



UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI	
Nr. înregistrare	16937
Data intrare/ieșire	2009/2006

INVITAȚIE

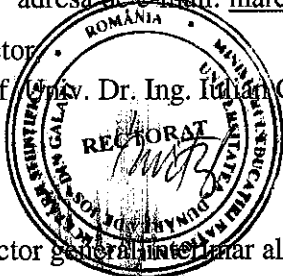
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**produse pentru metalografie**”, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

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 pentru metalografie**” conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
Valoarea estimată fără TVA :19946.00 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 pentru metalografie**”.
8. Data limită de depunere a ofertelor: 26.05.2016 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. Iulian Gabriel Bîrsan



Director general interimar al Direcției Generale Economice,
Investiții și Relații Internaționale
Ing. Cezar BICHEȘTU

Director interimar al Direcției achiziții și investiții,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Marcel Danaila





Aprobat,

Rector,

Prof.dr.ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

Prezentul Caiet de sarcini conține specificații tehnice, face parte integrantă din documentația de atribuire în vederea participării la procedura de "cumpărare directă" și constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară, în condițiile în care criteriul de evaluare a ofertelor este în exclusivitate „pretul cel mai scăzut”. Procedura se va finaliza prin achiziția directă/catalogul din SEAP al operatorilor economici, în funcție de clasamentul rezultat în urma evaluării ofertelor depuse.

Obiectul contractelor:

Obiectul contractelor îl constituie furnizarea de produse necesare pentru desfășurarea activităților prevăzute în cadrul proiectului PN II 144/2012-MOSSADIS.

Cantitățile precum și caracteristicile minime ale produselor, sunt detaliate în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumire produs	Cod CPV	Specificatii tehnice	UM	Cantitate totala
1	Adaptor pentru slefuire	14522000-6	Adaptor pentru slefuire MD-Gekko, diam. 250 mm., 2 buc./pachet, pentru utilizarea cu folie SiC sau consumabile adezive pe sistemul MD, cu îndepărtare ușoară, pentru fixare magnetică pe sistemul MD	Pachet	1
2	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 80, diametru 250 mm (10”), 50 buc./pachet	Pachet	1
3	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 120, diametru 250 mm (10”), 50 buc./pachet	Pachet	1
4	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 180, diametru 250 mm (10”), 50 buc./pachet	Pachet	1
5	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 220, diametru 250 mm (10”), 50 buc./pachet	Pachet	1

	teraftalat) rezistent la apă				
6	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 320, diametru 250 mm (10”), 100 buc./pachet	Pachet	1
7	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 500, diametru 250 mm (10”), 100 buc./pachet	Pachet	1
8	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 800, diametru 250 mm (10”), 100 buc./pachet	Pachet	1
9	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 1000, diametru 250 mm (10”), 100 buc./pachet	Pachet	1
10	Abraziv pe suport flexibil, de preferat polimeric (polietilen teraftalat) rezistent la apă	14522300-9	Abraziv SiC, granulație 1200, diametru 250 mm (10”), 100 buc./pachet	Pachet	1
11	Disc textil	14522000-6	Disc textil pentru șlefuirea finală a tuturor materialelor, catifea sintetică densă (fir scurt), pentru fixare magnetică, diam. 250 mm. 6 buc./pachet	Pachet	1
12	Disc textil	14522000-6	Disc textil pentru șlefuirea metalelor feroase, neferoase și a polimerilor, țesătură tafta 100% lână, auto-adeziv, diam. 250 mm., 5 buc/pachet.	Pachet	1
13	Disc textil	14522000-6	Disc textil pentru șlefuirea universală a tuturor materialelor, țesătură de satin, acetată, auto-adeziv, diam. 250 mm., 5 buc./pachet	Pachet	1
14	Disc textil	14522000-6	Disc textil pentru polizarea și șlefuirea metalelor feroase și neferoase, a învelișurilor și a plasticelor, țesătură satinată din mătase naturală, autoadeziv, diam. 250 mm., 5 buc/pachet	Pachet	1

15	Disc adaptor	14522000-6	Disc adaptor pentru fixarea consumabilelor autoadezive, cu spate anti-alunecare și suprafața dublu-adezivă pentru fixarea și înlăturarea ușoară a consumabilelor, diam. 250 mm., 5 buc/pachet	Pachet	1
16	Suspensie diamantată și lubrifiant	14812000-6	Suspensie diamantată și lubrifiant, Suspensie diamantată și lubrifiant, pentru șlefuire, suspensie diamantată stabilă pe bază de apă, 1 μm, 500 ml/bidon	Buc	1
17	Suspensie diamantată și lubrifiant	14812000-6	Suspensie diamantată și lubrifiant, pentru șlefuire, suspensie diamantată stabilă pe bază de apă, 1 μm, 5l/bidon	Buc	1
18	Suspensie diamantată și lubrifiant	14812000-6	Suspensie diamantată și lubrifiant, pentru șlefuirea materialografică de înaltă performanță a materialelor moi (<150 HV), suspensie diamantată stabilă conținând un amestec unic de diamante de înaltă performanță și lubrifiant de răcire, 1 μm, 500 ml/bidon	Buc	1
19	Suspensie diamantată și lubrifiant	14812000-6	Suspensie diamantată și lubrifiant pentru șlefuire, suspensie diamantată stabilă pe bază de apă, 1/4 μm, 500 ml/bidon	Buc	1
20	Spray cu micropulbere de diamant	14812000-6	Spray diamantat, format pulverizator 1/4 μm. 150 ml	Buc	1
21	Spray cu micropulbere de diamant	14812000-6	Spray diamantat, format pulverizator 1 μm. 150 ml	Buc	1
22	Spray cu micropulbere de diamant	14812000-6	Spray diamantat, format pulverizator 3 μm. 150 ml	Buc	1
23	Spray cu micropulbere de diamant	14812000-6	Spray diamantat, format pulverizator 6 μm. 150 ml	Buc	1
24	Spray cu micropulbere de diamant	14812000-6	Spray diamantat, format pulverizator 9 μm. 150 ml	Buc	1
25	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format aplicator tub, granule 1/4 μm, 24 g.	Buc	1
26	Pasta cu micropulbere	14812000-6	Produs diamantat de înaltă	Buc	1

	de diamant		performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format aplicator tub, granule 1 μm, 24 g		
27	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format aplicator tub, granule 3 μm, 24 g	Buc	1
28	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format aplicator tub, granule 6 μm, 24 g	Buc	1
29	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format seringă, granule ¼ μm, 10 g	Buc	1
30	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format seringă, granule 1 μm, 10 g	Buc	1
31	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format seringă, granule 3 μm, 10 g	Buc	1
32	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format seringă, granule 6 μm, 10 g	Buc	1
33	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format seringă, granule 9 μm, 10 g	Buc	1
34	Pasta cu micropulbere de diamant	14812000-6	Produs diamantat de înaltă performanță cu conținut exclusiv de diamante policristaline., format seringă, granule 15 μm, 10 g	Buc	1
35	Pudră pentru lustruire	14812000-6	Pudră alpha alumină de-aglomerată pentru șlefuire, 0.05 μm, 1 kg	kg	1

36	Pudră pentru lustruire	14812000-6	Pudră alpha alumină de-aglomerată pentru șlefuire, 0.1 μ m, 1 kg	kg	1
37	Pudră pentru lustruire	14812000-6	Pudră alpha alumină de-aglomerată pentru șlefuire, 0.3 μ m, 1 kg	kg	1
38	Sistem acrilic de înglobare la rece	24327400-6	Kit sistem acrilic de înglobare la rece cu component mineral pentru o excelenta retentie a muchilor, este potrivit probelor pentru care este importantă protecția straturilor, contine 570 g pudra, 300 ml lichid I, 150 ml lichid II si consumabilele necesare	Buc	1
39	Sistem acrilic de înglobare la rece	24327400-6	Kit sistem acrilic de înglobare la rece pentru examinarea de rutina a materialelor, de la cele moi la cele mediu tari, contine 750 g pudra, 500 ml. lichid și consumabilele necesare	Buc	1
40	Cupă de înglobare	24327400-6	Cupă de înglobare din polipropilenă, formată din 2 părți, 30 mm diam., 10 buc./pachet, pentru toate consumabilele de înglobare la rece, reutilizabile	Pachet	1
41	Disc de tăiere diamantat	14810000-2	Disc de tăiere diamantat 200 mm (8") diam. x 0.8 mm x 22 mm diam., pentru tăierea probelor înglobate și a componentelor care conțin rășină sau plastic, nichelat.	Buc	1
42	Disc pentru polizare diamantat	14810000-2	Disc diamantat înglobat în rășină pentru polizarea plană a materialelor HV 150-2000. Suprafața finisată poate fi comparată cu hârtia SiC granulație 1200. Pentru fixare magnetică. Diam. 250 mm	Buc	1

Prezentarea ofertei va include:

- ✓ Oferta tehnica.
- ✓ Oferta financiara
- ✓ Termen de garantie al produselor oferitate.
- ✓ Termen de livrare

Propunerea tehnică va fi prezentată astfel încât să permită identificarea cu ușurință a corespondenței cu cerințele din caietul de sarcini.

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”.

Informații privind livrarea produselor:

Cantitățile de produse vor fi livrate în termen de **maxim 30 zile**, la Magazia de materiale nr. 1 din Galați, str. Gării, nr. 63-65, după comanda fermă.

Modalități de plată:

Plățile se vor efectua după livrarea și recepția produselor în termen de max. 30 zile, în contul deschis la Trezoreria statului, al furnizorului.

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,
Conf. dr. ing. Gheorghe Gurău

