

INVITAȚIE

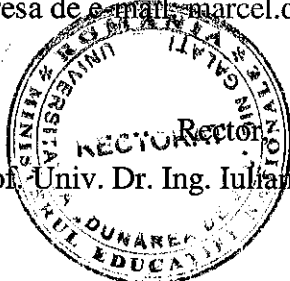
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze “**sensor de oxigen**” și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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: “ **sensor de oxigen**”
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu.
5. Valoarea estimată fără TVA: 323 lei
Transport inclus în pret
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod CPV: **35125100-7**
8. Tip contract: furnizare.
9. Obiectul contractului: “ **sensor de oxigen** ”.
10. Data limită de depunere a ofertelor: 18.11.2014.
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură sau pe 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 livrarea produselor, 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. 03361308352, 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/ din 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.



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. Iulian Gabriel Bîrsan



CAIET DE SARCINI

In vederea dotarii laboratoarelor specializarii autovehicule rutiere (AR), cat si pentru desfasurarea eficienta a activitatilor didactice de laborator, este necesara inlocuirea unui *senzor de oxigen (AO2 CiTiceL cu conector Molex)* la analizorul de gaze+opacimetru 600-85, model Johnson Controls Automotive Electronics 1484453-2007.

Se va achizitiona *senzorul de oxigen (AO2 CiTiceL cu conector Molex)* cu urmatoarele caracteristici tehnice:

Denumire : Senzor oxigen AO2 CiTiceL cu conector Molex

Compatibilitate : cu analizorul de gaze+opacimetru 600-85, model Johnson Controls Automotive Electronics 1484453-2007

Interval aplicatii : 0 – 100% O₂

Rezolutie : 0.01% O₂

Tensiune livrata: 9-13 mV in aer

Durata estimata de functionare a senzorului: 2 ani in aer la STP

Interval temperatura : -20°C la +50°C

Liniaritate pentru 0-100% O₂

Semnal la 100%O₂ : 100±1%

Interval umiditate relativa : de la 0 la 99% - fara condens

Interval presiune absoluta : 500-2000mbar

Incarcare recomandata pentru rezistor : minim 10KΩ

Se solicita instalarea si punerea in functiune prin telefon sau internet cu personalul tehnic al firmei care livreaza senzorul.

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 .
- Termen de livrare: max 30 zile de la comanda lansata.
- Termen de garantie : 12 luni de la livrarea produsului.

Intocmit,
drd.ing. Vlad Vrabie

