

INVITAȚIE

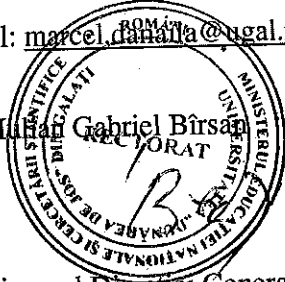
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**produse electrotehnice**”, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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: „**produse electrotehnice**” conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: da
Valoarea estimată fără TVA :
Lot 1. = 208.00 lei
Lot 2. = 167.00 lei
Lot. 3 = 83.00 lei
Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
5. Cod;CPV;-conform caietului de sarcini.
6. Tip contract: contract de furnizare.
7. Obiectul contractului: „**produse electrotehnice**”.
8. Data limită de depunere a ofertelor: 09.05.2016 ora 14⁰⁰
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. 0236419177, 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. *Lidia* Gabriel Birsan



Director general interimar al Direcției Generale Economice,
Investitii si Relatii Internationale
Ing. Cezar BICHESCU

Director interimar al Direcției achizitii si investitii,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Marcel Danaila





Aprobat,
Rector,
Prof.dr.ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

În vederea desfășurării în bune condiții a activităților specifice, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, intenționează să achiziționeze "Acumulator stationar, multimetru digital și redresor automat în cadrul proiectului de cercetare PN-II-RU-TE-2014-4-2584 DEDICAT-DOAS"

Obiectul contractului : "Acumulator stationar, multimetru digital și redresor automat în cadrul proiectului de cercetare PN-II-RU-TE-2014-4-2584 DEDICAT-DOAS"

Universitatea Dunărea de Jos din Galați achiziționează "Acumulator stationar, multimetru digital și redresor automat în cadrul proiectului de cercetare PN-II-RU-TE-2014-4-2584 DEDICAT-DOAS" conform tabel :

<u>Lot.</u>	<u>Denumire produs</u>	<u>Cod cpv.</u>	<u>Specificatii tehnice</u>	<u>UM</u>	<u>Cantitate totala</u>
<u>1</u>	ACUMULATOR STATIONAR	31431000-6	Capacitate (VAh): minim 7.2ah – maxim 10ah Greutate (Kg):maxim 2.5 Tensiune nominala = 12 V Curent = minim 7.2 A Rezistenta interna = 26 mΩ (±10%) Curentul de scurt circuit = maxim 350 A Curentul maxim de incarcare = maxim 2,8 A Tensiunea minima de descarcare in siguranta = maxim 1,60V/Celula Descarcarea in gol = maxim 5% pe luna Tip Electroli: acid sulfuric sau echivalent Tip Electrozi / Alloy: Electrozi plati / Lead-Calcium-Tin Alloy sau echivalent Tip separator: Material din sticla absorbanta sau echivalent Garantie: minim 12 luni	buc.	2

2	MULTIMETRU DIGITAL	38341300-0	<p>Descriere tehnică: minim 8 funcții: dioda; buzzer continuitate; memorie date; indicator baterie descărcată; Rezistența: 200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ/20MΩ (±10%) Voltaj AC: 200V/500V (±10%) Voltaj DC: 200mV /2000mV /20V/200V /500V (±10%) Amperaj DC: 2000mA /20mA /200mA /10A (±10%) Afișare temperatura Dimensiuni (mm): 130 x 73.5 x 35 Greutate (g): maxim 300g Display: digital Multimetru va fi livrat împreună cu: cabluri conectori măsurare: 1 buc și baterie aferentă funcționării acestuia Ecran de afișare trebuie să fie luminos Garantie: minim 12 luni</p>	buc.	1
3	REDRESOR AUTOMAT	31158100-9	<p>Categoria încărcător: automat Tensiune baterii ce pot fi încărcate: 6 V și 12 V Tensiune de alimentare 230 V / AC (±10%) Greutate: maxim 500g Capacitatea bateriei recomandate la 12 V min. 1.2 Ah (±10%) Capacitatea bateriei recomandate la 12 V max. 120 Ah (±10%) Tipul de protecție IP65 sau echivalent Curentul de încărcare la 6 V minim 0,8 A Potrivit pentru VRLA AGM, acid plumb, SLA; sau echivalent Capacitatea bateriei recomandate la 6 V min. 1.2 Ah Curentul de încărcare la 12 V minim 0,8 A Capacitatea bateriei recomandate la 6 V max. 14 Ah Garantie: minim 12 luni</p>	buc	1

Garantie pentru toate produsele : minim 12 luni.

Livrare : maxim 30 zile de la semnarea contractului cu transportul produselor inclus în preț.

Modalități de plată

Plata se va efectua în conturile deschise la Direcțiile de Trezorerie ale statului. Ofertantul va specifica în oferta financiară numărul contului și Direcția de Trezorerie unde este deschis.

Beneficiarul va efectua plata către prestator prin ordin de plată în termen de maxim 30 (treizeci) zile de la facturare și livrarea marfii.

Prevederi contractuale :

- ✓ Pentru derularea contractului este necesar ca prestatorul să deschidă un cont la trezorerie.
- ✓ Nu se acceptă actualizarea prețului contractului.

Oferta de preț va fi întocmită pe loturi. **NOTĂ:** 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.

Întocmit,

dr.ing. Daniel-Eduard Constantin

