



UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA“ din IAȘI

PER LIBERTATEM AD VERITATEM

Direcția Achiziții Publice și Urmărire Contracte
Serviciul Achiziții Publice

www.uaic.ro

Nr.2402/AP/22.06.2026

SOLICITARE OFERTA DE PRET

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de **29.06.2025 inclusiv**, să transmiteți oferta de pret (lei fara TVA) **pentru urmatorul lot de produse:**

Lot de produse

Nr. crt	Denumire / caracteristici produs solicitat	um	cantitate	pret unitar fara TVA	valoare totala fara TVA
1	Sigilant si adeziv elastic ALB, monocomponent, pe baza de poliuretan, cu intarire in prezenta umiditatii din atmosfera, pentru aplicari atat la interior cat si la exterior, pentru aplicare cu pistol, alungire maxima (%): 400 temperatura de lucru (grade C): 5 – 30, aderența finala (N/mmp): 7, ambalare cartuse de de 300 ml	buc	10		
2	Sigilant si adeziv elastic MARO, monocomponent, pe baza de poliuretan, cu intarire in prezenta umiditatii din atmosfera, pentru aplicari atat la interior cat si la exterior, pentru aplicare cu pistol, alungire maxima (%): 400 temperatura de lucru (grade C): 5 – 30, aderența finala (N/mmp): 7, ambalare cartuse de de 300 ml.	buc	10		
3	Sigilant si adeziv elastic CREM / BEJ, monocomponent, pe baza de poliuretan, cu intarire in prezenta umiditatii din atmosfera, pentru aplicari atat la interior cat si la exterior, pentru aplicare cu pistol , alungire maxima (%): 400 temperatura de lucru (grade C): 5 – 30, aderența finala (N/mmp): 7, ambalare cartuse de 300 ml	buc	10		
4	Sigilant si adeziv elastic GRI, monocomponent, pe baza de poliuretan, cu intarire in prezenta umiditatii din atmosfera, pentru aplicari atat la interior cat si la exterior, pentru aplicare cu pistol, alungire maxima (%): 400 temperatura de lucru (grade C): 5 – 30, aderența finala (N/mmp): 7, ambalare cartuse de 300 ml	buc	10		
5	Ancora chimica - mortar de injectie pe baza de polyester (fara stiren) utilizat in tehnologia de ancorare, avand un timp scurt de intarire. Produsul are o gama larga de aplicatii in beton, caramida perforata si caramida cu goluri. Acesta este potrivit pentru structuri solide si cu gauri, fiind usor de extrudat si de injectat si usor de aplicat atat pe verticala cat si pe orizontala recipient 300 ml. Temperatura de lucru (grade C): 0 - 35	buc	20		
6	Placa plana ABS 2000x1000x3 mm, neagra	mp	6		
7	Nisip pentru constructii, fara corpuri straine	mc	5		
8	Balast pentru constructii mc	mc	5		
9	Ciment gri ambalare sac 20 kg tip carpatcement	buc	80		

ALEEA VERONICA MICLE NR.1
CORP J, ETAJ 1
TELEFON 0232/201147



10	Beton intarire rapida Fondu Technology Fondag rezistent la coroziune, 25 kg/sac	buc	20		
11	Adeziv gresie TIP CM 11 compozitie de ciment si compusi minerali sac 25 kg clasa c1t grosime aplicare 2-10mm consum 2-4.5 kg/mp rez -30/+70 timp de intarire (h):24	buc	40		
12	Adeziv gresie TIP CM17 compozitie de ciment si rasini sac 25 kg grosime aplicare 2-10mm consum 1,4-4 kg/mp aderenza finala 1n/mm rez -30/+70 timp de intarire (h):24	buc	40		
13	Glet pe baza de ipsos TIP MP 75, sac 25 kg rezistenta la intindere 1,3 n/mm rezistenta la compresiune 2,5 n/mm conductibilitate termica 0,28w/mk	buc	30		
14	Glet de finisaj TIP CT 126, sac 20 kg aderenza finala 0,5 n/mm consum 1,2 kg/mp/mm grosime aplicare 2 -10 mm timp de punere in opera 40-60 min	buc	30		
15	Sapa autonivelanta TIP CN 68, ambalare 25 kg rezistenta la compresiune 20 n/mmp diluabil 6l apa la sac timp de intarire 48-72 h	buc	40		
16	Mortar tencuiala tip Klasiko sac 30 kg coform sr 998-1 consum 12-15kg/mp/cm granulatie 0.4mm grosime aplicare minim 10 mm, - granulatia: maxim 4,0 mm, compozitie: ciment, nisip, superfluidificator -consum 12,0 - 15,0 kg/m2 la 1 cm grosime, ambalare sac de 30 kg,	buc	100		
17	Beton predozat universal C 20 ambalare sac 25 kg	buc	100		
18	Mortar semi-elastic pentru impermeabilizare si protectie TIP SIKATOP® SEAL-107	buc	10		
19	Mortar Bicomponent semielastic TIP APLA WATER BLOK 2K flex Consum :1-1,5 kg/m ² /strat în stare finală a produsului gata amestecat. Set A+B 15,2 Kg	buc	20		
20	Vata minerala de sticla TIP Isover Rio Alu Plus caserata cu aluminiu 7500 x 1200 x 100 mm, ambalare sul 9 mp	mp	90		
21	Folie PVC 0,2 mm x 4ml, sul 100 ml, pentru protectie	buc	2		
	Valoare totala lot de produse				

Nota:

➤ 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 pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate cu mențiunea de "sau echivalent", iar ofertantul are obligația de a demonstra echivalența produselor/serviciilor/lucrarilor oferite cu cele solicitate, dacă este cazul.



➤ Oferta dumneavoastră va fi analizată din punct de vedere a ofertei financiare și tehnice.
➤ Autoritatea contractantă va realiza o analiză a ofertelor primite de la mai mulți ofertanți până la data mai sus menționată. **În cazul în care oferta dvs va fi declarată câștigătoare pentru acest lot de produse vă vom comunica acest lucru, urmând a emite o comandă societății dumneavoastră.**

➤ **Livrarea se face la Magazia Centrală a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Camin C5 – Complex Titu Maiorescu, strada Titu Maiorescu nr. 7 – 9 in termen de 10 zile lucratoare de la primirea comenzii ferme**

➤ Prețul total trebuie să includă și pretul pentru ambalare, transport, descărcare și orice alte costuri necesare livrării produsului

➤ Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală

➤ Comanda se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, lei fără TVA pentru lotul de produse solicitat

➤ Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 90 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor

➤ **Autoritatea contractantă nu acorda avans furnizorului**

➤ Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă

➤ În conformitate cu prevederile Legii 139/2022, contractantul are obligația de a emite facturi electronice și de a le transmite autorității contractante prin sistemul național privind factura electronică RO e-factura.

Termenul de plată este:

a) 30 de zile calendaristice de la data la care factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, dacă recepția bunurilor este anterioară acestei date, **cu menționarea în facturi a codului CPV**

b) 30 de zile calendaristice de la data recepției bunurilor dacă factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, la data recepției ori anterior acestei date, **cu menționarea în facturi a codului CPV**

Sanțiuni aplicabile partilor contractante, în situația depășirii:

- **Termenului de livrare:** se vor aplica penalități de 0,25% zi întârziere
- **Termenului de plată:** se vor aplica penalități de întârziere de 0,06% zi întârziere

Prin depunerea ofertei, ofertantul își exprimă implicit acceptul asupra condițiilor de valabilitate a ofertei, asupra termenului de plată, condițiilor de livrare și transport

La livrare produsele vor fi însoțite de:

- a) factură fiscală /aviz de expediție;
- b) certificate de calitate/conformitate,



UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA” din IAȘI

PER LIBERTATEM AD VERITATEM

Direcția Achiziții Publice și Urmărire Contracte
 Serviciul Achiziții Publice

www.uaic.ro

- Recepția produselor se va face la destinația finală indicată – **Magazia Centrală a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Cămin C5 – Complex Titu Maiorescu, strada Titu Maiorescu nr. 7 – 9**
- Vă solicităm să transmiteți oferta scrisă, prin: e-mail la adresa: gabriela.cretu@uaic.ro

Director Achiziții Publice și Urmărirea Contractelor

Ing. Gabriela Alexoaei



Intocmit:
Ec. Gabriela Cretu