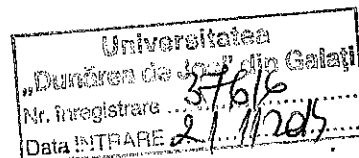


INVITAȚIE



Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“piese de schimb pentru centrale termice.”** 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: **“piese de schimb pentru centrale termice.”**, conform caietului de sarcini.

3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.

4. Împărțirea pe lot-uri: da

Valoarea estimată fără TVA:

Lot 1. = 242 lei

Lot 2. = 3549 lei

Lot 3. = 557 lei

Lot 4. = 573 lei

Lot 5. = 1097 lei

Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.

5. Cod;CPV; conform caietului de sarcini

6. Tip contract: contract de furnizare.

7. Obiectul contractului: **“piese de schimb pentru centrale termice.”**

8. Data limită de depunere a ofertelor: 27-11-2014

9. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, registratură sau e-mail.

10. Limba de redactare a ofertei: Română

11. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la efectuarea prestației, din venituri proprii, ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.
12. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
13. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
14. Persoana de contact: marcel.danaila, tel. 03363108352,
e-mail: marcel.danaila@ugal.ro
15. 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/ catalogul dvs. din SEAP.
16. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: marcel.danaila@ugal.ro

Rector

Prof. Univ. Dr. Ing. **Julian Gabriel Birsan**

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

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 din catalogul din SEAP al operatorilor economici, în funcție de clasamentul rezultat în urma evaluării ofertelor depuse.

Obiectul contractelor

Obiectul contractelor îl constituie furnizarea de produse pentru reparații și întreținere.

Cantitățile precum și caracteristicile minime ale produselor, sunt detaliate, în următoarele tabele, pe loturi:

LOT 1

Nr. crt.	Obiectul achizitiei	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1	Presostat apa grup adaos, Pmax 6 bar	31214160-8	buc	1	Măsoară fără întrerupere presiunea din instalație, 230V, 50 Hz pentru Centrala Termica A din Complexul "Al.I.Cuza"

LOT 2

Nr. crt.	Obiectul achizitiei	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1	Fluxostat apa 1" la cazanul nr.3	31214160-8	buc	1	Fluxostat apa 1" la cazanul nr.3, Pmax = 10 bar, domeniu de temperatura=0°C_ +100°C, racord fluxostat= 1"pentru Centrala Termica din Campus „Științei”, str.Domneasca nr.111
2	Cuplaj servomotor Honeywell circuit incalzire	42141700-6	buc	1	Cuplaj servomotor Honeywell pentru circuitul de incalzire la Centrala Termica din Campus „Științei”, str.Domneasca nr.111

3	Vas expansiune Elbi 500 litri, Pmax 10 bar	44611600-2	buc	2	Capacitate vas expansiune : 500 litri; Presiune maxima : 10 bar Temperatura de lucru : -10° ... +99°C; Structura robusta din otel de inalta calitate pentru Centrala Termica din Campus „Stiintei”, str.Domneasca nr.111
---	---	------------	-----	---	---

LOT 3

Nr. crt.	Obiectul achizitiei	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1	Vas expansiune Elbi 35 litri, Pmax 10 bar	44611600-2	buc	1	Capacitate vas expansiune : 35 litri; Presiune maxima : 10 bar Temperatura de lucru : -10° ... +99°C; Structura robusta din otel de inalta calitate pentru Centrala Termica a cladirii Unitate Integrata pentru Realizarea Uneltelor de Pescuit, str.Carnabel nr.61- Corp Q
2	Detector gaz metan GSX, alimentare 220V	38543000-3	buc	1	Centrala de detectie de scurgeri de gaz metan cu senzor incorporate, - U=230 Vca, - consum 3W, - functionare alarma: la aparitia unei scurgeri de gaz detectorul inchide ventilul de gaz, aprinde led-ul rosu 1 sau 2 si porneste alarma acustica. -alarma acustica: buzzer incorporat -sa fie echipat cu un sistem electronic de autodiagnoza pentru Centrala Termica a cladirii Unitate Integrata pentru Realizarea Uneltelor de Pescuit, str.Carnabel nr.61- Corp Q

LOT 4

Nr. crt.	Obiectul achizitiei	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1	Pompe recirculare acm WILO Star Z	42122480-8	buc	1	Pompa de recirculare cu rotor umed, cu racord filetat, U=230V, 50Hz, presiune de lucru max. 10 bar pentru Centrala Termica din strada Otelarilor nr.25 – Facultatea de Medicina si Farmacie

LOT 5

Nr. crt.	Obiectul achizitiei	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1	Automat ardere Siemens RMG 230 V, 50Hz	31221200-3	buc	1	Automat de ardere pentru arzatoare cu aer insuflat de gaze, combustibil lichid, de putere termica medie sau mare cu functionare in trepte sau modulanta, operare intermitenta (minim o oprire la 24 ore), 230 V, 50 Hz pentru Centrala Termica din strada Domneasca nr.47 – Sediul Universitatii

Notă:

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

Neofertarea unei poziții din cadrul lotului duce la respingerea ofertei.

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

Cantitățile de produse vor fi livrate în termen de maxim 3 zile, la magazia de materiale nr. 1 din Galați str. Gării nr. 63-65, după semnarea contractelor de furnizare.

Modalități de plată

Plățile se vor efectua după livrarea și recepția produselor 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.

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,

Ing. Padurean Doina

