

INVITAȚIE

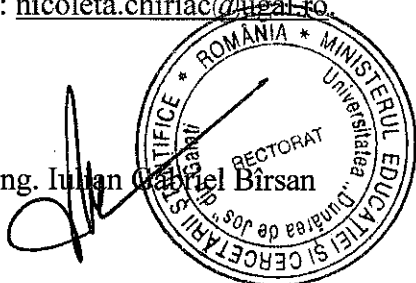
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Sticlărie de laborator**”, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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: **9568 lei, 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: 26.05.2015
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
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 proprii, 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
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.

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

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 cu membrana din acetat celuloza Q Max-RR Cod 13 CA 022, diametru pori 0,22 um, diametru carcasa 13 mm (pachet cu 100 de filter)	42955000-5	2	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza Q Max-RR Cod 13 CA 022, diametru pori 0,22 um, diametru carcasa 13 mm (pachet cu 100 de filtre)	500
2	Septumuri silicon PTFE cod E 165,1, (pachet cu 200 buc), Carl Roth	33181200-4	1	Septumuri silicon PTFE cod E 165,1, (pachet cu 200 buc), Carl Roth	156
3	Capacele vialuri cu gaurite cod E 161,1 (pachet cu 200 buc), Carl Roth	33793000-5	1	Capacele vialuri cu gaurite cod E 161,1 (pachet cu 200 buc), Carl Roth	64
4	Suporturi plutitoare pentru tuburi Eppendorf de 1,5/2 mL, din spuma HDPE, 24 de gauri, cod P199,1, (pachet cu 5 buc), Carl Roth	33181200-4	1	Suporturi plutitoare pentru tuburi Eppendorf de 1,5/2 mL, din spuma HDPE, 24 de gauri, cod P199,1, (pachet cu 5 buc), Carl Roth	77
5	Vortex REAX Heidolph, REAX Control, ART NR I, 953,1, Carl Roth	38436000-0	1	Vortex REAX Heidolph, REAX Control, ART NR I, 953,1, Carl Roth	1597
6	Tuburi Falcon 15 mL, nesterile, autoclavabile, inclusiv capacul, 500 buc/set	33192500-7	2	Tuburi Falcon 15 mL, nesterile, autoclavabile, inclusiv capacul, 500 buc/set	550
7	Microcuvete pentru spectofotometru, 1,6 mL, 220-900 nm, drum optic 10 nm, 100 buc/set	33793000-5	1	Microcuvete pentru spectofotometru, 1,6 mL, 220-900 nm, drum optic 10 nm, 100 buc/set	130
8	Pipeta automata volum variabil 1 -5 mL	38437100-8	1	Pipeta automata volum variabil 1 -5 mL	242
9	Pahar Erlenmeyer sticla 250	33793000-5	9	Pahar Erlenmeyer sticla 250	102

	ml			ml	
10	Pahare Berzelius sticla 250 ml	33793000-5	9	Pahare Berzelius sticla 250 ml	60
11	Pipete din sticla gradate, capacitate 10 ml, gradate 0,1	33793000-5	5	Pipete din sticla gradate, capacitate 10 ml, gradate 0,1	36
12	Stativ eprubete $\varphi=20$ mm, 4x10 locuri	33793000-5	1	Stativ eprubete $\varphi=20$ mm, 4x10 locuri	6
13	Cuve spectrofotometru, polistiren fara dop, $\geq 2,5$ ml, 10 mm, domeniu spectral 340-800 nm	33793000-5	1	Cuve spectrofotometru, polistiren fara dop, $\geq 2,5$ ml, 10 mm, domeniu spectral 340-800 nm	153
14	Nalgene polypropylene separatory funnel (palnie separatoare), capacitate 500 ml	33793000-5	1	Nalgene polypropylene separatory funnel (palnie separatoare), capacitate 500 ml	327
15	Micropipeta Corning Discovery Confort, cu un singur canal, volum variabil 100-1000 ul, complet autoclavabila, UV rezistenta, sistem de blocare volum, garantie 3 ani	38437100-8	1	Micropipeta Corning Discovery Confort, cu un singur canal, volum variabil 100-1000 ul, complet autoclavabila, UV rezistenta, sistem de blocare volum, garantie 3 ani	581
16	Varfuri micropipeta 100 - 1000 ul, 1000 buc/set, libere de R Naze/D Naze/ Pirogeni/inhibitori PCR, 1 cutie autoclavabile	38437110-1	1	Varfuri micropipeta 100 - 1000 ul, 1000 buc/set, libere de R Naze/D Naze/ Pirogeni/inhibitori PCR, 1 cutie autoclavabile	39
17	Tuburi pentru microcentrifuga Value Line, capac Safe Lock, 1,5 ml, gradate, zona de marcare, transparente, autoclavabile, 1000 buc / set	33140000-3	1	Tuburi pentru microcentrifuga Value Line, capac Safe Lock, 1,5 ml, gradate, zona de marcare, transparente, autoclavabile, 1000 buc / set	79
18	Placi petri 90 x 20 mm, sterile, polystiren crystal grade, 480 buc / set	33793000-5	1	Placi petri 90 x 20 mm, sterile, polystiren crystal grade, 480 buc / set	220
19	Anse microbiologice 1 ul de unica folosinta, sterile, 1000 buc / set	33140000-3	1	Anse microbiologice 1 ul de unica folosinta, sterile, 1000 buc / set	125
20	Microcuvete pentru spectofotometru, 1,6 mL, 220-900 nm, drum optic 10 nm, 100 buc/set	33793000-5	1	Microcuvete pentru spectofotometru, 1,6 mL, 220-900 nm, drum optic 10 nm, 100 buc/set	131
21	Micopipeta automata volum variabil 20 - 200 ul	38437100-8	1	Micopipeta automata volum variabil 20 - 200 ul	355
22	Cutii petri 90 x 15 mm PP, sterile 100 buc / set	33793000-5	1	Cutii petri 90 x 15 mm PP, sterile 100 buc / set	35
23	Recipient steril 150 – 200 mL	39226220-0 CA 55-5	500	Recipient steril 150 – 200 mL	403
24	Stepper pentru pipetare	38437100-8	1	Stepper pentru pipetare in serie cu precizie, cu patru capur, mecanism de blocare automat, 37,5 ml	1048
25	Hartie filtru Whatman nr. 1, 100 buc / set	15994200-4	1	Hartie filtru Whatman nr. 1, 100 buc / set	363

26	Anse calibrate, anse inoculare, anse bacteriologice 1 uL, 10 uL, 500 buc / set	33140000-3	1	Anse calibrate, anse inoculare, anse bacteriologice 1 uL, 10 uL, 500 buc / set	60
27	Cutii petri 90 x 15 mm, sterile, polystyrene crystal 1000 buc / set	33793000-5	1	Cutii petri 90 x 15 mm, sterile, polystyrene crystal 1000 buc / set	339
28	Micropipeta Eppendorf Reference 2, cu un singur canal, fixa, 0,1 - 1000 uL, albastra	38437100-8	1	Micropipeta Eppendorf Reference 2, cu un singur canal, fixa, 0,1 - 1000 uL, albastra	774
29	Varfuri Eppendorf, 50 - 1000 uL, 71 mm, albastre, (pachet cu 480 varfuri)	38437110-1	1	Varfuri Eppendorf, 50 - 1000 uL, 71 mm, albastre, (pachet cu 480 varfuri)	222
30	Tuburi Eppendorf Safe Lock, 2,0 mL, Eppendorf Quality, culori asortate, 1000 buc/ set	33192500-7	2	Tuburi Eppendorf Safe Lock, 2,0 mL, Eppendorf Quality, culori asortate, 1000 buc/ set	532
31	Cuvete semi-micro pentru spectrofotometru, polistiren, fara capac, 1,6 mL, 10 mm, raza spectrala 220 -900 nm, 100 buc / set	33793000-5	3	Cuvete semi-micro pentru spectrofotometru, polistiren, fara capac, 1,6 mL, 10 mm, raza spectrala 220 -900 nm, 100 buc / set	262

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,

Dimitriu Mihaela 

Pătrașcu Livia 

Ilie Ionete 