

## INVITAȚIE

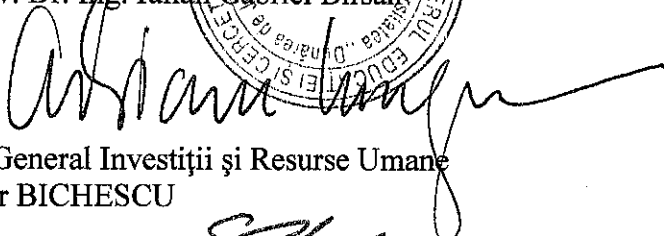
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați este interesată să achiziționeze „**Materiale și sticlărie de laborator – Proiect Nr. 269/2014 - BIOCON**”, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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 „ **Materiale și sticlărie de laborator – Proiect Nr. 269/2014 - BIOCON**”, 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: „ **Materiale și sticlărie de laborator – Proiect Nr. 269/2014 - BIOCON**”
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.

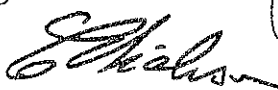
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
15. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
16. Persoana de contact: Nicoleta Chiriac, tel. 0336130115, e-mail: [nicoleta.chiriac@ugal.ro](mailto:nicoleta.chiriac@ugal.ro)
17. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din 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 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**  
**Materiale și sticlărie de laborator**  
**Proiect Nr. 269/2014 - BIOCON**

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	Para pentru pipetare cu 3 cai din cauciuc, pentru pipete de max. 10 mL	19510000-4	2	Para pentru pipetare cu 3 cai din cauciuc, pentru pipete de max. 10 mL. Para este destinată utilizării cu o singură mână și prezintă o zonă pentru evacuarea aerului din bulbul de cauciuc, o zonă pentru absorbirea lichidului în pipeta și una pentru drenarea lichidului din pipeta.	36
2	Para pentru pipetare cu 3 cai din cauciuc, pentru pipete de max. 50 mL	19510000-4	1	Para pentru pipetare cu 3 cai din cauciuc, pentru pipete de max. 50 mL. Para este destinată utilizării cu o singură mână și prezintă o zonă pentru evacuarea aerului din bulbul de cauciuc, o zonă pentru absorbirea lichidului în pipeta și una pentru drenarea lichidului din pipeta.	20
3	Dispozitiv pentru umplut pipete, max. 2 mL	33793000-5	2	Dispozitiv pentru umplut pipete, max. 2 mL. Dispozitivul poate fi utilizat cu o singură mână și este prevăzut cu un piston de umplere și un dispozitiv de drenare acționate mecanic.	50
4	Dispozitiv pentru umplut pipete, max. 10 mL	33793000-5	1	Dispozitiv pentru umplut pipete, max. 10 mL. Dispozitivul poate fi	30

				utilizat cu o singura mana si este prevazut cu un piston de umplere si un dispozitiv de drenare actionate mecanic.	
5	Cleste din inox pentru sticlărie de laborator cu gat subtire	33793000-5	1	Cleste din inox pentru sticlărie de laborator cu gat subtire si cu zona de apucare izolata.	54
6	Palnie din sticla cu diametrul de 80 mm	33793000-5	2	Palnie din sticla cu diametrul de 80 mm	34
7	Palnie din polipropilena pentru pulberi cu diametrul de 65 mm/15 mm	33793000-5	1	Palnie din polipropilena pentru pulberi cu diametrul de 65 mm/15 mm	15
8	Palnie din polipropilena pentru pulberi cu diametrul de 80 mm/21 mm	33793000-5	1	Palnie din polipropilena pentru pulberi cu diametrul de 80 mm/21 mm	17
9	Suport din inox pentru palnie cu surub pentru montare pe tija, 60 mm	33793000-5	1	Suport din inox pentru palnie cu surub pentru montare pe tija, 60 mm	26
10	Suport din inox pentru palnie cu surub pentru montare pe tija, 100 mm	33793000-5	1	Suport din inox pentru palnie cu surub pentru montare pe tija, 100 mm	30
11	Penseta din inox pentru manipularea filtrelor din hartie	33131172-3	2	Penseta din inox pentru manipularea filtrelor din hartie, cu varful plat	30
12	Piseta 500 mL inscriptionata "Ethanol"	33793000-5	2	Piseta 500 mL inscriptionata "Ethanol" sau echivalent	26
13	Piseta 500 mL inscriptionata "Distilled water"	33793000-5	2	Piseta 500 mL inscriptionata "Distilled water" sau echivalent	26
14	Piseta neinscriptionata	33793000-5	3	Piseta neinscriptionata	18
15	Recipient pentru apa distilata din polipropilena, cu manere si robinet, 10 L	39226220-0	1	Recipient pentru apa distilata din polipropilena, cu manere si robinet, 10 L sau echivalent	290
16	Trepied din inox pentru bec gaz, 200 mm	44310000-6	1	Trepied din inox pentru bec gaz, 200 mm sau echivalent	22
17	Plasa metalica cu mijloc ceramic pentru fierbere pe bec de gaz	33793000-5	2	Plasa metalica cu mijloc ceramic pentru fierbere pe bec de gaz, 150 x 150 mm sau echivalent	20
18	Triunghi ceramic pentru fierbere pe becul de gaz	33793000-5	2	Triunghi ceramic pentru fierbere pe becul de gaz	10
19	Spatula rotunda la un capat, plata la celalalt, 210 mm	33140000-3	1	Spatula rotunda la un capat, plata la celalalt, 210 mm sau echivalent	18
20	Penseta din inox pentru uz general, 130 mm	33131172-3	2	Penseta din inox pentru uz general, 130 mm sau echivalent	24
21	Penseta ascutita disectie cu varf drept, 130 mm	33131172-3	1	Penseta ascutita disectie cu varf drept, 130 mm sau echivalent	10
22	Penseta ascutita disectie cu varf curbat, 130 mm	33131172-3	1	Penseta ascutita disectie cu varf curbat, 130 mm sau echivalent	12
23	Foarfece de laborator din inox cu un varf rotunjit si unul ascutit	33131160-6	1	Foarfece de laborator din inox cu un varf rotunjit si unul ascutit sau echivalent	19

24	Magnet 25 x 6 mm	31630000-1	2	Magnet 25 x 6 mm sau echivalent	18
25	Magnet 35 x 6 mm	31630000-1	2	Magnet 35 x 6 mm sau echivalent	20
26	Magnet 45 x 6 mm	31630000-1	2	Magnet 45 x 6 mm sau echivalent	22
27	Magnet 60 x 6 mm	31630000-1	2	Magnet 60 x 6 mm sau echivalent	24
28	Bara pentru recuperarea magnetilor	31630000-1	1	Bara pentru recuperarea magnetilor minim 200 mm	47
29	Timer electronic de laborator 99 min / 59 sec	18521000-7	1	Timer electronic de laborator 99 min / 59 sec	18
30	Timer electronic de laborator 19 ore / 59 min	18521000-7	1	Timer electronic de laborator 19 ore / 59 min	16
31	Banda indicator sterilizare	33124131-2	1	Banda indicator sterilizare, 19 mm x 50 m sau echivalent	96
32	Perie pentru sticlaria de laborator cu cap mobil	39224200-0	1	Perie pentru sticlaria de laborator cu cap mobil	56
33	Manusi latex, marime M, pachet 100 bucati	18424000-7	2	Manusi latex, marime M, pachet 100 bucati	72
34	Lame microscop mate la un capat 26 x 76 mm, pachet 50 bucati	33793000-5	2	Lame microscop mate la un capat 26 x 76 mm sau echivalent, pachet 50 bucati	12
35	Cutie pentru lame ~25 buc	33793000-5	1	Cutie pentru lame ~25 buc	40
36	Tuburi pentru centrifuga cu dop filetat, gradate, 50 mL	33140000-3	2	Tuburi pentru centrifuga cu dop filetat, gradate, 50 mL	52
37	Tuburi pentru centrifuga cu dop filetat, gradate, 15 mL	33140000-3	2	Tuburi pentru centrifuga cu dop filetat, gradate, 15 mL	42
38	Suport polipropilena pentru tuburi centrifuga de 50 mL si de 15 mL	33793000-5	1	Suport polipropilena pentru tuburi centrifuga de 50 mL si de 15 mL	61
39	Tuburi Eppendorf cu capac, 2 mL, transparente (1000 buc)	33140000-3	1	Tuburi Eppendorf cu capac, 2 mL, transparente (1000 buc)	270
40	Suport plastic pentru tuburi Eppendorf, 100 buc	33793000-5	1	Suport plastic pentru tuburi Eppendorf, 100 buc sau echivalent	77
41	Ansa inox cu maner din plastic	33793000-5	1	Ansa inox cu maner din plastic sau echivalent	45
42	Capete din inox cu bucla pentru ansa (10 buc)	33793000-5	1	Capete din inox cu bucla pentru ansa (10 buc)	46
43	Sistem de filtrare cu vacuum, din sticla cu filtre de 47 mm, cu vas de 100 mL si filtru de 300 mL	33793000-5	1	Sistem de filtrare cu vacuum, din sticla cu filtre de 47 mm, cu vas de 100 mL si filtru de 300 mL sau echivalent	1290
44	Filtre hartie banda albastra (100 buc)	42955000-5	1	Filtre hartie banda albastra (100 buc)	50
45	Filtre hartie banda alba (100 buc)	42955000-5	1	Filtre hartie banda alba (100 buc)	50
46	Filtre hartie banda neagra (100 buc)	42955000-5	1	Filtre hartie banda neagra (100 buc)	50
47	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza, diametru pori 0,22 μm, (pachet cu 100 de filtre)	42955000-5	1	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza, diametru pori 0,22 μm, (pachet cu 100 de filtre)	310

**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,

S.l.dr.ing. George Ifrim

