



## INVITAȚIE

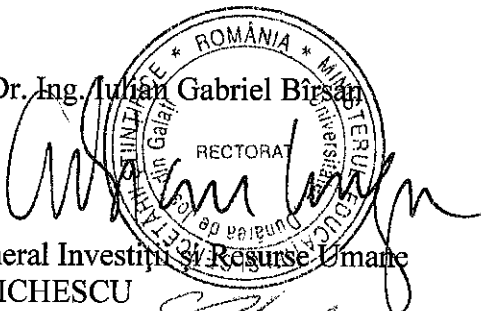
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Sticlărie de laborator**”, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

1. Denumirea autorității contractante: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați  
Cod de identificare: 3127522  
Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România  
Telefon: 0236419177  
Fax: 0236419177
2. Denumire invitație „**Sticlărie de laborator**”, conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: da
5. Valoarea estimată fără TVA: **conform caietului de sarcini**
6. Criteriu de atribuire: **prețul cel mai scăzut**
7. Cod CPV:
8. Tip contract: furnizare
9. Obiectul contractului: „**Sticlărie de laborator**”
10. Data limită de depunere a ofertelor: 4.09.2015, ora 13<sup>00</sup>
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, e-mail: [nicoleta.chiriac@ugal.ro](mailto:nicoleta.chiriac@ugal.ro)
12. Limba de redactare a ofertei: Română
13. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produselor, din fonduri de cercetare, ale Universității, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
15. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.

16. Persoana de contact: Nicoleta Chiriac, tel. 0336130115, e-mail: [nicoleta.chiriac@ugal.ro](mailto:nicoleta.chiriac@ugal.ro)
17. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă/catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: [nicoleta.chiriac@ugal.ro](mailto:nicoleta.chiriac@ugal.ro).

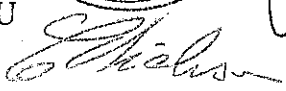
Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. **Iulian Gabriel Birșan**



ROMANIA \* MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE \*  
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI  
RECTORAT

Director General Investiții și Resurse Umane  
Ing. **Cezar BICHESCU**



Șef Serviciu Achiziții  
Ec. **Marian DĂNĂILĂ**



Întocmit,  
**Nicoleta Chiriac**



**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE**  
**UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI**



SE APROBĂ,  
 RECTOR,  
 Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

**CAIET DE SARCINI**  
**Sticlărie de laborator**

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică 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.

La aceste specificații se poate oferi un produs/componentă echivalent, chiar dacă s-a omis această precizare în text. Caracteristicile tehnice solicitate în CAIETUL DE SARCINI sunt minime și obligatorii. Prezentul caiet de sarcini se referă la:

Nr. Lot	Denumire produse	Cod CPV	Cant.	Caracteristici principale	Valoare fără TVA
1	Filtre seringă 0.22 μm sterile, material membrane CME (cellulose ester composite), diametru 25 mm	33141310-6	1 cut	Filtre seringă 0.22 μm sterile, material membrane CME (cellulose ester composite), diametru 25 mm, 1 cutie cu 50 buc	323
2	Fiola de cântărire forma joasă capacitate 25 ml (dxh/50x30)	33793000-5	10 buc	Fiola de cântărire forma joasă capacitate 25 ml (dxh/50x30)	121
3	Fiola de cântărire forma joasă capacitate 35 ml (dxh/60x30)	33793000-5	10 buc	Fiola de cântărire forma joasă capacitate 35 ml (dxh/60x30)	161
4	Pipeta gradate din sticlă, clasa A capacitate 10 ml	38437100-8	10 buc	Pipeta gradate din sticlă, clasa A capacitate 10 ml	81
5	Micropipeta cu volum variabil de 100 – 1000 microL	38437100-8	1 buc	Micropipeta cu volum variabil de 100 – 1000 microL	403
6	Hirschmann Micropipettes (ring caps) for TLC (Capilare TLC), 250 buc./cutie, gradate 1/2/3/4/5 μL, ex. cod Z611239 catalog Sigma - Aldrich	33793000-5	1 cut	Hirschmann Micropipettes (ring caps) for TLC (Capilare TLC), 250 buc./cutie, gradate 1/2/3/4/5 μL, ex. cod Z611239 catalog Sigma - Aldrich	101
7	Pâlnii filtrare calitativă, uz general, din sticlă	33793000-5	10 buc	Pâlnii filtrare calitativă, uz general, din sticlă borosilicată, d= 60 mm,	129

	borosilicată, d= 60 mm, ex. cod I.04101060 Isolab			ex. cod I.04101060 Isolab	
8	Pâlnie Buchner, cu detașarea filtrului de partea superioară pentru spalare, din polipropilenă, D = 55 mm, autoclavabilă, ex.cod Cod HT34.1, Roth sau cod I.04202070 Isolab	33793000-5	4 buc	Pâlnie Buchner, cu detașarea filtrului de partea superioară pentru spalare, din polipropilenă, D = 55 mm, autoclavabilă, ex.cod Cod HT34.1, Roth sau cod I.04202070 Isolab	81
9	Suport baloane din plută (cork ring assortments), set cu 3 buc. H111.1/H112.1/H113.1	30195800-0	1 set	Suport baloane din plută (cork ring assortments), set cu 3 buc. H111.1/H112.1/H113.1 ex. cod 0421.1, catalog Roth	139
10	Cleme ptr. protecție baloane de evaporare (conical joint clips), material rezistent la majoritatea substanțelor chimice, si stabil la temperatură mai mare de 90°C, un set.12 buc., ex. cod 1172.1 catalog Roth	30195800-0	1 set	Cleme ptr. protecție baloane de evaporare (conical joint clips), material rezistent la majoritatea substanțelor chimice, si stabil la temperatură mai mare de 90°C, un set.12 buc., ex. cod 1172.1 catalog Roth	243
11	Spatule de diferite dimensiuni (6 spatule + o pensetă), oțel inox, set, ex. cod E286.1, Roth	33131170-9	1 set	Spatule de diferite dimensiuni (6 spatule + o pensetă), oțel inox, set, ex. cod E286.1, Roth	230
12	Plăci Petri din sticlă, două piese, dimensiuni: D = 100 x H = 20mm, autoclavabile, 18 buc./set, ex. Cod catalog 0690.1, Roth sau cod I.08101100 Isolab	33793000-5	1 set	Plăci Petri din sticlă, două piese, dimensiuni: D = 100 x H = 20mm, autoclavabile, 18 buc./set, ex. Cod catalog 0690.1, Roth sau cod I.08101100 Isolab	98
13	Balon fund rotund, sticlă, 50 mL, cu șlif NS 29/32, ex. cod E590.1, Roth sau cod I.03002053 Isolab	33793000-5	2 buc	Balon fund rotund, sticlă, 50 mL, cu șlif NS 29/32, ex. cod E590.1, Roth sau cod I.03002053 Isolab	47
14	Balon fund rotund, sticlă, 100 mL, cu șlif NS 29/32, ex. cod E590.1, Roth sau I.03002103 Isolab	33793000-5	2 buc	Balon fund rotund, sticlă, 100 mL, cu șlif NS 29/32, ex. cod E590.1, Roth sau I.03002103 Isolab	50
15	Balon fund rotund, sticlă, 50 mL, cu șlif NS 24/29, ex. cod E592.1, Roth sau cod I.03002052 Isolab	33793000-5	2 buc	Balon fund rotund, sticlă, 50 mL, cu șlif NS 24/29, ex. cod E592.1, Roth sau cod I.03002052 Isolab	42
16	Balon forma pară, sticlă, 50 mL, slif 39/32 ex. cod. 03052050 Isolab	33793000-5	2 buc	Balon forma pară, sticlă, 50 mL, slif 39/32 ex. cod. 03052050 Isolab	71
17	Balon forma pară, sticlă, 50 mL, slif 24/29, ex. cod	33793000-5	2 buc	Balon forma pară, sticlă, 50 mL, slif 24/29, ex. cod	71
18	Bară/baghetă magnetică, L=300 x D = 8mm cm, ex. cod catalog I.05702001	33793000-5	2 buc	Bară/baghetă magnetică, L=300 x D = 8mm cm, ex. cod catalog I.05702001	110
19	Magneți în formă de	31630000-1	1	Magneți în formă de cruce, 25 mm,	202

	cruce, 25 mm, ex. Cod catalog XA23.1		set	ex. Cod catalog XA23.1	
20	Magneți în formă cilindrică, D=6 mm, L=10 mm, 25 mm, 10 buc./set, ex. Cod catalog I.05701010	31630000-1	1 set	Magneți în formă cilindrică, D=6 mm, L=10 mm, 25 mm, 10 buc./set, ex. Cod catalog I.05701010	34
21	Magneți în formă cilindrică, D=6 mm, 25 mm, 10 buc./set, ex. Cod catalog I.05701025	31630000-1	1 set	Magneți în formă cilindrică, D=6 mm, 25 mm, 10 buc./set, ex. Cod catalog I.05701025	66
22	Silica gel on TLC Al foils with fluorescent indicator 254 nm, 25 EA, ex. cod catalog 60778, Fluka	33141000-0	1 pach	Silica gel on TLC Al foils with fluorescent indicator 254 nm, 25 EA, ex. cod catalog 60778, Fluka	336
23	Single channel micropipettes, fully autoclavable, calibrare individuală în acord cu standard ISO 8655 și certificat de calitate pentru acuratețe și precizie, volum 100 – 1000μL, test volum 100μL/500μL/1000μL, ex. cod catalog 00102901 sau cod 00101901, Isolab	38437100-8	1 buc	Single channel micropipettes, fully autoclavable, calibrare individuală în acord cu standard ISO 8655 și certificat de calitate pentru acuratețe și precizie, volum 100 – 1000μL, test volum 100μL/500μL/1000μL, ex. cod catalog 00102901 sau cod 00101901, Isolab	968

**Notă:**

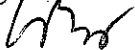
Acolo unde apar specificații tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație se va citi „sau echivalent”.

Răspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din departamentul/compartimentul autorității contractante ce procedează la întocmirea/completarea/actualizarea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.

Nu se admit oferte alternative.

Întocmit,

Prof.dr.ing. Gabriela Rapeanu



Prod dr.ing. Elisabeta Botez

Ing. Atena Bîrlădeanu

