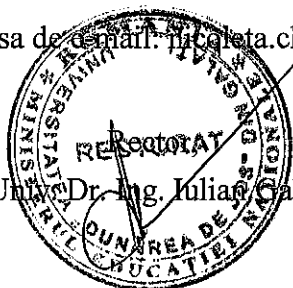


INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“Pompă recirculare DAB, încălzitor EHEM, pompă de aer HAILEA HAP, filtru extern EHEIM și EHEIM MEDIA”**, 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: **“Pompă recirculare DAB, încălzitor EHEM, pompă de aer HAILEA HAP, filtru extern EHEIM și EHEIM MEDIA”** conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: da
5. Valoarea estimată fără TVA: *conform caietului de sarcini*
6. Criteriu de atribuire: *prețul cel mai scăzut*
7. Cod CPV:
8. Tip contract: furnizare.
9. Obiectul contractului: **“Pompă recirculare DAB, încălzitor EHEM, pompă de aer HAILEA HAP, filtru extern EHEIM și EHEIM MEDIA”**
10. Data limită de depunere a ofertelor: 20. 10. 2014
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro
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 fonduri de cercetare, 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: Nicoleta Chiriac, tel. 0336130115, e-mail: nicoleta.chiriac@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 cumpărare directă/catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: nicoleta.chiriac@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,
Nicoleta Chiriac

**SE APROBĂ,
RECTOR,**

Prof. dr. ing. **Julian Gabriel Bîrsan**

CAIET DE SARCINI

**“Pompă recirculare DAB, încălzitor EHEM, pompă de aer HAILEA HAP,
filtru extern EHEIM și EHEIM MEDIA ”**

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:

Nr. Lot	Denumire produs	Cod CPV	Cant	Caracteristici principale	Valoare estimată fără TVA
1	Pompa recirculare DAB a 80 x 180 m	42122220-8	1 buc	Tensiune/frecvența: 220V/50Hz Distanța între axe: 180 mm Debit maxim: 9.2 mc/h Funcționare: 3 trepte Înălțime maximă de pompare: 8.25 m Grad de protecție: IP44 Temperatura minimă de lucru: -10 grC Temperatura maximă de lucru: 110 grC Putere electrică maximă absorbită: 0.256kw Curenț nominal maxim: 1.12A Turatie maximă: 2683 rot/min	726

				Presiune maxima de lucru: 10 bar Adancime: 173 mm Latime: 143 mm Greutate: 4.8 kg	
2	Incalzitor EHEIM	42123410-4	12 buc	Din sticla de inalta calitate cu suprafata mare de dispersie a caldurii, LED de control al functionarii, complet submersibil Temperatura de reglare intre 18 si 34 grade C (+/- 0.5 grade C). Putere 250/300 W: Volum incinta : 400-600 l	1170
3	Pompa de aer HAILEA HAP 120	42123410-4	1 buc	- debit 120 litri / minut - putere 90W - dimensiuni:265×215×198mm, carcasa aluminiu - presiune max: >0.038Mpa	549
4	Filtru extern EHEIM PROFESSIONNEL II	42996500-9	1 buc	- Capacitatea bazinului: 600 l - Debit: 1050 l/h - Inaltimea maxima: 2.0 m - Consumul de putere: 20 W - Volumul filtrului: 7.3 l - Dimensiuni (H x l x L): 455 x 210 x 210 mm	764
5	EHEIM MEDIA SET	42996500-9	1 buc	Material filtrant reutilizabil ce combina filtrarea mecanica si biologica	139

NOTĂ:

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”.

Răspunderea 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.

Nu se admit oferte alternative.

Întocmit,
Ing. Plăcintă Săndița

