

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



**INVITAȚIE**

<b>UNIVERSITATEA</b> <b>„DUNAREA DE JOS” DIN GALAȚI</b>
Nr. înregistrare <u>37793</u>
Data intrare/ieșire <u>22/10/2015</u>

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Materiale pentru reparații și întreținere în clădirile Universității**”, 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

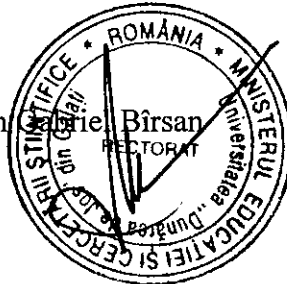
Telefon: 0236.419.177

Fax: 0236.419.177

2. Denumire invitație: „**Materiale pentru reparații și întreținere în clădirile Universității**”, conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: **4340 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 reparații și întreținere în clădirile Universității**”.
10. Data limită de depunere a ofertelor: 28.10.2015
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, [mihaela.sbirnea@ugal.ro](mailto:mihaela.sbirnea@ugal.ro)
12. Limba de redactare a ofertei: Română
13. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se va face **până la data de 31.12.2015**, 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: Monica Sbîrnea, tel: 0336/130.115, e-mail: [mihaela.sbirnea@ugal.ro](mailto:mihaela.sbirnea@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: 0236/419.177 sau la adresa de e-mail: [mihaela.sbirnea@ugal.ro](mailto:mihaela.sbirnea@ugal.ro)

Rector,  
Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian



Director General Investiții și Resurse Umane,  
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții,  
Ec. Marian DĂNĂILĂ



Întocmit,  
Ec. Monica Mihaela SBÎRNEA



SE APROBĂ,  
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 minime pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară, în condițiile în care criteriul de evaluare a ofertelor este în exclusivitate "prețul cel mai scăzut".

Procedura se va finaliza prin achiziția din 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 pentru reparații și întreținere.

Cantitățile precum și caracteristicile minime ale produselor, sunt detaliate, în următorul tabel:

Nr. crt.	Obiectul achiziției	Cod CPV	U.M	Cantitate	Caracteristici minime
1.	Placa rigips antifoc 12,5 x 2600 x 1200	44111520-2	buc	30	Placi realizate din ipsos si carton special, rezistente la foc, folosite la placarea tavanelor, peretilor si compartimentari.
2.	Profil rigips CD 100 mm L = 4m	44111520-2	buc	20	Profil U cu pereți rigidizati cu nervuri si talpi indoite la capat la 180 spre int.Se utilizeaza la scheletul de sustinere a placilor din rigips H=60mm,L= 4m.
3.	Profil rigips UW 100 mm L = 4m	44111520-2	buc	30	Au sectiunea transversala in forma U, avand cate doua nervuri de rigidizare pe inima. Se utilizeaza, in principal, ca profile orizontale, de inchidere, la partea inferioara si superioara a scheletelor metalice de sustinere.
4.	Traversa mocheta 0,7 + 0,8 m latime culoare grenă	39531300-6	ml	10	Mocheta trafic domestic intens clasa de trafic 33. Mocheta asigura confortul la pasire, confortul fonic sau cel termic. Extremitatile mochetei vor fi festonate pentru a asigura protectia la destramare.
5.	Vata minerala 100 x 1200 x 7500 (per rola)	39563000-6	role	7	Vata minerala este alcatuita din saltele comprimate si rulate din vata minerala de sticla. Este utilizată pe suprafata interioara a peretilor verticali, pe peretii structurilor pe lemn. Avantaje: izolare termica deosebita (conductivitate termica scazuta $\lambda = 0,044$ w/(m k), siguranta la incendiu - material incombustibil, nu arde, euroclasa de foc A1, usor de montat, netoxic, durata lunga de viata si stabilitate in timp a proprietatilor, rezistenta scazuta la trecerea vaporilor de apa.
6.	Balamale cu amortizare - otel nichelat	44523100-3	buc	9	Balamale aplicate cu amortizare pentru uși mobilier, din otel nichelat

7.	Autofiletante 3,5 x 25 TN (1000 buc. per cutie)	44531100-2	cutii	4	Accesorii pentru gips carton, surub autofiletant TN25.
8.	Holtzsuruburi $\phi$ 4 x 30 mm	44531100-2	buc	20	Elemente de imbinare $\phi$ 4 x 30 mm
9.	Autoperforante 3,5 x 9 (1000 buc. per cutie)	44531100-2	cutii	2	Autofiletante d= 3,5 x 9,5.
10.	Diblu+holzsurub $\phi$ 6 x 40	44531100-2	buc	2000	Material marunt pt conectica si fixare, prin infiletare, diblul din mat plastic.
11.	Banda plasa imbinare rigips (45 ml per rola)	44424200-0	role	6	Confectionata din fibra de sticla se foloseste la acoperirea imbinarii dintre doua bucati de rigips.
12.	Gletul meseriasului (20kg per sac)	44110000-4	saci	6	Din ipsos,adaosuri minerale,polimeri,plastificatori de culoare alba,rezistent la UV,permeabil la vaporii de apa.
13.	Diblu melc+holzsurub pentru rigips (5 buc. per punga)	44531100-2	pungi	80	Elemente de fixare pentru gips-carton.
14.	Ramificatie pvc $\phi$ 40x67 <sup>o</sup>	44167300-1	buc	2	Folosite in distributia instalatiilor interioare prin care curge apa calda si rece.
15.	Redus pvc $\phi$ 40 - $\phi$ 32	44165200-6	buc	2	Folosite in instalatiile interioare prin care curge apa calda si rece,pt imbinarea tevilor,reductie de la 40 la 32.
16.	Teava pvc $\phi$ 32 L = 1m	44160000-9	buc	6	Conducta din PVC,de culoare gri cu mufa si garnitura pt canalizarile interioare destinate colectarii si evacuarii apelor uzate menajere, industriale si meteorice din int cladirilor D=32.
17.	Cot PVC $\phi$ 32 x 67 <sup>o</sup>	44167300-1	buc	4	Element de legatura ale retelelor de canalizare, destinat realizarii de configuratii diverse ale acestora,prevazut cu garnitura de etansare din elastomer D=32 la 67.
18.	Teava PPR $\phi$ 20 cu insertie	44163100-1	m	16	Teava pt instalatii termice si alimentare cu apa,L=4m,rezistenta mare D=20mm.
19.	Robinet trecere 1/2" cu sfera	42130000-9	buc	4	Robinet de trecere cu sfera utilizat pentru instalatii in care se vehiculeaza apa sau fluide nonagresive. Corp din alama, sfera din alama cromat lucioasa, actionare tip maneta metalica acoperit cu material plastic, prevazut cu racorduri filetate.
20.	Olandez ppr $\phi$ 20 nr.1	44163100-1	buc	4	Mufa din PPR alb cu semiolandez folosita in instalatiile interioare prin care circula apa calda sau rece, pentru imbinarea tevilor. Este realizat din materie prima clasa 3, denumita PPR (polypropylene random copolymer). Este proiectat pentru a functiona timp de 50 de ani la o presiune mai mica de 25 bar si la o temperatura de 20 grd C. Este rezistent la coroziune, la substante chimice si poate fi folosit in instalatii interioare sub presiune unde apa are temperatura intre -20 si +95 grade C, cu izolatia adecvata.
21.	Console lavoar	30231200-9	buc	4	Console metalice cu prindere in perete si fixare a lavoarelor pe ele.
22.	Robinet stativ 1/2" cu pipa inalta	42131400-0	buc	1	Baterie sanitara cu pipa lunga, acoperire cromata, cartus plastic, racord apa rece, apa calda, presiune nominala: 10 bar, presiune recomandata la iesire: 0.1-0.5 Mpa, Temperatura maxima de lucru: 90 C
23.	Oglinda 500 x 600	44411000-4	buc	1	Oglinda cu dimensiuni 500x600mm cu prindere in perete.

**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 3 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.*

Intocmit,

Ing. Talpau Nelu

