

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



INVITAȚIE

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
Nr. înregistrare <u>16426</u>
Data intrare/ieși* <u>17.05.2016</u>

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Materiale de lăcătușerie**”, 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: 0236/419.177

Fax: 0236/419.177

2. Denumire invitație: „**Materiale de lăcătușerie**”, conform caietului de sarcini.

3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.

4. Împărțirea pe lot-uri: **NU**

5. Valoarea estimată fără TVA: **7160 Lei fără TVA**

6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.

7. Cod CPV: conform caietului de sarcini.

8. Tip contract: furnizare de produse.

9. Obiectul contractului: „**Materiale de lăcătușerie**”

10. Data limită de depunere a ofertelor: 20.05.2016, ora 12⁰⁰

11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească, nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, mihaela.sbirnea@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 furnizarea produselor, 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: Monica Mihaela Sbirnea, tel: 0336/130.115, e-mail: mihaela.sbirnea@ugal.ro

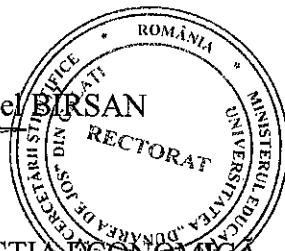
17. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al

solicităților 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: 0236/419.177 sau la adresa de e-mail: mihaela.sbirnea@ugal.ro

RECTOR,

Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel BIRSAN



DIRECTOR GENERAL DIRECȚIA ECONOMICĂ,
INVESTIȚII ȘI RELAȚII INTERNAȚIONALE
Ing. Cezar Ionuț BICHESCU

DIRECTOR DIRECȚIA ACHIZIȚII ȘI INVESTIȚII,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

ÎNTOCMIT,

Ec. Monica Mihaela SBÎRNEA

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




SE APROBĂ,
RECTOR,

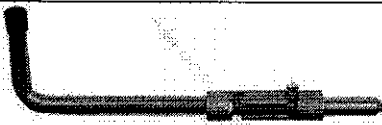
Prof. univ. dr. ing. Iulian Gabriel BÎRSAN

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:

Nr. Crt.	Denumire Produs	Cod CPV	U.M.	Cant.	Caracteristici minime
1.	Teava rectangulara 60 x 30 x 3 mm	44163100-1	m	84	Standarde de fabricație: EN 10219 / EN 10305-5. Calitate oțel: S 235, S 275, S 355
2.	Teava rectangulara 20 x 20 x 3 mm	44163100-1	m	260	Standarde de fabricație: EN 10219 / EN 10305-5. Calitate oțel: S 235, S 275, S 355
3.	Țeava neagra ϕ 76 x 3 mm	44163100-1	m	12	Țeavă neagră pentru instalații, sudată longitudinal, confecționată din tablă laminată neagră.
4.	Teava neagra ϕ 108 x 3 mm	44163100-1	m	12	Țeavă neagră pentru instalații, sudată longitudinal, confecționată din tablă laminată neagră.
5.	Platbanda 40 x 4 mm	44334000-0 AA11-1	m	24	Platbandă de oțel fabricată din diferite tipuri de oțel - S235JR, S275JR, S355JR, lungimea de 6 ml.
6.	Otel rotund ϕ 30 OL37	44163100-1 AA11-1	m	4	 Oțelul are utilizări diverse, confecții metalice, construcții;

					domeniul industrial confectionare div. piese subansamble, element de rezistență și decorativ pentru diverse lucrări metalice.						
7.	Zavor	44316510-6	buc	16	 <table border="1"> <tr> <td>Înălțime</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Diametru</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Greutate</td> <td>1.6</td> </tr> </table>	Înălțime	500	Diametru	16	Greutate	1.6
Înălțime	500										
Diametru	16										
Greutate	1.6										
8.	Policarbonat grosime 6000 x 2100 x 10 mm	19520000-7	buc	4	Placă policarbonat cu 2 pereți, transparenta, 6000 x 2100 x 10 mm						
9.	Electrozi supertit fin, ϕ 2,5; pachet de 4,5 kg	31711140-6	pachet	8	Electrozi SUPERTIT FIN E6013, norma EN499/DIN1913: • diametru: 2,5 mm • lungime: 350 mm						

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”.

Ofertele vor conține, pe lângă oferta financiară și descrierea tehnică a produselor care trebuie să prezinte compatibilitate conform cerințelor specificate în caietul de sarcini.

Livrarea produselor se va face în termen de **maxim 5 zile** la adresa: Galați, Magazia de materiale nr.1, str. Gării, nr. 63-65.

Transportul produselor este inclus în preț.

Plata se va face în termen de **maxim 30 de zile** de la livrarea și recepția produselor.

Neofertarea unui produs din cadrul pachetului duce la respingerea ofertei.

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.

Întocmit,
 Ing. Valentina Bumbar

