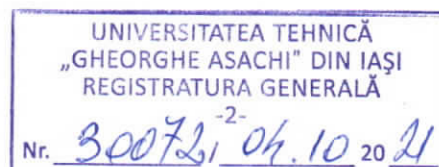


Anexa 5.1 - Termeni de referință

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi – Centre de Învățare (SGCU-CI)
Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași
Titlul subproiectului:

Rețea de laboratoare didactice pentru discipline generale specifice studiilor de Inginerie -NetLab
Acord de grant nr. 288/SGU/CI/III din 18.12.2019



Termeni de referință pentru SERVICII DE CONSULTANȚĂ 2021 – 10 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. 288/SGU/C/III, semnat cu MEN-UMPFE, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități un grant în valoare de 1.419.630,00 Lei pentru implementarea subproiectului Rețea de laboratoare didactice pentru discipline generale specifice studiilor de Inginerie - NetLab și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de tutoriat pentru studenți.

2. Obiectiv

Obiectivul acestor servicii de consultanță este servicii de îndrumare și sprijin (tutoriat) pentru studenții din anul I de studii de licență.

3. Scopul serviciilor

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

- i. Îndrumare și sprijin pe discipline (Activitatea IV.1);
- ii. Sesiuni de integrare în viața de student (Activitatea IV.2).
- iii. Tur ghidat al Universității (Activitatea IV.3)
- iv. Sesiuni de prezentare a oportunităților de voluntariat în cadrul TULași (Activitatea IV.4)

Distribuția celor 6 ore se va realiza conform graficului: pentru activitățile IV.1, 2 și 4 se alocă 4 ore, iar pentru activitatea IV. 3 se alocă 2 ore.

4. Livrabile

Ca rezultat al serviciilor descrise mai sus, Consultantul va trebui să transmită următoarele livrabile:

1. Raport de activitate la finalul serviciilor prestate.

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. studenți ai Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, după cum urmează:

- I.1. Student Consultant Tutore 1 la Facultatea de Automatică și Calculatoare - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Automatică și Calculatoare
- I.2. Student Consultant Tutore 2 la Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului
- I.3. Student Consultant Tutore 3 la Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Construcții de Mașini și Management Industrial
- I.4. Student Consultant Tutore 4 la Facultatea de Inginerie Electrică Energetică și Informatică Aplicată - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Inginerie Electrică Energetică și Informatică Aplicată
- I.5. Student Consultant Tutore 5 la Facultatea de Construcții și Instalații - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Construcții și Instalații
- I.6. Student Consultant Tutore 6 la Facultatea de Hidrotehnică Geodezie și Ingineria Mediului - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Hidrotehnică Geodezie și Ingineria Mediului
- I.7. Student Consultant Tutore 7 la Facultatea de Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Electronică Telecomunicații și Tehnologia Informației
- I.8. Student Consultant Tutore 8 la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Știința și Ingineria Materialelor
- I.9. Student Consultant Tutore 9 la Facultatea de Design Industrial și Managementul - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor
- I.10. Student Consultant Tutore 10 la Facultatea de Mecanică - cerința minimă: studenți în anii II-III, V sau doctoranzi în anii I-II ai Facultății de Mecanică.

II. calitatea de student integralist în anul universitar 2020-2021 reprezintă o cerință minimă pentru toate cele 10 poziții de consultanți; media absolvirii anului universitar 2020-2021 mai mare de 8,00 reprezintă un avantaj pentru toate cele 10 poziții de consultanți.

III. experiența în activități de voluntariat, precum și prin implicarea în proiecte educaționale și extracurriculare adresate studenților constituie un avantaj pentru toate cele 10 poziții de consultanți.

Neindeplinirea oricăreia din cerințele minime obligatorii va duce la declararea candidaturii ca fiind neconformă și repingerea candidatului.

6. Alți termeni relevanți

Perioadă de implementare/ Durata serviciilor

Durata de implementare (estimată): octombrie 2021 – decembrie 2021;

Numărul de ore alocate: 6 ore.

Locație.

Campusul academic al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași
Sediul Centrului de învățare înființat în cadrul proiectului.

Raportare.

1. Raportul final de activitate se depune în termen de 10 zile calendaristice de la finalizarea activităților;
2. Raportul va fi predat pentru aprobare responsabilului de implementare a subproiectului;
3. Raportul va exprima în mod detaliat, clar și concis rezultatele activităților.

Facilități oferite de Beneficiar.

- i. Angajarea în cadrul proiectului;
- ii. Acces la toate activitățile desfășurate în cadrul proiectului.

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
Nume, prenume: SEGHEDIN EUGEN NECULAI

Semnătură



Data:04.10.2021.....

Responsabil achiziții
Nume, prenume: ȚIGLĂ GEANINA

Semnătură



Data:04.10.2021.....

