



## INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **"Sistem climatizare și ventiloconvector de pardoseala, carcasat cu montaj vertical"** 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: "Sistem climatizare și ventiloconvector de pardoseala, carcasat cu montaj vertical"

3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.

4. Pentru depunerea ofertei se va completa: - oferta tehnică și financiară.

5. Împărțirea pe lot-uri: nu

6. Valoarea estimată **fără TVA: 56289 LEI** (poz.1- 40322 lei, poz. 2 - 15967 lei. **Nu vor fi depășite valorile estimate, din invitație, pentru fiecare produs din cadrul pachetului.**)

7. Criteriu de atribuire: **prețul cel mai scăzut pentru întreg pachetul.**

8. Coduri CPV: conform caietului de sarcini anexat.

9. Tip contract: contract de furnizare.

10. Obiectul contractului- achiziția de sistem climatizare și ventiloconvector de pardoseala, carcasat cu montaj vertical"

11. Data limită de depunere a ofertelor: .....14.09.2015, ORA 16:00

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 maximum 30 de zile de la livrare instalarea si punerea in functiune a produselor, din *fonduri externe nerambursabile și din venituri proprii* ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria Statului.

15. Moneda în care se transmite oferta de preț : lei

16. Modul de obținere a documentației : atașat invitației.
17. Persoana de contact: Virginia Tăchiță, tel. 0336130115, e-mail: virginia.tachita@ugal.ro
18. 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.
19. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: virginia.tachita@ugal.ro

Rector,

Prof. univ. dr. ing. ~~Julian~~ Gabriel BÎRSAN

Director General Investiții și Resurse

Umane,

Ing. Cezar BICHESCU



Șef Serviciu Achiziții,  
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,  
Ing. Virginia TĂCHIȚĂ

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



SE APROBĂ,  
RECTOR,  
Prof. dr. ing. Iulian Gabriel BIRSAN

**CAIET DE SARCINI**

Prezentul Caiet de sarcini conține specificații tehnice, face parte integrantă din documentația de atribuire în vederea participării la procedura de "cumpărare directă" și constituie ansamblul cerințelor minime pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară, în condițiile în care criteriul de evaluare a ofertelor este în exclusivitate "prețul cel mai scăzut".

Procedura se va finaliza prin achiziția directă/ din catalogul din SEAP al operatorilor economici, în funcție de clasamentul rezultat în urma evaluării ofertelor depuse.

**Obiectul contractelor**

Obiectul contractelor îl constituie furnizarea, instalarea și punerea în funcțiune.

Cantitățile precum și caracteristicile minime ale produselor, sunt detaliate în următorul tabel:

Nr. crt.	Obiectul achizitiei	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1	Sistem climatizare	42512000-8	Buc.	1	Sistemul de climatizare va trebuie sa respecte urmatoarele : <ul style="list-style-type: none"><li>- sa se poate instala in afara cladirilor, rezistent la conditiile de mediu,</li><li>- zgomot si vibratii reduse in functionare max 65 dB</li><li>- modul hidraulic sa fie inclus in chiller</li><li>-putere frigorifica minima 71,8 kW</li><li>-putere absorbita de compresoare minima 23 kW</li><li>-sa functioneze cu refrigerent tip freon ecologic R 410 A sau echivalent</li><li>-numar minim de ventilatoare 2</li><li>- debit minim de apa 3,5 l/s</li><li>- alimentare electrica</li><li>- compresoarele vor fi dotate cu protectie internă la suprasarcină și rezistența de carter,</li><li>- protectie la inversarea fazelor</li><li>- circuitul hidraulic cu pompa de circulație adițională va include : evaporator, sondă de temperatură, sondă anti-îngheț, presostat diferențial apă, vas de expansiune, supapa de siguranta și releu termic</li><li>-alimentare electrică(putere): 400V/50Hz/3ph</li><li>-dimensiuni minime : lungime 2350 mm latime 1100 mm, inaltime 1920 mm</li><li>- Presiune static disponibila la pompa 103 kPa</li><li>- Putere electrica minima pompa 0,75kW</li><li>- Volum vas exterior minim 12 litri</li></ul>

2	Ventiloconvector de pardoseala, carcasat cu montaj vertical	44621111-0	buc.	1	Ventilconvectoarele trebuie sa respecte urmatoarele : - sa fie de pardoseala expus carcasat cu montaj vertical, cu filtru, - tip de ventilator – centrifugal pentru funcționare cu nivel sonor redus - schimbător de căldură din cupru fără sudură în aripioară de aluminiu -motor ventilator asincron cu 4 viteze -capacitate minima de incalzire 5,64 kW -presiune maxima de functionare 1,6 MPa - debit minim de aer 540 m3/h -alimentare electrică(putere): 230V/50Hz - zgomot si vibratii reduse in functionare minim 43 dB -capacitate răcire minima 3,76 kW -dimensiuni maxime: latime 1300 mm grosime 250 mm, inaltime 650 mm
---	---	------------	------	---	--

### **Notă:**

Propunerea tehnică va fi prezentată astfel încât să permită identificarea cu ușurință a corespondenței cu cerințele din caietul de sarcini.

Acolo unde apar specificații 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 se va citi „sau echivalent”.

### **Informații privind livrarea produselor**

Produsul va fi livrat, instalat și pus în funcțiune în termen de maxim 15 zile, la sediul Universității "Dunărea de Jos" str. Domneasca nr.47.

### **Modalități de plată**

**Pozitia nr. 1 se va deconta din fondurile proiectului POSDRU PROGRES ID 129743/2014**

**Pozitia nr. 2 se va deconta din veniturile proprii ale universitatii.**

Plățile se vor efectua după livrarea, instalarea și punerea în funcțiune în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.

### **Oferte alternative**

Nu se admit oferte alternative.

Oferta se va prezenta în lei. Oferta castigatoare va fi stabilită pe criteriul pretului cel mai scăzut pentru întreg pachetul. Vor fi oferite toate produsele. Nu se accepta oferte parțiale în cadrul pachetelor.

### **Garantii**

Garantia va fi de 24 luni de la livrare, instalare și punere în funcțiune.

*Raspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din departamentul/ compartimentul autorității contractante ce procedează la întocmirea/ completarea/ actualizarea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.*

Intocmit,

Dr.ing. Cezar Bicheseu

