

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



INVITAȚIE

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
Nr. înregistrare 3188
Data intrare/ieșire 01.02.2016

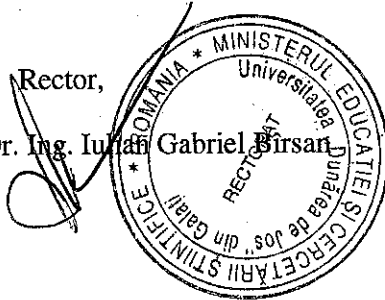
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“filamente de wolfram”** și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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: **“filamente de wolfram”**, conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
Valoarea estimată fără TVA=1667 RON
Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
5. Cod;CPV; conform caietului de sarcini
6. Tip contract: contract de servicii.
7. Obiectul contractului: **“filamente de wolfram”**.
8. Data limită de depunere a ofertelor: 04.02.2016
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. Iulian Gabriel Birsan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU



Șef Serviciu Achiziții

Ec. Marian DĂNĂILĂ



Întocmit,

Ing. Marcel Danaila



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



SE APROBĂ,

RECTOR,

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Birsan

CAIET DE SARCINI

“Filamente din wolfram”

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	Caracteristici principale
1	Filamente din wolfram	38519000-6	Filamente din wolfram (pentru microscopul electronic cu baleiaj/scanare de tip FEI/Phillips, V-Loop Filaments).

Diametrul discului ceramic 26mm; diametrul pinilor 1mm; distanța dintre pini centru la centru 5mm. Diametrul varfului 0.1 mm. Temperatura de operare 2580 °C. Timp de viața estimat ~ 100 h. Stralucire 10^5 A/cm ² /sr. Intensitatea curentului de emisie $8 \times 10^{-13} \div 10^{-12}$ A. Diametrul fasciculului pe proba 50Å. Tensiunea de accelerare a electronilor 200 V \div 30 kV.	Tungsten filament, 0.1kV~30kV Current densities up to 0.05 - 1.0 A/cm² Operating pressure < 10⁻⁵ torr Emission from tip up to 50 μA Beam Current: <2 μA
---	--

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.

Întocmit,

Dr. ing Alina Cantaragiu

