

INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „ gaze tehnice si chirie butelii –perioada mai-decembrie cu posibilitatea de prelungire pe o perioada de 4 luni”, 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 tehnice si chirie butelii –perioada mai-decembrie cu posibilitatea de prelungire pe o perioada de 4 luni” conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
Valoarea estimată fără TVA = 34536 lei
Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
5. Cod;CPV;-conform caietului de sarcini.
6. Tip contract: contract de furnizare.
7. Obiectul contractului: „ gaze tehnice si chirie butelii –perioada mai-decembrie cu posibilitatea de prelungire pe o perioada de 4 luni”.
8. Data limită de depunere a ofertelor: 20.04.2016
9. 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.
10. Limba de redactare a ofertei: Română
11. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la efectuarea prestatiei, din venituri proprii, ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.
12. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei

13. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
14. Persoana de contact: marcel.danaila, tel. 0236419177, e-mail: marcel.danaila@ugal.ro
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 cumpărarea directă/ catalogul dvs. din SEAP.
16. 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 Economic, Investiții și Relații Internaționale
Ing. Cezar BICHEȘCU

Director achiziții și investiții,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,

Ing. Marcel Danaila

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



Aprobat,
Rector,
Prof.dr.ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

pentru dotarea laboratoarelor de cercetare si invatamant cu gaze tehnice.

Obiectul contractului.

Achiziția este necesară pentru buna funcționare a echipamentelor din cadrul laboratoarelor Universității. Caracteristicile tehnice ale gazelor, în vederea efectuării lucrărilor de laborator și lucrărilor de reparații și întreținere din cadrul Universității Dunărea de Jos din Galați sunt următoarele :

NR. CRT.	DENUMIREA PRODUSELOR	Cod CPV
1	oxigen	24111900-4
2	dioxid de carbon	24112100-3
3	acetilena	24321115-9
4	azot	24111700-2
5	argon	24111100-6
6	heliu	24111300-8
7	amestec 18%CO2 rest argon	24111100-6
8	aer sintetic	24113200-1
9	chirie butelii gaz	63121110-7

Cerinte tehnice

Oxigen-puritate 99.7%

Oxigen-puritate 99.95%

Dioxid de carbon- puritate 99.99%

Acetilena- puritate 98.9%

Azot- puritate 99.999% 5.0

Argon- puritate min 99.99%-gaz inert de lab.

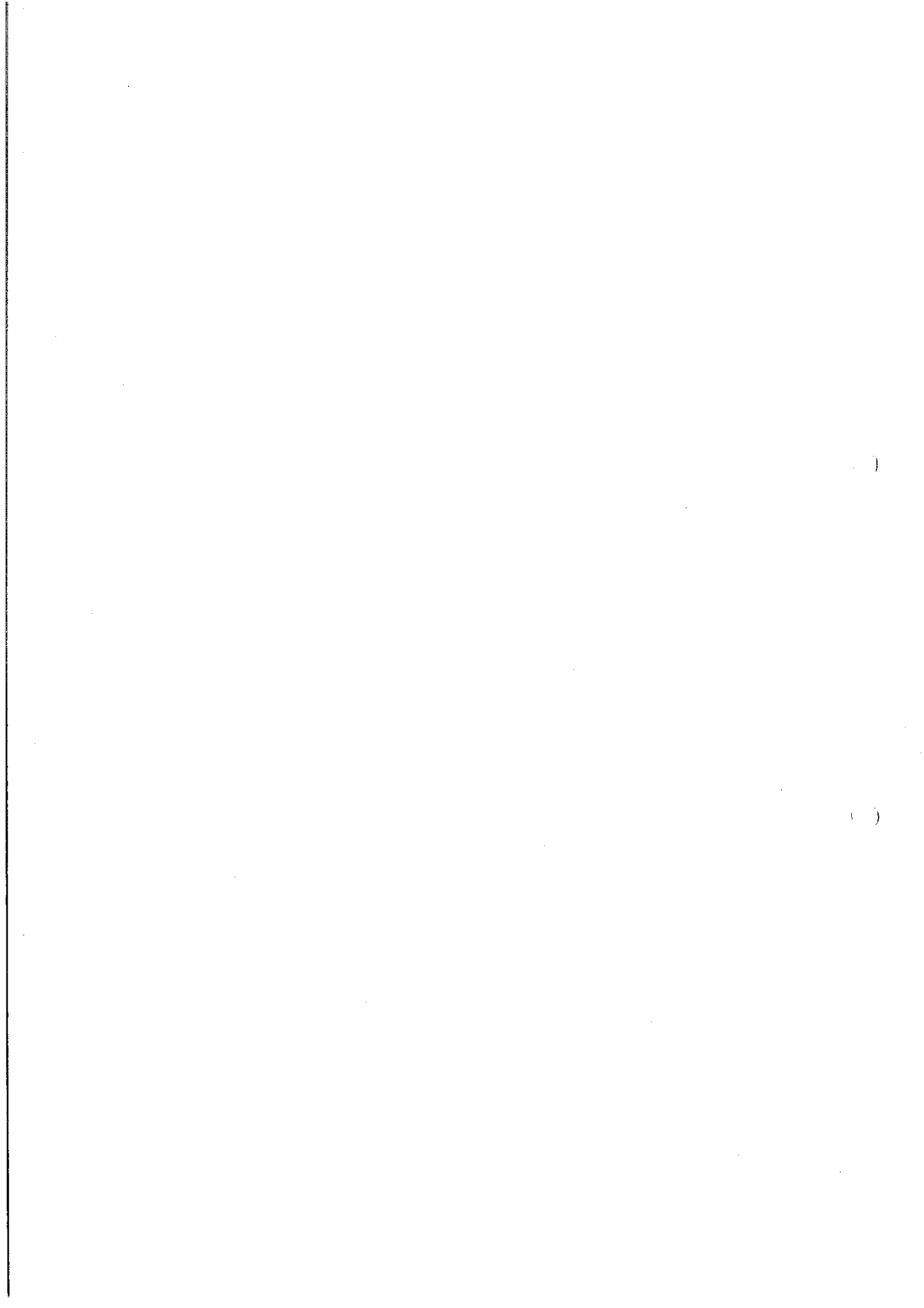
Heliu – puritate 99.999% 6.0

Amestec 18% dioxid de carbon rest argon in butelie de 50l / 200bar / 10nmc

Aer sintetic 5.0 fara hidrocarburi: Compozitie: 20.5%vol oxigen, rest azot

Cantități

Nr. Crt.	Denumire produs	Cantitate maximă	Observatie
1.	Oxigen (2.7)-puritate 99.7%	20 but (40 litri,150bar)	Butelii beneficiar
2.	Oxigen (3.5)-puritate 99.95%	10 but (40 litri,150bar)	Butelii furnizor
3.	Acetilena tehnica (1.8)- puritate 98.9%	8 but (50 litri, 8kg)	Butelii beneficiar
4.	Azot (5.0)- puritate 99.99%	16 but(50 litri,200bar)	Butelii furnizor
5.	Argon (4.8) puritate min 99.99%	6 but (50 litri, 200bar)	Butelii furnizor
6	Dioxid de carbon (3.0)- puritate 99.99%	60 but (50 litri, 37.5kg)	Butelii beneficiar



			si Butelii furnizor
7.	Amestec 18% dioxid de carbon rest argon	8 but (40 litri, 200bar)	Butelii furnizor
8	Helium (6.0) – puritate 99.999% 6.0	4 but (50litri, 200bar)	Butelii furnizor
9	Aer sintetic (5.0)- 20.5%vol oxigen, rest azot	1 but (50litri, 200bar)	Butelii furnizor
10.	Chirie pentru 17 butelii (azot – 4, argon – 2, bioxid de carbon – 6, corgon – 1, heliu -2, aer sintetic-1, oxigen tehnic-1)	4165 zile	

Produsele vor fi insotite de urmatoarele documente : factura fiscala, certificat de conformitate, fisa tehnica de securitate

Termenul de livrare va fi de maxim 72 ore de la comanda;

Pretul produsului va cuprinde si pretul transportului pana la destinația finală: Galati str. Garii nr. 63-65, str. Domneasca nr. 47, si Tulcea ,str. Babadag nr. 165

Criteriul de evaluare aplicat este **pretul cel mai scazut**;

3. Modalități de plată

6.1 Plata se va efectua în contul deschis la Direcția de Trezorerie a statului.

6.2 Beneficiarul va efectua plata către prestator prin ordin de plată în termen de maxim 30 (treizeci) zile de la înregistrarea facturii la autoritatea contractantă.

4. Prevederi contractuale :

- ✓ Contractul de furnizare încheiat se va derula în perioada mai-decembrie 2016, cu posibilitatea prelungirii cu 4 luni în anul 2017.
- ✓ Nu se acceptă actualizarea prețului contractului.

Cerințele impuse prin prezentul caiet de sarcini sunt considerate ca fiind minimale.

În acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini.

NOTĂ: Raspunderea pentru continutul caietului de sarcini apartine persoanei din departamentul/ compartimentul autoritatii contractante ce procedeaza la intocmirea/completarea/actualizarea acestuia, pe baza necesitatilor asumate de compartimentul respectiv.

Întocmit,

Prof.dr.ing. Camelia Vizireanu
Ing. Nedelciu Cristachi
Ing .Alina Cantaragiu

