



INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **„Ventilator axial pentru menținere suprapresiune în laborator, regulator de turație pentru ventilator”**, 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: **„Ventilator axial pentru menținere suprapresiune în laborator, regulator de turație pentru ventilator”** conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Pentru depunerea ofertei se vor completa formularele atașate prezentei invitații.
5. Împărțirea pe lot-uri: nu
6. Valoarea estimată fără TVA: **725 lei.**
7. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
8. Cod CPV: conform caietului de sarcini.
9. Tip contract: furnizare de produse.
10. Obiectul contractului: **„Ventilator axial pentru menținere suprapresiune în laborator, regulator de turație pentru ventilator”.**
11. Data limită de depunere a ofertelor: 24.03.2014, ora 15⁰⁰
12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, str. Domnească nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură.
13. Limba de redactare a ofertei: Română
14. Tip de finanțare și modalitate de plată: plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produselor, din venituri de cercetare, ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.

15. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
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 cumpărarea din catalogul dvs. din SEAP.
17. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: mihaela.bratu@ugal.ro.

Rector,
Prof. univ. dr. ing. *[Signature]* Gabriel Bîrsan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU
[Signature]

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ
[Signature]

Întocmit,
Ing. Mihaela BRATU
[Signature]

**SE APROBĂ,
RECTOR,**

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

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.

) Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. La aceste specificații se poate oferi un produs/componentă echivalent, chiar dacă s-a omis această precizare în text.

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

Prezentul caiet de sarcini se referă la:

- ventilator axial pentru menținere suprapresiune în laborator;
- regulator de turație pentru ventilatoare .

Termen de livrare maxim 20 zile lucrătoare de la încheierea contractului de furnizare.

Termen de garanție: 24 luni de la livrare.

1. Ventilator axial pentru menținere suprapresiune în laborator – 4 buc.

Cod CPV 42522000-1

Specificații tehnice:

- tensiune de alimentare: 230 V c.a., 50 Hz
- dimensiuni exterioare: 120x120x38 mm
- debit minim: 200 ($\pm 10\%$) m³/H
- zgomot maxim: 47 dBA
- putere electrică: 20-25 W
- lagăre: cu bilă
- viteza de rotație: 2700 rot./min
- consum curent: 22 W
- masă: 525 g
- curent nominal: 140 mA
- toleranță consum curent și putere: $\pm 15\%$
- rezistență izolație: min. 500 M Ω

- materiale: carcasă din aluminiu și elice din mase termoplastice
- clasă izolație: B
- temperatura de lucru: -10...70°C
- presiune statică: 7.62 mm H₂O
- terminale conectori: 2,8x0,3mm
- clasă inflamabilitate: UL94V-0

2. Regulator de turație pentru ventilatoare – 2 buc.

Cod CPV 42522100-2

Specificații tehnice:

- tensiune alimentare: 230 V c.a.
- putere: 400 W
- temp. max.: 40 °C
- intensitate: 1.5 A
- frecvența funcționare: 50 Hz
- clasa de protecție: IP 40

Întocmit,

Prof. dr. chim. Viorica Mușat

