

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



INVITAȚIE

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI	
Nr. înregistrare	28 208
Data intrare/ieșire	03/11/2017

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați este interesată să achiziționeze „**Servicii de injectare epruvete.**” 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

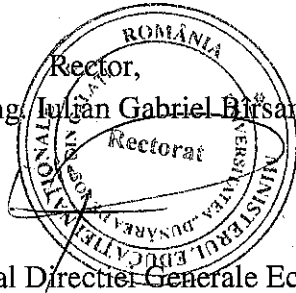
Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România

Telefon: 0236419177

Fax: 0236419177
2. Denumire invitație: „**Servicii de injectare epruvete**” conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: conform prevederilor art. 43 alin 3 din Hotărârea nr. 395/2016.
4. Pentru depunerea ofertei ,se va depune oferta tehnica si financiara.
5. Împărțirea pe lot-uri: nu
6. Valoarea estimată fără TVA= 4200.00 lei.
7. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
8. Cod CPV: conform caietului de sarcini.
9. Tip contract: contract de servicii.
10. Obiectul contractului: „**Servicii de injectare epruvete**”.
11. Data limită de depunere a ofertelor: 11. 11. 2017.
12. 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.
13. Limba de redactare a ofertei: Română
14. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la efectuar prestatiei, din venituri proprii, ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.
15. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
16. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.

17. Persoana de contact: marcel.danaila, tel. 03363108352, e-mail: marcel.danaila@ugal.ro
18. 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.
19. 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 Bîrsan~~



Director general al Direcției Generale Economice,
Investiții și Relații Internaționale

Ing. Cezar BICHESCU



Director al Direcției achiziții și investiții,
Ec. Marian DĂNĂILĂ



Întocmit,

Ing. Marcel Danaila



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



SE APROBĂ,
 RECTOR,
 Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI
“Servicii de injectare aliaje polimerice și testare fizico-chimică”

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.

Ofertarea și adjudecarea se va realiza pentru fiecare lot, nefiind admise poziții lipsă din lotul oferat.

Dacă în cadrul unui lot sunt produse care nu sunt oferate, ofertele agenților economici care nu au incluse toate produsele din lot vor fi considerate neconforme și respinse.

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:

Lot 1 – Servicii de injectare și testare la șoc (metoda Charpy)

Valoare fara TVA –lei

Nr. Crt.	Denumire produse servicii	Cod CPV	Cant	Caracteristici principale	Valoare fără TVA
1	Injectare epruvete de tracțiune	73111000-3	500 epruvete tracțiune	<p>se vor injecta 2 clase de amestecuri polimerice (A+B) și (A+C) temperatura de injectare este cuprinsă între 200...300 °C, cantitatea minimă de material predat realizatorului de servicii este de A - 100 kg B - 50 kg C - 50 kg Amestecul A+B se realizează cu concentrații de 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90% masic A Amestecul A+C se realizează cu concentrații de 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90% masic polimerul A epruvete tip 1A SR EN ISO 527-2:2000</p> <p>min 20 de epruvete din fiecare material (A, B și C) și din fiecare amestec cu concentrațiile menționate mai sus</p>	2100

2	Injecțare epruvete pentru testul Charpy.	73111000-3	500 buc epruvete Charpy rezultate de la testare Charpy	min 20 de epruvete din fiecare material (A, B și C) și din fiecare amestec cu concentrațiile menționate mai sus epruvete fără creștătură (10 x 10 x 55) (mm)	2100
---	--	------------	---	--	------

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.

Livrarea produselor se va face la sediul beneficiarului.

Transportul produselor este inclus în preț.

Plata se va face la 30 de zile de la emiterea facturii.

Întocmit,

Prof.dr.ing. Lorena Deleanu

