

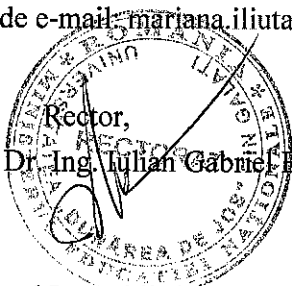
## INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „Produse necesare remedierii defecțiunilor apărute la centrala termică LSG din cadrul Direcției Cămine, Cantine și Proiecte Studentești”, 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: „Produse necesare remedierii defecțiunilor apărute la centrala termică LSG din cadrul Direcției Cămine, Cantine și Proiecte Studentești” conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe loturi: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: 723,39 lei.
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut *ptr. întreg pachetul.*
7. Cod CPV: conform caietului de sarcini.
8. Tip contract: furnizare de produse.
9. Obiectul contractului: „ Produse necesare remedierii defecțiunilor apărute la centrala termică LSG din cadrul Direcției Cămine, Cantine și Proiecte Studentești”.
10. Data limită de depunere a ofertelor: *07.04.2014*
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură.
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 prestarea serviciilor, 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: Mariana Iliuță, tel. 0336310115, e-mail: mariana.iliuta@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 din catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: mariana.iliuta@ugal.ro.

Rector,  
Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel Birsan



Director General Investiții și Resurse Umane  
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții  
Ec. Marian DĂNĂILĂ



Întocmit,  
Ing. Mariana ILIUȚĂ



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

## CAIET DE SARCINI

În vederea remedierii defecțiunilor apărute la centrala termică LSG Din Cadrul Direcției Cămine Cantine și Proiecte Studentești, sunt necesare produsele:

### 1. Automat încărcare 1/2"- COD CPV 42131141-6

Reductoarele de presiune protejează instalațiile sanitare de presiunile excesive ce pot apărea în sistem. Instalarea unui reductor de presiune elimină riscul deteriorării instalațiilor datorită presiunilor excesive și reduce semnificativ consumul de apă. Presiunea reglată este menținută constantă chiar la variații mari ale presiunii la intrarea în reductor. Reducerea presiunii în instalație și menținerea ei constantă reduc zgomotul produs de curgerea apei în instalație.

Închiderea la debit zero previne egalizarea presiunilor atunci când nu există consum.

- reductorul de presiune echilibrat pentru apă este din alamă DZR;
- presiunea de intrare: max. 16 bar, cădere de presiune pe reductor min. 1 bar;
- presiunea de ieșire: 1,5...6 bar, ajustabilă;
- mediul de lucru: apă potabilă, max. 70°C;
- corp reductor: alamă DZR, rezistentă la depuneri de calcar;
- carcasă resort arc: material sintetic;
- sită filtrată: încorporată, granulație de 1 mm;
- racorduri conectare: filetate interior și exterior;
- racord manometru: filetat Rp 1/4".

### 2. Supapa sens - COD CPV42131142-3

- material alamă;
- temp. de lucru :110°C;
- presiune max. de lucru: 16 bar;
- este adaptată pentru orice fel de instalare putând fi montată în poziție orizontală verticală sau oblică;
- dispozitivul intern de etanșare este proiectat astfel încât să suporte eventuale suprapresiuni din circuit garantând o maximă eficiență a supapei;
- este o componentă de siguranță și permite circulația fluidului în interiorul instalației doar în sensul impus de supapă împiedicând curgerea în sens opus.

### 3. Manometru 0-6 bari - COD CPV 38425100-1

- scală manometru 0-6 bar;

- diametru cadran, manometru Dn 63;
- temp. ambientală : -40°C ÷ +80°C;
- temp. de mediu : +60°C maxim;
- ac indicator manometru din plastic sau aluminiu negru;
- carcasa din plastic negru vopsit;
- geam manometeru din plastic clar;
- clasa de protecție IP 55-65.

#### 4. Robinet bronz cu sertar - COD CPV 44411100-5

- se utilizează în instalații de apă, aer, gaz, are tija din oțel inoxidabil, inele etanșare din alamă;
- vopsea polivinil RAL 7005;
- tijă ascendentă cu filet roluit;
- etanșare tijă;
- inele fără azbest;
- clasă de etanșare A;
- temp. max. de lucru 200°C.

#### 5. Stuțuri filetate- COD CPV 44163230-1

- filetat la ambele capete, cu racord din FE, din fontă neagră
- avantajele îmbinării prin filet:
  - montare/demontare ușoară;
  - gabarit redus;
  - executare ieftină și ușoară.

Notă:

- Nu se admit oferte alternative.
- Produsele se vor oferta in totalitate. Neofertarea unuia dintre produse duce la descalificarea ofertantului.
- - 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

Intocmit,

Ing. Bogdan Rodeanu