

INVITAȚIE

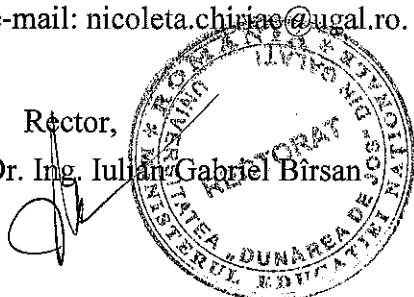
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Sticlărie de laborator**”, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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
1. Denumire invitație: „**Sticlărie de laborator**” conform caietului de sarcini
2. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
3. Împărțirea pe lot-uri: da
4. Valoarea estimată fără TVA: conform caietului de sarcini
5. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
6. Cod CPV:
7. Tip contract: furnizare produse.
8. Obiectul contractului: „**Sticlărie de laborator**”
9. Data limită de depunere a ofertelor: 09.05.2014
10. 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
11. Limba de redactare a ofertei: Română
12. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produselor, din venituri proprii, ale Universității, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.
13. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
14. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
15. Persoana de contact: Nicoleta Chiriac, tel. 0336310115, e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro

16. 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.
17. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro.

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel Birsan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții

Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,

Nicoleta Chiriac

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.

Caracteristicile tehnice solicitate în CAIETUL DE SARCINI sunt minime și obligatorii.

Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produselor, din venituri proprii, ale Universității, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului. Oferta va fi întocmită în limba română.

Ofertantul va elabora propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate, așa cum este prezentat în caietul de sarcini. Taxa pe valoarea adăugată va fi evidențiată distinct.

Toate documentele justificative vor fi certificate de ofertant prin semnare și ștampilare. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul, conform legii, de a solicita orice alte clarificări cu privire la oferta depusă astfel încât adjudecarea ofertei câștigătoare să se facă pe baza tuturor justificărilor prezentate de ofertant.

NR. CRT.	DENUMIRE PRODUS	Cod CPV	U/M	CANT	Caracteristici minime	Valoare fără TVA
1	Pahar Berzelius, forma inalta, gradat, cu cioc, 100 mL, Simax, 10 buc / set	33793000-5	set	1	Pahar Berzelius, forma inalta, gradat, cu cioc, 100 mL, Simax, 10 buc	4.84
2	Pahar Berzelius, forma inalta, gradat, cu cioc, 50 mL, Simax, 10 buc/ set	33793000-5	set	1	Pahar Berzelius, forma inalta, gradat, cu cioc, 50 mL, Simax, 10 buc	4.03
3	Pahar Erlenmeyer, gat ingust, gradat, cu cioc, 100 mL, Simax, 10 buc/set	33793000-5	set	1	Pahar Erlenmeyer, gat ingust, gradat, cu cioc, 100 mL, Simax, 10 buc	4.84
4	Lame de microscop cu uncapat matuit pe o parte, margini slefuite, dimensiuni 25,4x76,2	33793000-5	buc	100	Lame de microscop cu uncapat matuit pe o parte, margini slefuite, dimensiuni 25,4x76,2 mm, grosime 1,2 -	4.03

	mm, grosime 1,2 - 1,3 mm				1,3 mm	
5	Lame de microscop, dimensiuni 18x18 mm, grosime 0,13 - 0,17 mm	33793000-5	buc	100	Lame de microscop, dimensiuni 18x18 mm, grosime 0,13 - 0,17 mm	4.03
6	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloză Q Max - RR Cod 13 CA 022, diametru pori 0.22 um, diametru carcasa 13 mm (pachet cu 100 de filtre)	33141310-6	pach	2	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloză Q Max - RR Cod 13 CA 022, diametru pori 0.22 um, diametru carcasa 13 mm (pachet cu 100 de filtre)	500
7	Anse calibrate, anse inoculare, anse bacteriologice, 1 uL, 10 uL	33140000-3	buc	500	Anse calibrate, anse inoculare, anse bacteriologice, 1 uL, 10 uL	60
8	Cutii petri plastic, sterile, 90 x 15 mm, polystyrene crystal	33793000-5	buc	1000	Cutii petri plastic, sterile, 90 x 15 mm, polystyrene crystal	338.71
9	Pipete Pasteur, plastic, sterile, ambalate individual, 3 mL	38437100-8	buc	100	Pipete Pasteur, plastic, sterile, ambalate individual, 3 mL	22
10	Pipete Pasteur, plastic, sterile, ambalate individual, 5 mL	38437100-8	buc	100	Pipete Pasteur, plastic, sterile, ambalate individual, 5 mL	23
11	Vialuri de sticlă pentru aparat HPLC, 1.5 ml, cu capac prin insurubare (pachet 100 bucăți)	33793000-5	pach	2	Vialuri de sticlă pentru aparat HPLC, 1.5 ml, cu capac prin insurubare (pachet 100 bucăți)	467.74
12	Micropipeta Eppendorf Reference 2, cu un singur canal, fixă, 0.1 - 1000ul albastră	38437100-8	buc	2	Micropipeta Eppendorf Reference 2, cu un singur canal, fixă, 0.1 - 1000ul albastră	1548.39
13	Varfuri Eppendorf 50 - 1000 uL, 71 mm, albastre,	38437110-1	cut	1	Varfuri Eppendorf 50 -1000 uL, 71 mm, albastre, 480 varfuri (5	225.81

	480 varfuri (5 randuri 96 varfuri) 1 cutie autoclavabila				randuri 96 varfuri) 1 cutie autoclavabila	
14	Tuburi Eppendorf Safe-Lock, 2.0 mL, Eppendorf Quality, culori asortate (per 100 sau 200), 1000 buc/set	33140000-3	set	2	Tuburi Eppendorf Safe-Lock, 2.0 mL, Eppendorf Quality, culori asortate (per 100 sau 200), 1000 buc	532.26
15	Cuvete pentru spectrofotometru, polistiren, fara capac ≥ 2.5 mL, 10 mm, polistiren, raza spectrala 340 - 800 nm	33793000-5	buc	2	Cuvete pentru spectrofotometru, polistiren, fara capac ≥ 2.5 mL, 10 mm, polistiren, raza spectrala 340 - 800 nm	306.45
16	Penseta 115 mm, varf rotund, SIMAX, 2 buc/set	33131172-3	set	2	Penseta 115 mm, varf rotund, SIMAX, 2 buc	29.03
17	Tuburi Falcon 17 x 98, SIMAX 50 buc/set	33140000-3	Set	2	Tuburi Falcon 17 x 98, SIMAX 50 buc	17.74
18	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza Q Max - RR Cod 25 CA 022, diametru pori 0.45 μ m, diametru carcasa 25 mm (pachet cu 100 de filtre)	33141310-6	pach	2	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza Q Max - RR Cod 25 CA 022, diametru pori 0.45 μ m, diametru carcasa 25 mm (pachet cu 100 de filtre)	709.68
19	Suporturi de tuburi Eppendorf pentru bai, forma rectangulara, pentru 24 tuburi, volumul tubului 1.5 - 2.0 mL	38436160-9	buc	1	Suporturi de tuburi Eppendorf pentru bai, forma rectangulara, pentru 24 tuburi, volumul tubului 1.5 - 2.0 mL	80.65
20	Pipete serologice de 1 ml, sterile, div 1/100, pachet 1000 buc	38437100-8	pach	1	Pipete serologice de 1 ml, sterile, div 1/100, pachet 1000 buc	653.23
21	Varfuri universale	38437110-1	set	2	Varfuri universale	89.76

	transparente tip Biohit-polipropilena, 2-300 microlitri, in stativ PP, autoclavabile la 1210 C, set de 96 buc				transparente tip Biohit-polipropilena, 2-300 microlitri, in stativ PP, autoclavabile la 1210 C, set de 96 buc	
22	pipeta automata multicanal (DISCOVERY Confort Variable Volume Multichannel), 8 canale, 20 -200 ul	38437100-8	buc	1	pipeta automata multicanal (DISCOVERY Confort Variable Volume Multichannel), 8 canale, 20 -200 ul	1370.97
23	Placi microtitrare compatibile de aparat ELISA, marca TECAN, tip SUNRISE (cu sau fara capac), 50 buc/set 400 ul	33793000-5	set	1	Placi microtitrare compatibile de aparat ELISA, marca TECAN, tip SUNRISE (cu sau fara capac), 50 buc/set 400 ul	241.94

Notă:

- Propunerea tehnică va fi prezentată astfel încât să permită identificarea cu ușurință a corespondenței cu cerințele din caietul de sarcini.
- 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”.
- Raspunderea pentru continutul caietului de sarcini apartine persoanei din departamentul/compartimentul autoritatii contractante ce procedeaza la intocmirea/completarea/actualizarea acestuia, pe baza necesitatilor asumate de compartimentul respectiv.
- **Oferte alternative**
Nu se admit oferte alternative.

ÎNTOCMIT,
Lucica Ungureanu
Dimitriu Mihaela
Ing. Plăcintă Săndița