

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi - Competitive
Beneficiar: Universitatea „Babeș-Bolyai”
Titlul subproiectului: CENTRUL DE ÎNVĂȚARE UEM – REAL STUDENTS’ DREAMS (UEM - RSD)
Acord de grant nr. AG 298/SGU/CI/III/19.12.2019

Nr. 621/19.07.2021

Reșița, 19.07.2021

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea „Babeș-Bolyai”, (UBB), a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru universități – Centru de învățare, derulată în cadrul Proiectului 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: de **Echipament didactic Photovoltaics**

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate
1.	Echipament didactic Photovoltaics	1

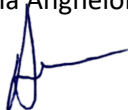
2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus.
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Centrul Universitar UBB Resita, Compartimentul Juridic și Achiziții Publice, Piața Traian
Vuia nr. 1-4, 320085, Reșița, Caraș-Severin
Telefon/Fax: 0374810710/0374810713, 0730583047
E-mail: angela.angheloiu@ubbcluj.ro
Persoană de contact: Angela Angheloiu

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 indicat, a ofertei în original)*
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **27.07.2021**, ora **12:00** Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare furnizării bunurilor care fac obiectul prezentei Invitații, la următoarea destinație: Centrul Universitar UBB Resita, Compartimentul Juridic și Achiziții Publice, Piața Traian Vuia nr. 1-4, 320085, Reșița, Caraș-Severin.
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 sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate care trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei Invitații sau similare.
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.

Întocmit
Compartimentul Juridic și Achiziții Publice,
Angela Angheloiu



Termeni și Condiții de livrare*¹
 Achiziția de bunuri
Echipament didactic Photovoltaics

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi - Competitive
 Beneficiar: Universitatea „Babeș-Bolyai”
 Titlul subproiectului: CENTRUL DE ÎNVĂȚARE UEM – REAL STUDENTS’ DREAMS (UEM - RSD)
 Acord de grant nr. AG 298/SGU/CI/III/19.12.2019

Ofertant: _____

1. Oferta de pret [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar, lei fără TVA (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5*%TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1	Echipament didactic Photovoltaics	1 buc				
	TOTAL					

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 2 săptămâni de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic (*a se completa de către ofertant*):

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Termen de livrare
1	Echipament didactic Photovoltaics	1buc	

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*. Plata se va face în maxim 30 de zile în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.

5. Garanție: Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului o perioadă cel puțin egală cu perioadele de garanție solicitate de beneficiar, de la data livrării către Beneficiar (pentru produsele pentru care se solicită garanție). 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.

6. Specificații Tehnice:

¹Anexa Termeni si Conditii de Prestare este formularul in care Beneficiarul va completa conditiile in care doreste prestarea serviciilor (Pct. 3 – perioada de realizare a serviciilor, pct. 7A – Specificatii Tehnice solicitate). Ofertanții completeaza formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 si pct.7B - și îl returneaza Beneficiarului semnat, daca accepta conditiile de prestare cerute de Beneficiar.

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<p>Denumire: Echipament didactic Photovoltaics</p> <p>Denumire produs : Echipament didactic Photovoltaics</p> <p>Standul include:</p> <p>Cursul - Enegetică: Celule fotovoltaice</p> <p><u>Pachetul asociat acestui curs conține:</u></p> <p>Placă dedicată lucrărilor experimentale prevăzută cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 celule fotovoltaice monocristaline, 6 V/40 mA • 1 Acumulator reîncărcabil cu ajutorul celulelor fotovoltaice, 12V/1.2 Ah • Regulator de încărcare cu microcontroler, cu protecție la suprasarcină și descărcarea excesivă • Ventilator de calculator 12 V și lămpi de tip LED 12 V utilizate ca sarcini electrice de valoare constantă • Sarcină variabilă pentru înregistrarea caracteristicilor • Lampă de tip reflector 120 W cu posibilitatea de reglare a intensității luminoase • CD-ROM cu programul LabSoft și software specific de curs <p><u>Conținutul cursului:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modul de funcționare și principiile de realizare al celulelor fotovoltaice • Semnificația termenilor "radiație solară " și "constantă solară " • Diferite tipuri de celule fotovoltaice • Modul de realizare al celulelor fotovoltaice • Conectarea celulelor fotovoltaice • Înregistrarea caracteristicilor unei celule fotovoltaice • Dependența curentului I și a tensiunii U de temperatură, iluminare și unghiul de incidență • Modul de proiectare al unui sistem celulă fotovoltaică-acumulator reîncărcabil • Stocarea energiei în cadrul unui sistem celulă fotovoltaică-acumulator reîncărcabil • Diferite tipuri de centrale care utilizează panouri cu celule fotovoltaice • Modul de proiectare al unei rețele electrice independente care utilizează panouri cu celule fotovoltaice ca sursă de energie • Durata cursului este de aproximativ 4.5 h <p>Cursul - Enegetică: Tehnologia celulelor de combustie</p>	<p><i>Denumire, marca, model, Specificații tehnice oferite Performanțe, Garanție, accesorii, manuale</i></p>

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
<p><u>Pachetul asociat acestui curs conține:</u></p> <p>Panou experimental prevăzut cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celula de combustie dubla de tip Proton Exchange Membrane (PEM) • Electrolizor PEM cu recipient gradat de stocare a gazului • Sursă de alimentare 2V/ 2.5A • Consumatori • Furtune, dispozitive de fixare/conectare a furtunelor • Sarcină variabilă pentru înregistrarea caracteristicilor • CD-ROM cu programul LabSoft și software specific de curs <p><u>Conținutul cursului:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modul de funcționare și principiile de realizare ale celulelor de combustie • Înregistrarea caracteristicilor unei celule de combustie • Explicarea procesului electrochimic din interiorul dispozitivului în care se realizează electroliza (Prima și a doua lege a lui Faraday) • Legile lui Faraday și determinarea eficienței energetice a unei celule de combustie • Configurații serie și paralel de celule de combustie • Considerații cu privire la puterea celulelor de combustie • Modul de funcționare și principiile de operare ale unui electrolizor • Înregistrarea caracteristicii UI a unui electrolizor • Legile lui Faraday și determinarea eficienței unui electrolizor • Durata cursului este de aproximativ 4.5 h <p>Termen de garanție 24 luni</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 a anumitor produse și vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent» Aceste specificații vor fi considerate specificații minime din punctul de vedere al performanței, indiferent de marca sau producător.

Perioada de valabilitate a ofertei: _____ zile de la termenul limită de depunere

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data