

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE

Universitatea	
„Dunărea de Jos” din Galați	
Nr. înregistrare	13.117
Data ÎNTRARE	21.04.2015

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“Scule pentru dotare laborator CNC.”** 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 pentru dotare laborator CNC.”**, conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: =5990 lei
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod;CPV; conform caietului de sarcini
8. Tip contract: contract de furnizare.
9. Obiectul contractului: **“Scule pentru dotare laborator CNC.”**
10. Data limită de depunere a ofertelor: 29.04.2015.
11. 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.
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,
a. e-mail: marcel.danaila@ugal.ro

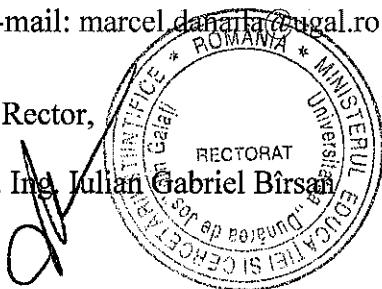
ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



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 directă/ 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

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. ~~Julian Gabriel Birsa~~



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții

Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,

Ing. Marcel Danaila

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



SE APROBĂ,

RECTOR,

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel BÎRSAN

Caiet de sarcini

pentru dotare Laborator de Prelucrare pe Mașini cu Comandă Numerică
Facultatea de Inginerie, Dep. Ingineria Fabricației

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

Nr. Lot	Obiectul achizitiei	Cod CPV	U.M	Cantitate /lot	Caracteristici minime
1	Universal manual cu 3 bacuri reversibile si flansa Ø74 mm pentru cap divizor	44512930-0	buc	1	- Universal cu 3 bacuri reversibile pentru cap divizor - Diametrul universalului Ø74 mm - Alezaj 15 mm - Sa includa un set de bacuri normale si un set de bacuri intoarse - Conform DIN 6350
2	Bucșă ESX 25 Ø5	34320000-6	buc	1	- Diametrul nominal Ø5 - Gama de prindere: 4,0-5,0 mm - Conform DIN 6499B
)	Bucșă ESX 25 Ø6	34320000-6	buc	2	- Diametrul nominal Ø6 - Gama de prindere: 5,0-6,0 mm - Conform DIN 6499B
4	Bucșă ESX 25 Ø10	34320000-6	buc	1	- Diametrul nominal Ø10 - Gama de prindere: 9,0-10,0 mm - Conform DIN 6499B
5	Bucșă ESX 25 Ø16	34320000-6	buc	1	- Diametrul nominal Ø5 - Gama de prindere: 15,0-16,0 mm - Conform DIN 6499B
6	Set burghie spirale HSS scurte (9 burghie Ø2÷ Ø10 mm)	44512910-4	buc	1	- Set burghie spirale scurte; - Diametrul nominal: Ø2÷ Ø10 din 1 in 1 mm; - Material: HSS - Conform DIN 352 si DIN 371
7	Portsculă ISO30 pentru bușe ESX 25	44512930-0	buc	2	- Portscula cu con ISO pentru bușe ESX 25; - Conform DIN 69871; - Sa includa tireta pentru portscula cu

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



					con ISO, conform DIN 69871 - Sa includa piulita si cheia de strangere.
8	Portsculă pentru tarodare M5, M6, M8	44512930-0	buc	1	- Portscula cu con ISO pentru tarozi M5, M6, M8;sa incl tireta ptr portscula - Conform DIN 69871.
9	Freză cilindrică cu alezaj HSS Ø40x20 mm, alezaj Ø16 mm	42674000-1	buc	1	- Diametrul frezei: Ø40 mm; - Diametrul alezajului: Ø16 mm; - Material: HSS; - Conform DIN 1880 similar SR EN 2586 (STAS 579).
10	Freze cilindro-frontale pentru finisare HSS aschiere Ø8/coada Ø8	42674000-1	buc	2	- Diametrul frezei: Ø8 mm; - Diametrul cozii: Ø8 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 327, B.
11	Freză cilindro-frontală pentru degroșare Ø8	42674000-1	buc	1	- Diametrul frezei: Ø8 mm; - Diametrul cozii: Ø8 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 844, A.
12	Freză cilindro-frontală pentru degroșare Ø10	42674000-1	buc	1	- Diametrul frezei: Ø10 mm; - Diametrul cozii: Ø10 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 844, A.
13	Freză cilindro-frontală pentru degroșare Ø12	42674000-1	buc	1	- Diametrul frezei: Ø12 mm; - Diametrul cozii: Ø12 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 844, A.
14	Freză cilindro-frontală pentru degroșare cu cap sferic HSS cu coadă cilindrica Ø6	42674000-1	buc	2	- Freză cilindro-frontală cu cap sferic și două tășuri; - Diametrul cozii frezei: Ø6 mm; - Material: HSS;
15	Freză unghiulară HSS Ø 16 mm, diametrul cozii Ø 12 mm (Raport cu DIN1833, formă B45°)	42674000-1	buc	1	- Diametrul frezei: Ø16 mm; - Diametrul de prindere: Ø12 mm; - DIN1833, Formă B45°; - Material: HSS; - Conform DIN 1833.
16	Bară de alezat pentru găuri Ø16-Ø40 mm, diametrul cozii Ø15 mm	44512000-2	buc	1	- Bară de alezat pentru găuri cu diametrul Ø16-Ø40 mm; - Diametrul de prindere: Ø15 mm.
17	Tarod tip M5, diametrul cozii Ø6 mm	44512000-2	buc	1	- Diametrul tarodului: M5 mm; - Diametrul de prindere: Ø6 mm; - Conform DIN 352/371.
18	Tarod tip M6, diametrul cozii Ø6	44512000-2	buc	2	- Diametrul tarodului: M6 mm; - Diametrul de prindere: Ø6 mm;

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



	mm				- Conform DIN 352/371.
19	Tarod tip M8, diametrul cozii Ø6 mm	44512000-2	buc	1	- Diametrul tarodului: M8 mm; - Diametrul de prindere: Ø6 mm; - Conform DIN 352/371.

Notă:

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 10 zile, la magazia de materiale nr. 1 din Galați str. Gării nr. 63-65, după semnarea contractelor de furnizare.

Modalități de plată

Plățile se vor efectua după livrarea și recepția produselor în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.

Oferte alternative

Nu se admit oferte alternative.

Întocmit,
Asist. dr. ing. Florin SUSAC

