

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universitati – Categoria Competitiv

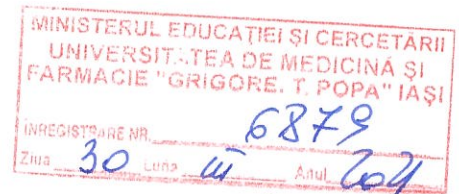
Beneficiar: Universitatea de Medicina si Farmacie "Grigore T. Popa" din Iasi

Titlul subproiectului: “Sprijin pentru studenții din anul I de la Facultatea de Bioinginerie Medicală aflați în risc de abandon școlar, pentru îmbunătățirea performanțelor academice” – BioRemedis

Acord de grant nr. 359/SGU/SS/III din 10.09.2020

Iași, 30.03.2021

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri**



Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea de Medicina si Farmacie "Grigore T. Popa" din Iași a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități 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:

Kituri laborator (materiale consumabile de biochimie, biofizica, fiziologie)

Lot 1. Sticlărie de laborator

- ⇒ Bagheta agitare sticla 200 MM = 30 buc.
- ⇒ Pahar berzelius forma joasa 250 ML = 30 buc.
- ⇒ Pahar erlenmeyer gat larg 250 ML= 30 buc.
- ⇒ Pipeta golire totala 10 ML CLASA A= 30 buc.
- ⇒ Para cauciuc 100 ML= 30 buc.
- ⇒ Cilindru gradat 25 ML clasa A premium line= 30 buc.
- ⇒ Sticla de ceas 60 MM= 30 buc.
- ⇒ Spatula cu lingura 150 MM otel inox= 30 buc.

Lot 2. Consumabile de laborator

- ⇒ Acid clorhidric fumans, 37% pentru analiza, Ambalare 2,5 l = 1 buc.
- ⇒ Acid sulfuric 95 - 97% pentru analiza, Ambalare 2,5 l = 1 buc.
- ⇒ Acid acetic (glacial) 100 %, anhidru, pentru analiza, Ambalare 2,5 l = 1 buc.
- ⇒ Etanol absolut pentru analiza, Ambalare 2,5 l = 1 buc..
- ⇒ Alcool metilic absolut PA 99.9 %. Ambalare 1 l = 1 buc..
- ⇒ Hârtie indicatoare de pH, Interval pH 5-9.5 = 1 buc..
- ⇒ Hartie indicatoare de pH. Interval pH 9,5-13 = 1 buc..
- ⇒ Hartie indicatoare de pH. Interval pH 0.5-5.5 = 1 buc..

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă pentru unul sau ambele loturi.
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: Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" din Iași, str. Universității, nr. 16, 700115, Iași, România.
Telefon/Fax: +40.232.301.884/ +40.232.301.658
E-mail: catalin.mosneagu@umfiasi.ro
Persoană de contact: Moșneagu Vasile Cătălin.

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: **07.04.2021, ora 13.00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Pretul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare [dacă este cazul] și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație Iași, str. Universității, nr. 16, România. 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 produselor care fac obiectul prezentei invitații de participare.
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.

*Responsabil de achiziție,
Moșneagu Vasile Cătălin*



Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția de KIT LABORATOR (materiale consumabile de biochimie, biofizica, fiziologie)

Proiect: Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" din Iași

Acord de grant nr. 359/SGU/SS/III din 10.09.2020

Ofertant: _____

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

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar fără TVA (lei) (4)	Valoare Totală fără TVA (lei) (5=3*4)	TVA(lei) (6=5*%TVA)	Valoare totală cu TVA(lei) (7=5+6)
	Lotul 1 Sticlărie de laborator					
1	Bagheta agitare sticla 200 MM (buc.)	30				
2	Pahar berzelius forma joasa 250 ML (buc.)	30				
3	Pahar erlenmeyer gat larg 250 ML (buc.)	30				
4	Pipeta golire totala 10 ML clasa A (buc.)	30				
5	Para cauciuc 100 ML. (buc.)	30				
6	Cilindru gradat 25 ML clasa A premium line (buc.)	30				
7	Sticla de ceas 60 MM (buc.)	30				
8	Spatula cu lingura 150 MM otel inox (buc.)	30				
	Total lotul 1					
	Lotul 2 Consumabile de laborator					
1	Acid clorhidric fumans, 37% pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1				
2	Acid sulfuric 95 - 97% pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1				
3	Acid acetic (glacial) 100 %, anhidru, pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1				
4	Etanol absolut pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1				
5	Alcool metilic absolut PA 99.9 %. Ambalare 1 l	1				
6	Hârtie indicatoare de pH, Interval pH 5-9.5	1				
7	Hârtie indicatoare de pH, Interval pH 9,5-13	1				
8	Hârtie indicatoare de pH, Interval pH 0.5-5.5,	1				
	Total lotul 2					

¹ 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.

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 4 săptămâni de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare
Lotul 1 Sticlărie de laborator			
1	Bagheta agitare sticla 200 MM (buc.)	30	
2	Pahar berzelius forma joasa 250 ML (buc.)	30	
3	Pahar erlenmeyer gat larg 250 ML (buc.)	30	
4	Pipeta golire totala 10 ML clasa A (buc.)	30	
5	Para cauciuc 100 ML. (buc.)	30	
6	Cilindru gradat 25 ML clasa A premium line (buc.)	30	
7	Sticla de ceas 60 MM (buc.)	30	
8	Spatula cu lingura 150 MM otel inox (buc.)	30	
Lotul 2 Consumabile de laborator			
1	Acid clorhidric fumans, 37% pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1	
2	Acid sulfuric 95 - 97% pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1	
3	Acid acetic (glacial) 100 %, anhidru, pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1	
4	Etanol absolut pentru analiza, Ambalare 2,5 l	1	
5	Alcool metilic absolut PA 99.9 %. Ambalare 1 l	1	
6	Hârtie indicatoare de pH, Interval pH 5-9.5	1	
7	Hârtie indicatoare de pH, Interval pH 9,5-13	1	
8	Hârtie indicatoare de pH, Interval pH 0.5-5.5,	1	

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 pentru o perioadă cel puțin egală cu perioada de garanție solicitată în Specificațiile tehnice, calculată 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.

7. **Specificații Tehnice:**

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
	Denumire produs: Kituri laborator (materiale consumabile)	
	Lotul 1 Sticlărie de laborator	
1	Bagheta agitare sticla 200 MM	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Bagheta agitare sticla 200 MM	<i>Descriere generală</i>
	Bagheta de agitare din sticla cu capete rotunjite Lungime : 200 mm Diametru : 7 mm	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
2	Pahar berzelius forma joasa 250 ML	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Pahar berzelius forma joasa 250 ML	<i>Descriere generală</i>
	Pahar Berzelius forma joasa. Cf DIN 12331 , ISO 3819 Gradat , cu cioc. Material : sticla borosilicata Capacitate : 250 ml Diametru : 70 mm Inaltime : 97 mm	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
3	Pahar erlenmeyer gat larg 250 ML	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Pahar erlenmeyer gat larg 250 ML	<i>Descriere generală</i>
	Pahar Erlenmeyer gat larg. Cf DIN 12385 Cu gradatii. Material : sticla borosilicata Capacitate : 250 ml Diametru baza : 85 mm Inaltime : 140 mm Diametru gura:46 mm	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
4	Pipeta golire totala 10 ML clasa A	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Pipeta golire totala 10 ML clasa A	<i>Descriere generală</i>
	Pipeta gradata cu golire totala clasa A. Cf ISO 1769, ISO 835 Cod culoare: Portocaliu. Gradatie normala. Certificat de lot Capacitate: 10 ml Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,01 ml	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
5	Para cauciuc 100 ML.	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Para cauciuc 100 ML.	<i>Descriere generală</i>
	Para din cauciuc pentru pipete cu volum de maxim 100 ml Cu 3 valve : umplere, golire si eliberare aer	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
6	Cilindru gradat 25 ML clasa A premium line	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Cilindru gradat 25 ML clasa A premium line	<i>Descriere generală</i>
	Cilindru gradat clasa A Premium Line. Cf ISO 4788 si USP. Material: sticla borosilicata "Batch number" printat pe cilindru. Certificat pe	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
	lot. Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0,25 ml Gradatie: 0,5 ml	
7	Sticla de ceas 60 MM	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Sticla de ceas 60 MM	<i>Descriere generală</i>
	Sticla de ceas. Material : neutral glass Diamentru : 60 mm Grosime Perete : 1,9 mm	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
8	Spatula cu lingura 150 MM otel inox	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Spatula cu lingura 150 MM otel inox	<i>Descriere generală</i>
	Lungime : 150 mm. Material : otel inox.	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
Lotul 2 Consumabile de laborator		
1	Acid clorhidric fumans, 37% pentru analiza	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Acid clorhidric fumans, 37% pentru analiza, Ambalare 2,5 l	<i>Descriere generală</i>
	Acid clorhidric fumans, 37% pentru analiza, EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur. CAS 7647-01-0. Ambalare 2,5 l	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
2	Acid sulfuric 95 - 97% pentru analiza	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Acid sulfuric 95 - 97% pentru analiza, Ambalare 2,5 l	<i>Descriere generală</i>
	Acid sulfuric 95 - 97% pentru analiza, EMSURE® ISO. CAS 7664-93-9. Ambalare 2,5 l	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
3	Acid acetic (glacial) 100 %, anhidru, pentru analiza	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Acid acetic (glacial) 100 %, anhidru, pentru analiza, Ambalare 2,5 l	<i>Descriere generală</i>
	Acid acetic (glacial) 100 %, anhidru, pentru analiza, EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur. CAS 64-19-7 Ambalare 2,5 l	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
4	Etanol absolut pentru analiza	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Etanol absolut pentru analiza, Ambalare 2,5 l	<i>Descriere generală</i>
	Etanol absolut pentru analiza; EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, ≥ 99.9 %. CAS: 64-17-5. Ambalare 2,5 l	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
5	Alcool metilic absolut	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Alcool metilic absolut PA 99.9 %	<i>Descriere generală</i>
	Alcool metilic absolut PA 99.9 %. Ambalare 1 l	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
6	Hârtie indicatoare de pH. Interval pH 5-9.5	<i>Marca / modelul produsului</i>
	Hârtie indicatoare de pH. Interval pH 5-9.5	<i>Descriere generală</i>
	Rola pentru masurarea rapida si exacta a pH-ului solutiilor apoase Gradatie pH: 5,5-6,0-6,5-7,0-7,5-8,0-8,5-9,0 Prezinta o scala de culoare	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
	Rola, 5 m*8 mm	
7	Hârtie indicatoare de pH. Interval pH 9.5-13	Marca / modelul produsului
	Hârtie indicatoare de pH. Interval pH 9.5-13	<i>Descriere generală</i>
	Rola pentru masurarea rapida si exacta a pH-ului solutiilor apoase Gradatie pH: 9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5-13,0 Prezinta o scala de culoare Rola, 5 m*8 mm	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
8	Hârtie indicatoare de pH. Interval pH 0.5-5.5	Marca / modelul produsului
	Hârtie indicatoare de pH. Interval pH 0.5-5.5	<i>Descriere generală</i>
	Rola pentru masurarea rapida si exacta a pH-ului solutiilor apoase Gradatie pH: 0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5 Prezinta o scala de culoare Rola, 5 m*8 mm	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>

Nota: Specificațiile tehnice care indică o tehnologie, o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de inventivitate, 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. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent »

Valabilitatea ofertei _____ zile de la termenul limită de depunere

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: