

Anexa 5 - Formulare pentru achiziția de servicii de consultanță

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



14.06.2019, Iași

Nr. înreg.

Termeni de referință pentru servicii de consultanță

Consultanți individuali - Profesori supraveghetori (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 derulate în cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar - ROSE 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 consultanță tutore supraveghetor - 4 persoane.

2. Obiectiv

Obiectivul acestor servicii de consultanță constă în asigurarea serviciilor de mentorat prestate de profesori supraveghetori pentru elevii din grupul țintă încriși 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:

(descrierea și detalierea clară a activităților și sarcinilor ce urmează a fi realizate de către Consultanți, a rezultatelor așteptate, precum și orice alte cerințe speciale sau aspecte relevante privind realizarea serviciilor, inclusiv dacă este prevăzută o continuare ulterioară a serviciilor).

A.III.1.1 Primirea și cazarea grupului de elevi și a profesorilor însoțitori

A.III.1.2 Instruire privind regulamentul de desfășurare a activităților PV și semnarea procesului verbal de luare la cunoștință

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

să fie cadru didactic la liceele de proveniență a elevilor vizati pentru participarea în cadrul proiectului (LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI DIN IASI, LICEUL TEHNOLOGIC EREMIA GRIGORESCU TARGU BUJOR, LICEUL TEHNOLOGIC NICOLAE IORGA NEGRESTI, COLEGIUL TEHNIC "GHEORGHE CARTIANU", PIATRA NEAMT)

- să fi participat la cursuri de formare continuă;
- să aibă experiență în activități cu elevii, cum ar fi: activități extracuriculare (excursii, concursuri) sau curriculare (activități specifice de dirigenție)
- să aibă experiență organizatorică/management în învățământul secundar (participarea la comisii / consilii / comitete școlare constituie un avantaj)

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: 40 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 Consultanți 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.