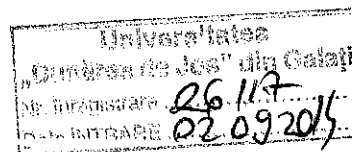


INVITAȚIE

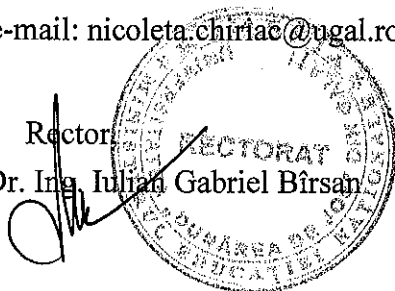


Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“Rășină poliesterică, rășină vinilesterică, graphene, styren S 4972”**, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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: **“Rășină poliesterică, rășină vinilesterică, graphene, styren S 4972”** 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: **“Rășină poliesterică, rășină vinilesterică, graphene, styren S 4972”**
10. Data limită de depunere a ofertelor: 8.09.2014
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 Bîrsan



Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Ec. Marian DĂNĂILĂ.

Întocmit,
Nicoleta Chiriac

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Nicoleta Chiriac.

**SE APROBĂ,
RECTOR,**

Prof. dr. ing. **Julian Gabriel Bîrsan**

CAIET DE SARCINI

“Rășină poliesterică, rășină vinilesterică, graphene, styren S 4972”

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 produs	Cod CPV	Cantitate	Caracteristici principale	Valoare estimată fără TVA
1	Styren S4972 – 2,5 l	24327400-6	2.5 kg	Styren S4972 – 2,5 l Denumire produs : Styrene ReagentPlus Formula: C8H8 Culoare: incolor Stare: lichida Puritate: >99%	383
2	Rășina poliesterica	19522000-1	6 kg	Rășina poliesterica Denumire produs: ENYDYNE H 68372 TAE Rășina poliesterica nesaturata ortoftalica DCPD cu styren, tixotropizata, accelerata, cu vâscozitate joasa, emisie redusa de styren LSE	96

				Culoare: opaca, verzuie Stare: lichida	
3	Rasina vinilesterica cu stiren	19522000-1	6 kg	Rasina vinilesterica cu stiren Denumire produs: DERAKANE MOMENTUM 411-350 Culoare: transparenta Stare: lichida Vâscozitate la 25°C: 350 cps Densitate: 1045 kg / m ³ Termen de stocare , la întuneric, la 25°C: 12 luni	339
4	Grafen (graphene)	14814000-0	10 g	Grafen (Graphene 60 nm) Denumire produs: Graphene Nanopowder: 60 nm Flakes- 25 g (cod SKU-NP-FL4-25G) Suprafata specifica (Specific surface area) <15 m ² /g Culoare (Color): neagra (Black) Puritate (Purity): 98.5% Grosimea medie (Average flake thickness): 60 nm Marimea particulei (Particle lateral size): ~ 3-7 microns.	1008

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. Andrei Gabriel