



UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI	
Nr. înregistrare	32700
Data intrării/iesire	17.09.2015

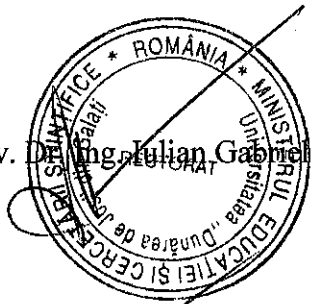
INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Materiale de laborator si coloane cromatografice**”, 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 de laborator si coloane cromatografice**”, 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 de laborator si coloane cromatografice**”
10. Data limită de depunere a ofertelor: 26.09.2015
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 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
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. ~~Julian Gabriel~~ Bîrsan

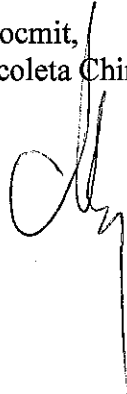


Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ



Întocmit,
Nicoleta Chiriac





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

CAIET DE SARCINI
Materiale de laborator si coloane cromatografice

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	Capsula filtrare sterilizanta 0,2 μm pentru Smart2Pure 3 l/h	42996500-9	1 buc	Capsula filtrare sterilizanta 0,2 μm pentru Smart2Pure 3 l/h	1129
2	Capsula filtrare sterilizanta 0,1 μm (pentru reducere pirogen) pentru Smart2Pure 3 l/h	42996500-9	1 buc	Capsula filtrare sterilizanta 0,1 μm (pentru reducere pirogen) pentru Smart2Pure 3 l/h	1371
3	Filtru pentru tanc Smart2Pure 3 l/h	42996500-9	1 buc	Filtru de aer pentru tanc Smart2Pure 3 l/h	403
4	Coloana purificare proteine MONO S 5/50 GL	38432200-4	1 buc	Coloană de schimb ionic (IEX) de tip cationit tare cu diametrul interior de 5 mm, lungime 5 cm, umplută cu o matrice de polistiren / divinilbenzen cu particule monodisperse poroase (MonoBeads) și perfect sferice de 10 μm .Gruparea activa grefata pe particulele MonoBeads este metil sulfonat. Coloana este de tip Tricorn compatibila cu sistemele AKTAdesign, sisteme FPLC sau alte cromatografe în fază lichidă. Capacitatea de schimb ionic este mare, 0,12-0,15 mmol H+ /ml. Coloana este stabilă în scala de pH 2-12 (in timpul lucrului) sau 1-14 (timp scurt în timpul curățării coloanei). Coloana este stabilă în toate soluțiile tampon obișnuite, cu excepția concentrațiilor mari de	7742

				agenți oxidanți și foarte reactivi de tipul DMSO, DMF și acid formic. Coloana se stochează într - o soluție de 0.2 M acetat de sodiu preparată în 20% etanol la 4-30 grade Celsius. Volumul interior al matricii este de 1 ml. Presiunea maximă suportată de coloană este de 40 atmosfere (580 psi, 4 MPa). Viteza de eluție recomandată de producător este de 0.5-3.0 ml/min.	
5	Coloana HPLC Synergi 4μm Fusion-RP 80A	38432200-4	1 buc	Dimensiune: 150 x 4.6 mm Stabilitate la pH = 1.5-10 Marimea și forma particulelor sferice 4.1 μm Marime por 80A Volum por 1.05 ml/g Aria suprafeței 35 (m ² /g) Încărcare carbon 12%	2742
6	Cartuse de siguranță Fusion-RP 4 x 3.0mm ID, 10/pk	38432200-4	1 buc	Cartuse de siguranță Fusion-RP 4 x 3.0mm ID	1734
7	Set de prindere a cartuselor de siguranță Fusion-RP 4 x 3.0mm ID	38432200-4	1 buc	Set de prindere a cartuselor de siguranță Fusion-RP 4 x 3.0mm ID	843

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”.

Livrarea produselor se va face în termen de maxim 30 zile de la semnarea contractului.

Transportul și montajul produselor este inclus în pret.

Plata se va face la 30 zile de la emiterea facturii.

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