

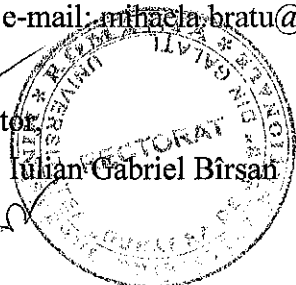
INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Kit celulă electrochimică analitică cu accesorii** ” 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: „ **Kit celulă electrochimică analitică cu accesorii** ” conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: **7502 lei** .
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod CPV: 33793000-5
8. Tip contract: furnizare de produse.
9. Obiectul contractului: „ **Kit celulă electrochimică analitică cu accesorii** ”.
10. Data limită de depunere a ofertelor: 12.11.2015 ora 16⁰⁰
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură sau la adresa de e-mail mihaela.bratu@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 , în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei

15. 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.
16. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: mihaela.bratu@ugal.ro.

Rector
Prof. univ. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrșan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Mihaela BRATU



SE APROBĂ,
RECTOR,

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

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:

CAIET DE SARCINI

1. Kit celulă electrochimică analitică.

Cod CPV:

Model: BEC/EDI

Cod produs: X51V001

BEC / EDI este o celulă electrochimică de bază concepută pentru a sprijini un Electrode Disc Rotator EDI101. Corpul celulei este fabricat din pyrex cu pereți dubli ce permit efectuarea de experimente electrochimice termostatiche. Această celulă poate fi folosită cu electrozi care au prevăzut un slif NS14.5/23. Configurarea include un contra electrod cu fir de platină tip XM110 cu slif de tipul menționat și cu diametrul firului de 1 mm, și un electrod de referință dotat cu același tip de slif NS14.5/23, corespunzând slifurilor din capacul celulei.

Electrodul de referință va fi cu calomel, modelul XR110.

Specificații tehnice:

- Confeccionată din sticlă Pyrex.
- Volum celulă efectiv: 20 – 50 mL.
- Corp celulă electrochimică termostatabilă tip - CP06 utilizată în experimente electrochimice.
- Capac tip - CP5R, cu 5 orificii cu slif, pentru celula electrochimică termostatabilă.
- 5 dopuri tip - BR1 (cu dimensiunile NS 14.5/23), pentru orificiile cu slif ale capacului CP5R celulei.
- Barbotor de azot, tip - BA.



- Robinet barbotare azot, tip - RA/CPRA.
- Tuburi din cauciuc siliconic (2 m) cu diametrul interior de 4 mm, tip - ES/46.
- Suport electrod tip - S/EDI.
- Electrod cu fir de platină ($\varnothing = 1$ mm, $l = 10$ mm) tip XM110, slif NS14.5/23.
- Electrod de referință tip XR110 cu calomel, slif NS14.5/23.
- Tijă de oțel inoxidabil pentru suport SCE, tip TAI-2.
- Furcă și arcuri de prindere pentru suport EDI, tip FCHE/EDI.
- Capac de melamină albă pentru suportul SCE, tip CBM.
- Stativ pentru suportul SCE, tip SOC.
- Cablu pentru electrodul de referință cu mufă tip filet la electrod și mufă BNC la aparat.
- Cablu pentru contraelectrodul de platină cu mufă tip filet la electrod și mufă UHF la aparat.

Termen de livrare maxim 30 zile lucrătoare de la încheierea contractului de furnizare.

Termen de garanție: 12 luni de la livrare.

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.

Dacă în cadrul kitului celulă electrochimică analitică sunt componente care nu sunt oferite, ofertele agenților economici care nu au incluse toate componentele sistemului vor fi considerate neconforme și respinse.

Întocmit,

Prof. univ. dr. Lidia BENEĂ