



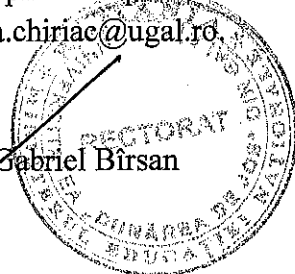
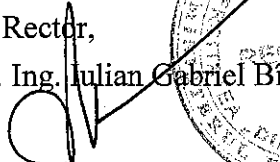
INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „Microscop de teren, Multimetru digital pentru măsurarea valorilor de oxigen dizolvat, conductivitate, pH și omogenizator de laborator - **Proiect MIS ETC 1676 „Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”**, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

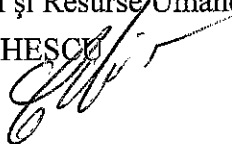
1. Denumirea autorității contractante: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați
Cod de identificare: 3127522
Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România
Telefon: 0236419177
Fax: 0236419177
1. Denumire invitație: „Microscop de teren, Multimetru digital pentru măsurarea valorilor de oxigen dizolvat, conductivitate, pH și omogenizator de laborator - **Proiect MIS ETC 1676 „Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”** conform caietului de sarcini
2. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
3. Împărțirea pe lot-uri: da
4. Valoarea estimată fără TVA: **21270.16 lei** defalcat astfel:
 - Lot 1 - Microscop de teren, valoare estimată fără TVA – **1272.58 lei**
 - Lot 2 - Multimetru digital pentru măsurarea valorilor de oxigen dizolvat, conductivitate, pH, valoare fără TVA – **14543.55 lei**
 - Lot 3 - Omogenizator, valoare estimată fără TVA – **5454.03 lei**
5. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut
6. Cod CPV:
7. Tip contract: furnizare.
8. Obiectul contractului: „Microscop de teren, Multimetru digital pentru măsurarea valorilor de oxigen dizolvat, conductivitate, pH și omogenizator de laborator - **Proiect MIS ETC 1676 „Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”**
9. Data limită de depunere a ofertelor: 8.09.2014
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 externe nerambursabile, 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.

Rector,
Prof. Univ. Dr. Ing. ~~Julian Gabriel Birsan~~



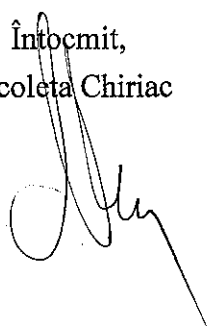
Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU



Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ



Întocmit,
Nicoleta Chiriac



SE APROBĂ,
RECTOR,

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

CAIET DE SARCINI

Microscop de teren, Multimetru digital pentru măsurarea valorilor de oxigen dizolvat, conductivitate, pH și Omogenizator de laborator pentru activitățile proiectului MIS ETC 1676 “Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”

LOT 1 – Microscop de teren - 1 buc

Caracteristici tehnice

- Microscop biologic
- Ecran LCD cu diagonala de 3,8" (88mm) cu zoom digital 4X
- Puteri de marire între 40X și 400X (1600X folosind zoom-ul digital)
- Camera digitala 2 Megapixeli inclusa
- Iluminare inferioara si superioara cu LED
- Platforma mecanica 88 x 88mm
- Obiective - 4X, 10X si 40X
- Memorie interna - 64 Mb
- Slot pentru card SD
- lame cu preparate
- Cablu USB pentru transferul imaginilor pe PC
- Adaptor alimentare de la retea
- Husa de protectie antistatica
- Geanta de transport inclusa
- Greutate – maxim 1,5 kg.
- Garanție: 2 ani

LOT 2 – Multimetru digital pentru măsurarea valorilor de oxigen dizolvat, conductivitate, pH - 2 buc

Caracteristici tehnice

Electrod de pH;
Electrod pentru conductivitate (EC);
Electrod pentru oxigen dizolvat (OD);
Domeniu de măsurare pH: 2.00 - 14.00 pH
Domeniu de măsurare oxigen dizolvat: 0,00 – 45,0 mg/L
Domeniu de măsurare a conductivității: 0,01 μ S/cm - 500 mS/cm

Rezoluție pH: 0,001; 0,1 pH
Rezoluție oxigen dizolvat: 0,01 mg/L
Rezoluție conductivitate: 0.01 μ S/cm, 0.1 μ S/cm, 1 μ S/cm, 0.01 mS/cm, 0.1 mS/cm
Capacitate de stocare rezultate interne: minim 500 valori
Posibilitate de măsurare a temperaturii și salinității
Compensare termică automată
Monitor: LCD
Interfață: USB
Carcasă instrument: rezistentă la stropire și la praf
Accesorii: soluții tampon pentru calibrare la pH-minim 3 valori pH, soluții curățare și depozitare electrozi, soluții standard pentru calibrare la EC-minim 4 valori, soluție calibrare salinitate; soluție de calibrare zero oxigen, soluție electrolit pentru sonda de oxigen dizolvat, suport de sondă, adaptor, cablu alimentare, cablu USB, baterii și manual/CD cu instrucțiunile de utilizare.

Alte cerințe:

- Livrare la sediul beneficiarului
- Instruire și punere în funcțiune la sediul beneficiarului
- costurile de expediere și ambalare suportate de ofertant
- An de fabricație: 2013-2014
- Perioada de garanție: minim 2 ani

LOT 3 – Omogenizator de laborator - 1 buc

Specificații tehnice:

Omogenizator magnetic
capacitate 2,5 litri,
turație 100-1000 rpm.,
carcasa inox,
afisaj LCD pentru turație,
doua direcții de agitare (temporizat între 30 sec. și 3 min)
accesorii: Baghete magnetice de rezerva (set 10 buc.)

Alte cerințe:

- Livrare la sediul beneficiarului
- Instruire și punere în funcțiune la sediul beneficiarului
- costurile de expediere și ambalare suportate de ofertant
- An de fabricație: 2013-2014
- Perioada de garanție: minim 2 ani

Notă: Ofertantul trebuie să respecte regula naționalității și a originii și va prezenta o declarație pe propria răspundere privind originea produsului, care reprezintă o cerință a contractului de grant-Condiții Speciale (articolul 7, pct. 7.3) din cadrul Programului Operational Comun Romania-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013: ”Toate bunurile și echipamentele achiziționate prin contracte finanțate prin Regulamentul nr. 1638/2006 al

Parlamentului European și Consiliului, vor avea originea în spațiul Comunității sau într-o țară eligibilă menționată în Anexa la Regulament”.

Pentru clarificări suplimentare privind noile reguli, vă recomandăm să consultați următoarele documente:

- pentru Instrumentul European de Vecinătate și Parteneriat (ENPI), regulile de eligibilitate cuprinse în cadrul articolelor 8 și 9 din Regulamentul (UE) nr. 236/2014;
- anexa la Ghidul Practic (PRAG) care cuprinde lista țărilor eligibile pentru fiecare program, în conformitate cu normele de eligibilitate cuprinse în Regulamentul (UE) nr. 236/2014, disponibilă la următoarea adresă de internet:

<http://ec.europa.eu/europeaid/prag/annexes.do?group=A>

Împreună cu anexele menționate mai sus, vă recomandăm să consultați Secțiunile 2.3.1 și 2.3.2 ale Ghidului Practic (PRAG), care oferă explicații detaliate ale noilor reguli:

<http://ec.europa.eu/europeaid/prag/document.do>

În conformitate cu CIR, atunci când valoarea bunurilor care trebuie să fie achiziționate este mai mică de 100 000 de Euro per achiziție, bunurile nu trebuie să provină dintr-o țară eligibilă (dezlegare completă). Această derogare generală de la regula de origine implică următoarele: pentru atribuirea contractului de furnizare, procedurile de licitație pentru care bugetul prevăzut pentru produsele care urmează să fie furnizate este mai mic de 100 000 de Euro vor beneficia de această derogare generală. Anunțul de participare va trebui să indice că procedura de atribuire beneficiază de derogare.

Întocmit,
Manager de proiect
Conf. dr. Antoaneta Ene

