facilități oferite de Beneficiar.

- I. Accesul alături de elevi în sălile de curs și laborator din cadrul Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, la activitățile proiectului;
- II. Asigurarea serviciilor de masă alături de elevii din grupul țintă;
- III. Accesul la activitățile culturale și sportive stabilite conform calendarului proiectului.
- IV. Accesul la toate activitățile desfășurate în cadrul proiectului Reacționează chimic cu Mediul de la TUIASI – RCM TUIASI.

**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 grant ROSE – \_\_\_\_\_

Conf.dr.ing.Irina Cârlescu



Responsabil achiziții,

Ing. Elisabeta Hultuană

