



INVITAȚIE

| |
|--|
| UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI Nr. înregistrare <u>39/21</u> Data intrare/ieșire <u>29/10/2015</u> |
|--|

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați este interesată să achiziționeze **Materiale pentru dotare Laborator de Prelucrare pe Mașini cu Comandă Numerică Facultatea de Inginerie, Dep. Ingineria Fabricației**, 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: **Materiale pentru dotare Laborator de Prelucrare pe Mașini cu Comandă Numerică Facultatea de Inginerie, Dep. Ingineria Fabricației** conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: **4549 lei fără TVA.**
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod CPV: conform caietului de sarcini.
8. Tip contract: furnizare de produse.
9. Obiectul contractului: **Materiale pentru dotare Laborator de Prelucrare pe Mașini cu Comandă Numerică Facultatea de Inginerie, Dep. Ingineria Fabricației.**
10. Data limită de depunere a ofertelor: 6.11.2015, ora 12.00
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, crina.niculae@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 din activități de cercetare, 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: Crina Niculae, tel. 0336130115, e-mail: crina.niculae@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: crina.niculae@ugal.ro.

Rector,
Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel Birsan



Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Crina NICULAE

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. crt. | Obiectul achizitiei | Cod CPV | U.M | Cantitate | Caracteristici minime |
|----------|---|------------|-----|-----------|---|
| 1 | Bucșă ESX 25 Ø5 | 42670000-3 | buc | 1 | - Diametrul nominal Ø5 - Gama de prindere: 4,0-5,0 mm - Conform DIN 6499B |
| 2 | Bucșă ESX 25 Ø6 | 42670000-3 | buc | 2 | - Diametrul nominal Ø6 - Gama de prindere: 5,0-6,0 mm - Conform DIN 6499B |
| 3 | Bucșă ESX 25 Ø10 | 42670000-3 | buc | 1 | - Diametrul nominal Ø10 - Gama de prindere: 9,0-10,0 mm - Conform DIN 6499B |
| 4 | Bucșă ESX 25 Ø16 | 42670000-3 | buc | 1 | - Diametrul nominal Ø5 - Gama de prindere: 15,0-16,0 mm - Conform DIN 6499B |
| 5 | Portsculă ISO30 pentru bușe ESX 25 (conform schiță atașată) | 44512930-0 | buc | 2 | - Portscula cu con ISO pentru bușe ESX 25; - Conform DIN 69871; - Sa includa tireta pentru portscula cu con ISO, conform DIN 69871 - Sa includa piulita si cheia de strangere. |
| 6 | 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. |
| 7 | Freză cilindrică cu alezaj HSS Ø40x20 | 42674000-1 | buc | 1 | - Diametrul frezei: Ø40 mm; |

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



| | | | | | |
|----|---|------------|-----|---|--|
| | mm, alezaj Ø16 mm | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul alezajului: Ø16 mm; - Material: HSS; - Conform DIN 1880 similar SR EN 2586 (STAS 579). |
| 8 | Freză cilindro-frontală pentru finisare HSS aschiere Ø8/coada Ø8 | 42674000-1 | buc | 2 | <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul frezei: Ø8 mm; - Diametrul cozii: Ø8 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 327, B. |
| 9 | Freză cilindro-frontală pentru degroșare Ø8 | 42674000-1 | buc | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul frezei: Ø8 mm; - Diametrul cozii: Ø8 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 844, A. |
| 10 | Freză cilindro-frontală pentru degroșare Ø10 | 42674000-1 | buc | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul frezei: Ø10 mm; - Diametrul cozii: Ø10 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 844, A. |
| 11 | Freză cilindro-frontală pentru degroșare Ø12 | 42674000-1 | buc | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul frezei: Ø12 mm; - Diametrul cozii: Ø12 mm; - Material: HSS; - In raport cu DIN 844, A. |
| 12 | Freză cilindro-frontală pentru degroșare cu cap sferic HSS cu coadă cilindrică Ø6 | 42674000-1 | buc | 2 | <ul style="list-style-type: none"> - Freză cilindro-frontală cu cap sferic și două tășuri; - Diametrul cozii frezei: Ø6 mm; - Material: HSS; |
| 13 | Freză unghiulară HSS Ø 16 mm, diametrul cozii Ø 12 mm (Raport cu DIN1833, formă B45°) | 42674000-1 | buc | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul frezei: Ø16 mm; - Diametrul de prindere: Ø12 mm; - DIN1833, Formă B45°; - Material: HSS; - Conform DIN 1833. |
| 14 | Bară de alezat pentru găuri Ø16-Ø40 mm, diametrul cozii Ø15 mm | 42622000-2 | buc | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Bară de alezat pentru găuri cu diametrul Ø16-Ø40 mm; - Diametrul de prindere: Ø15 mm. |
| 15 | Tarod tip M5, diametrul cozii Ø6 mm | 44512910-4 | buc | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul tarodului: M5 mm; - Diametrul de prindere: Ø6 mm; - Conform DIN 352/371. |

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



| | | | | | |
|----|---|------------|-----|---|--|
| 16 | Tarod tip M6, diametrul cozii Ø6 mm | 44512910-4 | buc | 2 | - Diametrul tarodului: M6 mm; - Diametrul de prindere: Ø6 mm; - Conform DIN 352/371. |
| 17 | Tarod tip M8, diametrul cozii Ø6 mm | 44512910-4 | 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”.

Neofertarea unei poziții duce la respingerea ofertei.

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.

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,
Ș.L. dr. ing. Florin SUSAC





