

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
Nr. înregistrare <u>26867</u>
Data intrare/ieșire <u>29 07 2015</u>

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **„servicii de reparatii si inlocuire piese bioreactor”**, 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: **„ servicii de reparatii si inlocuire piese bioreactor”** conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Pentru depunerea ofertei se vor prezenta; formularul de oferta, declaratie privind sanatatea si securitatea muncii.
5. Împărțirea pe lot-uri: nu
6. Valoarea estimată fără TVA: **9677 lei**.
7. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
8. Cod CPV: 50413000-3.
9. Tip contract: servicii.
10. Obiectul contractului: **„ servicii de reparatii si inlocuire piese bioreactor”**.
11. Data limită de depunere a ofertelor: 31.07.2015 - ora 10⁰⁰
12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură ,sau e-mail.
13. Limba de redactare a ofertei: Română
14. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la prestarea serviciilor, din venituri proprii, ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.
15. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



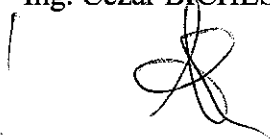
16. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
17. Persoana de contact: Marcel Danaila, tel. 0336130115, e-mail: marcel.danaila@ugal.ro
18. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărarea din catalogul dvs. din SEAP.
19. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: marcel.danaila@ugal.ro.

Prof. Univ. Dr. Ing. **Iușan Gabriel Bîrsan**



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU



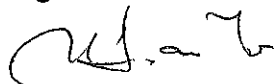
Șef Serviciu Achiziții

Ec. Marian DĂNĂILĂ



Întocmit,

Ing. Marcel Danaila



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI

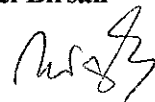


SE APROBĂ,

RECTOR,

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Birsan

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: **Lucrari reparatii si inlocuire piese de schimb pentru sistemul de control al temperaturii pentru Bioreactorul pilot Bioengineering, capacitate 16l (numar de inventar 392130).**

Caracteristici principale:

Lucrarile de reparatie necesită:

- Inlocuire manseta de rotatie-tip Mechanical seal carbon/SiC/EPDM incl.2.1, 3.1, FDA conformity certificate; Material: Kohle/SiC.
- Inlocuire garnituri, Kit garnituri-O-ring set; Stirrer unit DN24.
- Inlocuire electrod de pH 405 DPA sc-s8-120.
- Instalare si teste de functionare si urmarirea atingerii parametrilor functionali.

Conditii de realizare:

1. Compania care realizeaza reparatia trebuie sa fie reprezentant autorizat al companiei Bioengineering Elvetia, furnizor al echipamentului Bioreactor pilot Bioengineering, capacitate 16L (numar de inventar 39213).
2. Termen de garantie pentru piesele de schimb, 2 ani din momentul executarii testelor de functionare.
3. Costurile acopera si transportul executantului la sediul beneficiarului.

Termen de reparatie si punere in functiune: 01.09.2015

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



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.

Întocmit,

Prof.dr.ing. Gabriela Bahrim