

**Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru universitati

Beneficiar: Universitatea Politehnica din Bucuresti-Facultatea de Inginerie in Limbi Straine

Titlul subproiectului: "Creșterea echității EDucaționale și Combaterea Abandonului Școlar în cadrul

FILS, provocări ale Mediului Intercultural"-ACCESMI

Acord de grant nr. 350/SGU/SS/III din 08.09.2021

Bucuresti, 15.03.2021

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE  
pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea Politehnica Bucuresti – Facultatea de Inginerie in Limbi Straine a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Pentru Universitati derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:  
  
➤ ***Software educational personalizat***
2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele solicitate mai sus
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:  
Adresa: Splaiul Independentei, nr.313, corp Rectorat, cam 102-104, Serviciul Achizitii, sector 6  
Bucuresti  
Telefon/Fax: 021.402.92.05  
E-mail: [mariana.relenschi@upb.ro](mailto:mariana.relenschi@upb.ro), n.goga@rug.nl  
Persoană de contact: Corina Relenschi
4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. *În cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp rezonabil indicat, a ofertei în original.*
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **26.03.2021, ora 16.00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și pretul pentru ambalare, transport și orice alte costuri necesare livrării produselor, conform cerințelor și specificațiilor Beneficiarului. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.

7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului: Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a certificatului de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate ce trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Nume, prenume

Corina Mariana RELENSCHI

Funcție

Expert achiziții

Semnătură

Anexa

**Termeni și Condiții de Livrare\*<sup>1</sup>**  
Achiziția de *Software educational personalizat*

Proiect: Creșterea echității Educaționale și Combaterea Abandonului Școlar în cadrul FILS, provocări ale Mediului Intercultural ACCESMI

Beneficiar: Universitatea Politehnică din București – Facultatea de Inginerie în Limbi Straine

Acord de grant nr. 350/SGU/SS/III din 08.09.2020

Ofertant: \_\_\_\_\_

**1. Oferta de preț [a se completa de către Ofertant]**

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar, fără TVA (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1	<i>Software educational personalizat</i>	1				
	<b>TOTAL</b>					

**2. Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

**3. Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult \_\_\_\_\_ săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare
1	<i>Software educational personalizat</i>	1 buc	

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin **2 ani** de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.

**6. Instrucțiuni de ambalare:**

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

<sup>1</sup> Anexa *Termeni și Condiții de Livrare* este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

7. **Specificații Tehnice:**

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<p><b>Denumire produs:</b> Software educational personalizat</p>	<p><i>Denumire produs</i></p>
<p><b>Descriere generală:</b> Soft educational care personalizeaza citirea documentelor electronice si parcurgerea cursurilor electronice in functie de stilul de citire a studentului.</p> <p><b>Facilitați specifice unei</b> platforme de analiza comportamentala cu ajutorul tehnologiei Eye Tracking cu ajutorul careia putem obtine insight-uri valoroase referitoare la modalitatea de interactiune si calitatea interactiunii factorului uman cu un anumit stimul informational.</p>	<p><i>Descriere generală</i></p>
<p><b>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</b></p> <p>1. <b>Funcție/facilitate</b> prin care se vor prelua date de tip eye tracking/gaze tracking configurabil minim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Configurare interval de timp in secunde, la care se vor face capturi de ecran</li> <li>- Configurare interval de timp in milisecunde, la care se vor calcula emotiile utilizatorilor</li> </ul> <p><b>Funcția/facilitatea</b> va permite calibrarea in functie de utilizator si ecran. Inregistrarea datelor se va face local, pe PC-ul pe care ruleaza browserul si la care este conectat eye trackerul.</p> <p>Datele rezultate in urma inregistrarilor se vor pastra pe disc sub forma unor fisiere in folderul aplicatiei.</p> <p>Fisierul va contine datele din browser si va stoca date neprelucrate astfel incat sa poata furniza coordonatele X,Y ale privirii utilizatorului in sistemul de coordonate al paginii web.</p> <p>Fisierul poate stoca interactiunea privirii cu anumite elemente din pagina web afisata in functie de modul de configurare ales.</p>	<p><i>Detaliile specifice și standardele tehnice, performanțe tehnice, parametri de funcționare ale produsului oferit</i></p>

<b>A. Specificații tehnice solicitate</b>	<b>B. Specificații tehnice oferite</b> <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<p>Datele pot fi apoi citite si interpretate in orice aplicatie terța.</p> <p>Sistemul va trebui sa poata crea harti de tip heatmap cu zonele unei imagini la care s-a uitat utilizatorul.</p> <p>2. Componenta de analiza AI / ML – trebuie sa ofere analize si predictii referitoare la modul de citire a ecranului – de ex intr-o pagina web</p>	
<p><b>Parametrii de funcționare minim acceptați de către Beneficiar:</b></p> <p>Componentele minime necesar:</p> <p>1. Modul de urmarire a ochilor – trebuie sa ruleze pe minim 3 calculatoare (ca software independent) si sa ofere heatmap-uri privind interactiunea vectorului privirii cu ecranul, de exemplu in platformele online de invatare electronica (care urmeaza sa fie implementate).</p> <p>2. Componenta de analiza AI / ML – trebuie sa ofere analize si predictii referitoare la modul de citire a ecranului – de ex intr-o pagina web.</p>	<p><i>Instrumente și accesorii, manuale, garanție și condiții de garanție</i></p>
<p><b>Manuale</b></p> <p>Se vor furniza urmatoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Specificatie software</li> <li>-Macheta nefunctionala</li> <li>-Document de instalare</li> <li>-Procedura de backup</li> </ul>	
<p><b>Garanție:</b></p> <p>Garantia oferita va fi de 2 ani de la livrare</p>	

**Notă:** Referirile la o anumită marcă și/sau sistem de operare, precum și specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau anumitor produse și vor fi

considerate ca avand mentiunea de «sau echivalent» Acestea specificatii vor fi considerate specificatii minimale din punct de vedere al performantei, indiferent de marca sau producator

**Valabilitatea ofertei** \_\_\_\_\_ *se completează de ofertant* \_\_\_\_\_ **zile de la termenul limită de depunere.**

**NUMELE OFERTANTULUI** \_\_\_\_\_

**Semnătură autorizată** \_\_\_\_\_

**Locul:**

**Data:**