

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați Nr. înregistrare 18721 Data INTRARE 02.07.2014

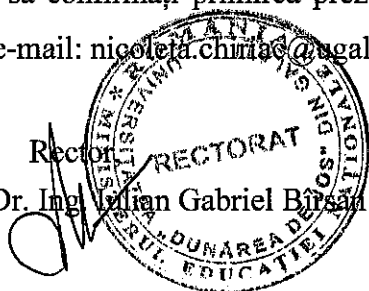
INVITAȚIE

Prin prezenta, v ă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“Reparații și înlocuire piese de schimb pentru Bioreactor Pilot (16 L)”**, 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: **“Reparații și înlocuire piese de schimb pentru Bioreactor Pilot (16 L)”** conform caietului de sarcini
2. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
3. Împărțirea pe lot-uri: nu
4. Valoarea estimată fără TVA: **3629,00 lei**
5. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut
6. Cod CPV: 50800000-3
7. Tip contract: servicii.
8. Obiectul contractului: **“Reparații și înlocuire piese de schimb pentru Bioreactor Pilot (16 L)”**
9. Data limită de depunere a ofertelor: 07.07.2014
10. 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
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 fonduri de cercetare, 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. 0336130115, 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 cumpărare directă/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.

Receptor
Prof. Univ. Dr. Ing. **Julian Gabriel Bîrșan**



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Nicoleta Chiriac

SE APROBĂ

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

Reparații și înlocuire piese de schimb pentru Bioreactor Pilot (16 L)

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.

Caracteristicile tehnice solicitate în CAIETUL DE SARCINI sunt minime și obligatorii.

În vederea reparației și înlocuirii pieselor de schimb pentru Bioreactor Pilot (16 L) Bioengineering sunt necesare următoarele:

- Înlocuire pompa recirculare circuit încălzire/răcire manta bioreactor.
- Înlocuire cuplu pompă circulație ½ .
- Înlocuire racord apă inox flexibil, 150C PN11, dn15 ½ L 250...500 mm
- Racord DIN 191585
- Set reducție 33 179792 și niplu.
- Set Filtru 5M Plus L3p MFO as/12 cartuș filtrant 5" RIL 50 micro și racord 701 L16x.
- Teste de funcționare și urmărirea atingerii parametrilor funcționali.

Condiții de realizare:

- o Compania care realizează reparația va prezenta dovezi (certIFICATE de instruire, atestate, diplomă, etc) din care să reiasă faptul că personalul propus pentru activitățile de reparație are competențe tehnice și a fost instruit în acest sens de producătorul echipamentului (compania Bioengineering Elveția) – copie lizibilă “conform cu originalul”.
- o Termen de finalizare a reparației iulie 2014
- o Termen de garanție pentru piesele de schimb 2 ani.

Notă: 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