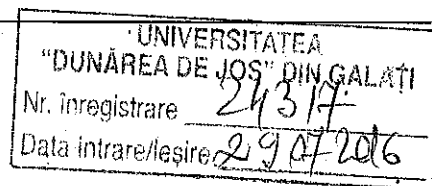


ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE



Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“Aditivi pentru lubrifianți”**, 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: **“Aditivi pentru lubrifianți”**, conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: da
5. Valoarea estimată totală fără TVA: **3416 lei (fără TVA) defalcată astfel:**
Lot 1 – Aditivi pentru lubrifianți – 3416 lei
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod CPV: **24951200-7**
8. Tip contract: furnizare.
9. Obiectul contractului: **“Aditivi pentru lubrifianți”**.
10. Data limită de depunere a ofertelor: 3.08.2016
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, nicoleta.chiriac@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 furnizarea produselor din fonduri 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: Nicoleta Chiriac, tel. 0336130115, e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro
17. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor

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

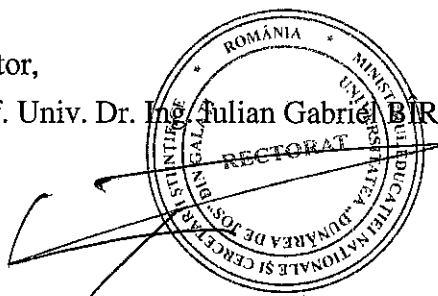


din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă.

18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. **Julian Gabriel BIRSAN**



Director General Economic, Investiții și Relații Internaționale,
Ing. Cezar Ionuț BICHESCU

Director Achiziții și Investiții,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Nicoleta Chiriac

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



SE APROBĂ,
RECTOR,
Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Birsan

CAIET DE SARCINI
“Aditivi pentru lubrifianti”

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Specificațiile 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, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

Ofertarea și adjudecarea se va realiza pentru fiecare lot, nefiind admise poziții lipsă din lotul oferat.

Dacă în cadrul unui lot sunt produse care nu sunt ofertate, ofertele agenților economici care nu au incluse toate produsele din lot vor fi considerate neconforme și respinse.

La aceste specificații se poate oferi un produs/componentă echivalent, chiar dacă s-a omis această precizare în text. Caracteristicile tehnice solicitate în CAIETUL DE SARCINI sunt minime și obligatorii. Prezentul caiet de sarcini se referă la:

Lot 1 – Aditivi pentru lubrifianti
Valoare fara TVA – 3416 lei

Nr. Crt.	Denumire produse	Cod CPV	Cant	Caracteristici principale	Valoare fără TVA
1	Nanographite powder (pudra de nanografrit) PL-Gr4-25g	24951200-7	1 buc (25 g)	Nanographite powder (pudra de nanografrit) PL-Gr4-25g Produsă prin dezintegrarea grafitului; raza medie a particulei 400-450 nm	917
2	Carbon Black nanopowder (nanopulbere de carbon amorf) PL-CB13-50g	24951200-7	1 buc (50 g)	Carbon Black nanopowder (nanopulbere de carbon amorf) PL-CB13-50g Dimensiunea medie a particulei aprox. 13 nm; suprafață specifică aprox. 550 m ² /g conținut de cenușă: < 0,02%; densitate: aprox. 120 g/L	283
3	Graphene – nanoplates (Grafen - nanoplachte) PL-P-G750-50g	24951200-7	1 buc (50 g)	Graphene – nanoplates (Grafen - nanoplachte) PL-P-G750-50g Grafen, nanoplachte, uscat grosime: 1-4 nm; mărimea particulei: până la 2 μm; arie specifică: 700-800 m ² /g; puritate: 91%, alte elemente: O < 7 %; N < 2 %	1150

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



4	Titanium oxide (Oxid de titaniu - nanopulbere) PL-TiO-P25-HPB-50g	24951200-7	1 buc (50 g)	Titanium oxide (Oxid de titaniu – nanopulbere uscată) PL-TiO-P25-HPB-50g Dimensiunea medie a particulei: 21±5 nm. Suprafața specifică: 50±10 m ² /g; Puritate după ardere: >99,5%; pierdere prin ardere: < 2%; umiditate: < 1,5%; Al ₂ O ₃ < 0,3 wt.%; SiO ₂ < 0,2 wt.%	358
5	Boron Nitride, hexagonal (Nitrura de bor, hexagonala) PL-H-HBN-25g	24951200-7	1 buc (25 g)	Boron Nitride, hexagonal (Nitrura de bor, hexagonala) PL-H-HBN-25g Dimensiunea particulei: 100-1000 nm; media dimensiunii particulei: 500 ± 100 nm; arie specifică: 23 ± 3 m ² /g; puritate: > 98,5%; Azot > 55%; O < 1%; C < 0,1%; B ₂ O ₃ < 0,1%	325
6	Zinc oxide nanopowder, dry (Nanopulbere de cupru, uscata) PL-ZNO14-25g	24951200-7	1 buc (25 g)	Zinc oxide nanopowder, dry (Nanopulbere de cupru, uscata) PL-ZNO14-25g Dimensiunea medie a particulei: aprox. 14 nm; arie specifică: 30±5 m ² /g; puritate > 99%	383

NOTĂ:

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”.

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.

Livrarea produselor se va face la sediul beneficiarului până la data de 30.09.2016.

Transportul produselor se va face la adresa : Str. Domnească Nr. 111, Facultatea de Inginerie, Corp K, persoană de contact: prof. dr. ing. Lorena Deleanu, telefon 0743105835, e-mail: lorena.deleanu@ugal.ro

Plata se va face la 30 de zile de la emiterea facturii.

Întocmit,

Prof. dr. ing. Lorena Deleanu