

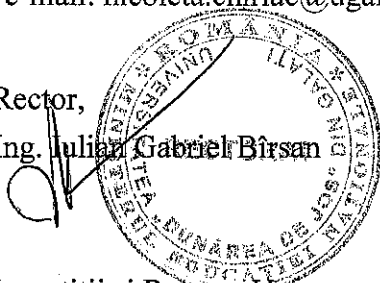
INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **„Materiale polimerice, rășini și solvenți”**, 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: **„Materiale polimerice, rășini și solvenți”**, conform caietului de sarcini
2. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
3. Împărțirea pe lot-uri: da
4. Valoarea estimată fără TVA pe loturi: Lot 1 - 303,519 lei, Lot 2 – 21829,03 lei, Lot 3 – 1074,19 lei
5. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
6. Cod CPV:
7. Tip contract: furnizare produse.
8. Obiectul contractului: **„Materiale polimerice, rășini și solvenți”**,
9. Data limită de depunere a ofertelor: 02.06.2014
10. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură.
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 cumpărarea din 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

Prezentul Caiet de sarcini conține specificații tehnice, face parte integrantă din documentația de atribuire în vederea participării la procedura de "cumpărare directă" și constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară, în condițiile în care criteriul de evaluare a ofertelor este în exclusivitate *"prețul cel mai scăzut"*.

Procedura se va finaliza prin achiziția din catalogul din SEAP al operatorilor economici, în funcție de clasamentul rezultat în urma evaluării ofertelor depuse.

Obiectul contractelor

Obiectul contractelor îl constituie furnizarea de produse.

Cantitățile precum și caracteristicile minime ale produselor, sunt detaliate astfel:

LOT 1

Nr. Crt.	Denumire produs	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1.	Materiale polimerice C 1000 (10 x 10 x 10.000 mm)	24500000-9	buc	1	Materiale polimerice C 1000 (10 x 10 x 10.000 mm)
2.	Materiale polimerice PA 6 (10 x 10 x 10.000 mm)	24500000-9	buc	1	Materiale polimerice PA 6 (10 x 10 x 10.000 mm)
3.	Materiale polimerice PP (10 x 10 x 10.000 mm)	24500000-9	buc	1	Materiale polimerice PP (10 x 10 x 10.000 mm)

LOT 2

Nr. Crt.	Denumire produs	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1.	EIPHEN RE 4020	19522100-2	kg	100	EIPHEN RE 4020
2.	EIPHEN DE 4020	19522100-2	kg	30	EIPHEN DE 4020
3.	SIRESTER VE 45 M90/AT	19522100-2	kg	200	SIRESTER VE 45 M90/AT

4.	MEC CUROX M 302	19522100-2	kg	30	MEC CUROX M 302
5.	Nitrodiluant	44832000-1	L	10	Nitrodiluant
6.	Polietersulfona	44832000-1	kg	2	Polietersulfona
7.	Polisulfona	44832000-1	kg	2	Polisulfona
8.	1-metil 2-pirolidon, 2.5L/buc	44832000-1	buc	3	1-metil 2-pirolidon, 2.5L/buc
9.	N,N dimetilformamida, 500 ml/buc	44832000-1	buc	5	N,N dimetilformamida, 500 ml/buc

LOT 3

Nr. Crt.	Denumire produs	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1.	Stiren	24321200-2	kg	6	Stiren
2.	Rășină poliesterică	19522000-1	kg	6	Rășină poliesterică
3.	Grafene (grapheme), 50g/buc	14814000-0	buc	1	Grafene (grapheme), 50g/buc

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”.

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.

Oferte alternative

Nu se admit oferte alternative.

Întocmit,
Ing. Nicușor Baroiu
Prof.dr.ing. Andrei Gabriel
Conf.dr. Adrian Cîrciumaru