



INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **Gaze analitice, accesorii butelii gaze, servicii de transport și închiriere butelii gaze**

pentru instalare spectrofotometru AAS

în cadrul proiectului **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
2. Denumire invitație: **Gaze analitice, accesorii butelii gaze, servicii de transport și închiriere butelii gaze** conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA : **6715** lei
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod; CPV; 24111700-2, 24321115-9, 24111100-6, 42131141-6, 42131148-5, 63121110-7, 60180000-3.
8. Tip contract: contract de furnizare.
9. Obiectul contractului: **Gaze analitice, accesorii butelii gaze, servicii de transport și închiriere butelii gaze.**
10. Data limită de depunere a ofertelor: **14.07.2014.**
11. 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.
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 efectuarea prestației, din venituri proprii, ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
15. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
16. Persoana de contact: marcel.danaila, tel. 03363108352,
e-mail: marcel.danaila@ugal.ro
17. 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 directă/ catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: marcel.danaila@ugal.ro

Rector,
Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel Bîrsan

Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Marcel Danaila

SE APROBĂ,
RECTOR,

Prof. dr. ing. *Julian Gabriel Birsan*

CAIET DE SARCINI

**Gaze analitice, accesorii butelii gaze, servicii de transport și închiriere butelii gaze
pentru instalare spectrofotometru AAS
în cadrul proiectului MIS ETC 1676 “Cross-border interdisciplinary cooperation for the
prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower
Danube Euroregion”**

NR. CRT.	DENUMIRE ECHIPAMENT	NUMĂR BUCĂȚI
1	Argon 4.8 Caracteristici: Calitate / puritate: min.: 99.998% Tip butelie: 50L /200 bar/ 10 m ³	1
2	Acetilena flamfotometrie 2.6 Caracteristici: Calitate / puritate: min.: 99.6% Tip butelie: 50L /19 bar/ 10 Kg	1
3	Protoxid de Azot 2.5 Caracteristici: Calitate / puritate: min.: 99.5% Tip butelie: 50L /50.8 bar/ 37.5 Kg	1
4	Reductor de presiune tip C106/2 pentru Argon Caracteristici: - material alama cromata, membrana inox - cu doua trepte - presiune de intrare: max. 210 bar - presiune iesire: 0 – 1 bar - conexiune de iesire: tip Swagelok 1/8 - prevazut cu robinet de inchis-deschis	1
5	Reductor de presiune tip C106/1A pentru Protoxid de Azot Caracteristici: - material alama cromata, membrana inox - cu o treapta de reducere a presiunii - presiune de intrare: max. 210 bar - presiune iesire: 0 – 7 bar	1

	- conexiune de iesire: tip Swagelok 1/8 - prevazut cu robinet de inchis-deschis	
6	Reductor presiune butelie Acetilena Caracteristici: - material alama - presiune intrare 25 bar - presiune lucru 1.5 bar - jug prindere DIN 477 - conexiune iesire G3/8	1
7	Opritor de flacara DGN acetilena pentru reductor presiune Caracteristici: - debit maxim 9m ³ /h la 1,5 bar	1

Inchiriere butelii: 3 buc x 184 zile

Transport butelii la sediul beneficiarului

Cerințe obligatorii:

Montaj inclus în preț.

Montajul se va face în sala de laborator SB301b din cadrul Facultății de Științe și Mediu.

Buteliile vor fi însoțite de declarație de conformitate pentru conținut (gazele solicitate), incluzând condițiile de depozitare și montare

Garantie: 1 an

Notă: Ofertantul trebuie să respecte regula naționalității și a originii și va prezenta o declarație pe propria răspundere privind originea produselor, 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".

Întocmit,

Șef lucr. dr. Simona Condurache-Bota