

INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze “**Mărci tensometrice**”, 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: “**Mărci tensometrice**” conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: *conform caietului de sarcini*
6. Criteriu de atribuire: *prețul cel mai scăzut*
7. Cod CPV:
8. Tip contract: furnizare.
9. Obiectul contractului: “**Mărci tensometrice**”
10. Data limită de depunere a ofertelor: 19.11.2014
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, e-mail: nicoleta.chiriac@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 livrarea produselor, din fonduri europene nerambursabile POSDRU/159/1.5/S/132397, 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: Nicoleta Chiriac, tel. 0336130115, e-mail: nicoleta.chiriac@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 cumpărare directă/catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro.

Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel Bîrsan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Nicoleta Chiriac

SE APROBĂ,
RECTOR,

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Birșan

CAIET DE SARCINI
“Mărci tensiometrice,
necesare pentru desfășurarea proiectului POSDRU 132397”

Prin prezentul Caiet de sarcini, UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI, invită operatorii economici interesați să participe cu oferte la cumpărarea directă organizată pentru achiziția de “Mărci tensiometrice, necesare pentru desfășurarea proiectului POSDRU 132397”

CRITERIUL DE SELECTARE a ofertei câștigătoare este „CEL MAI MIC PREȚ”

NERESPECTAREA SAU NEÎNDEPLINIREA ORICĂREI PREVEDERI CUPRINSE ÎN CAIETUL DE SARCINI CONSTITUIE MOTIV DE NEACCEPTARE A OFERTEI!

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.

Condiții contractuale :

Termen de livrare: maxim 30 de zile de la intrarea în vigoare a contractului

Termen de plată: maxim 30 de zile de la livrarea produselor. Plata se va face cu OP în contul din Trezorerie al furnizorului.

Destinația produselor: Facultatea de Inginerie a Materialelor și a Mediului, str. Domneasca nr. 111, AN 214.

Costul transportului produselor la sediul beneficiarului va fi inclus în prețul ofertei.

Oferta se va prezenta în lei.

Nr. Crt	Denumire produs	Cod CPV	Cantitate	Valoare estimată lei fără TVA
1.	Mărci tensiometrice de impact (Se atașează fișa cu caracteristici)	31711120-0	5 buc.	1202,42

NOTĂ:

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,
Prof. dr. ing. Maria Vlad

SG for determination of residual stress

Ry61S

0°/45°/90° hole-drilling rosette
 Temperature response matched to steel
 with $\alpha = 10.8 \cdot 10^{-6}/K$ ($6.0 \cdot 10^{-6}/^{\circ}F$) (see page 47).

Illustrations show actual size



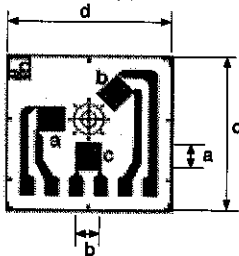
Contents per package: 5 pcs.

Types available ex stock		Variants	Nominal resistance	Dimensions (mm/inch)				Max. perm. effective bridge ex. voltage	Solder terminals (1)
Steel	Aluminum			Measuring grid		Measuring grid carrier			
		Other	Ω	a	b	c	d	V	
1-RY61-1.5/120S			120	1.5 0.059	0.8 0.031	-	10.2 0.402	2	15.5

Ry61-3,2/120S

0°/45°/90° hole-drilling rosette
 Temperature response matched to steel
 with $\alpha = 10.8 \cdot 10^{-6}/K$
 ($6.0 \cdot 10^{-6}/^{\circ}F$) (see page 47).

Illustrations show actual size



Contents per package: 5 pcs.

Types available ex stock		Variants	Nominal resistance	Dimensions (mm/inch)				Max. perm. effective bridge ex. voltage	Solder terminals (1)
Steel	Aluminum			Measuring grid		Measuring grid carrier			
		Other	Ω	a	b	c	d	V	
1-RY61-3,2/120S			120	3.2 0.126	3.2 0.126	20.9 0.823	22 0.866	10	15.5

(1) Solder terminals are not compulsory