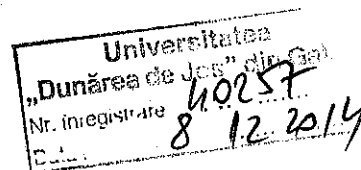




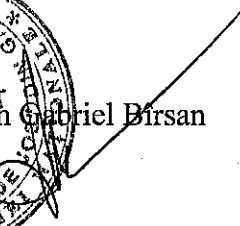
INVITAȚIE

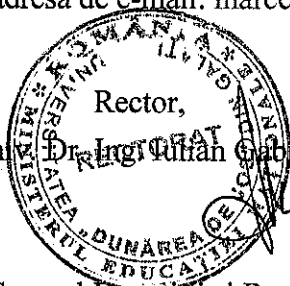


Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**scule**”, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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: „**scule**” conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Pentru depunerea ofertei se vor completa ; oferta tehnica si financiara pentru toate reperele din caietul de sarcini.
5. Împărțirea pe lot-uri: da
6. Valoarea estimată fără TVA: Lot 1. =2908 lei
Lot 2.= 1210 lei,
Lot 3.= 125 lei
Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod CPV: conform caietului de sarcini.
8. Tip contract: contract de furnizare.
9. Obiectul contractului: „**scule**”.
10. Data limită de depunere a ofertelor: 11.12.2014
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură.
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 efectuarea prestației, 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: marcel.danaila, tel. 03363108352, e-mail: marcel.danaila@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 cumpărarea din catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: marcel.danaila@ugal.ro

Prof. Univ. Dr. Ing.  Gabriel Birsan



Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BIZJESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Marcel Danailă

SE APROBĂ

RECTOR,
prof. univ. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

În vederea dotării laboratoarelor de autovehicule rutiere (AR) cât și pentru desfășurarea eficientă a nenumăratelor activități didactice, este necesară neapărat achiziționarea unor echipamente. Se vor achiziționa echipamentele cu următoarele caracteristici tehnice:

LOT 1

1. Invertor MMA 180A Stanley Super 210+masca – 1 buc

- brand : Stanley;
- aparat de sudură în sistem invertor, monofazat, pentru sudură în curent continuu prin procedeul MMA;
- controlul instantaneu al transferului materialului de adaos permite o sudură de calitate cu mai multe tipuri de electrozi rutilici, bazici, inox, fonta;
- întrerupere automată când electrodul este în scurt-circuit și în absența arcului;
- protecție termostatică;
- stabilitate mare a curentului de sudură la fluctuații ale tensiunii de alimentare;
- ventilat forțat;
- dotat cu dispozitive de control electronice precum hot start, arc force, anti-stick;
- afisaj curent de sudura;
- tensiune alimentare (V): 220;
- puterea maximă absorbită (KW): 3.70;
- dimensiuni Lxlxh (mm): 625x385x430;
- tensiunea la mers în gol (V): 108;
- diametrul maxim de electrozi utilizabili (mm): 4;

Masca de sudura cu cristale lichide (1 buc.) :

- protection 2000 E- filtru fix din 11 (90371);
- E-protection 2000e – filtru reglabil din 9-13 (90368);
- dimensiuni fereastra filtru: 98 x 43 mm
- dimensiuni filtru cu cristale lichide: 110 x 90 x 9 mm
- protecție UV/IR: Pana la DIN16
- light state: DIN 3 (4) .
- filtru reglabil: De la DIN 9 to DIN 13*
- sursa de energie: energie solara, nu necesita baterii
- temperatura de lucru: 5°C la + 55°C
- temperatura de depozitare: 20°C la + 70°C
- material masca de sudura: Plastic rezistent la socuri/poliamida Nylon.

- greutate totala : 435 grame

- Setul de livrare standard contine :cablu de sudură cu clește port-electrod, cablu de masă cu clește, cablu de alimentare, mască de sudură, perie cu ciocănel pentru zgură .

2. COMPRESOR CU ULEI 50L CP5050N – 1 buc.

- brand: Black&Decker;
- tensiune nominala (V) : 230;
- presiune maxima (bar) : 8;
- volum butelie (l) : 50;
- dimensiuni LxIxH (mm) : 750x320x600;

3. Set 5 accesorii aer comprimat 70_s – 1 set

- brand: OMG;
- setul de livrare standard contine :*pistol vopsit, pistol spalat, pistol suflat, pistol umflat cu manometru, furtun spiralat cu conectori;*

4. Racord rapid universal AIR 210 -1/4 – 1 buc.

5. Racord fil 8MM cu bradut 8MM 21_1/4_8 – 1 buc.

6. Cuplaj rapid 8MM cu bradut 23e_8 – 1 buc.

7. Cuplaj rapid 1/4 TATA 23B_1/4 – 1 buc.

8. POLIZOR Black&Decker KG 1200 – 1 buc.

- dimensiunea maxima a discului: 125 mm;
- tensiune alimentare (V): 230;
- putere nominala (W): 1200;
- turatia nominala (rot/min) : 10000;
- pornire lenta;
- comutator "Lock On" pentru functionare continua;
- reglare fara cheie a aparatoarei de protectie;
- blocare ax;
- maner lateral cu 3 pozitii de prindere;
- setulo standard contine: o cutie de plastic si un disc taiere inclus.

9. Disc pentru debitat 125X1-22 11ABACH1TRS – 5 buc :

- brand : Carbochim;
- diametru exterior (mm) : 125;
- grosime (mm) : 1;
- material de prelucrat : otel;
- diametru alezaj (mm) : 22.20;
- turatia maxima (rot/min) : 12230.

Nu se solicita instalarea si punerea in functiune.

LOT 2

Masina de gaurit portabila, cu acumulator. Specificatii:

- diametrul de gaurire in lemn : min. 10mm;
- diametrul de gaurire in otel : min. 6 mm;
- functie de inversare sens rotatie;
- turatie variabila;
- percutie.

LOT 3

Amortizor hidraulic – YALE ptr. usa termopan pana in 60 kg.

Notă:

- Raspunderea pentru continutul caietului de sarcini apartine persoanei din departamentul/ compartimentul autoritatii contractante ce procedeaza la intocmirea/completarea/actualizarea acestuia, pe baza necesitatilor asumate de compartimentul respectiv .
- Termen de livrare: max 30 zile de la comanda lansata.

Intocmit,
drd.ing. Vlad Vrabie

