



Nr.15284/10.08.2020

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Teodor Măluțan

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

“Sticlărie de laborator, contract 26PCCDI ”– FICPM, invitația nr.15284/10.08.2020, CPV 33793000-5

### Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”  
Adresa: Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050  
Responsabil achiziție: ing. Elisabeta Hultuană  
Telefon: 0232-278683 int. 2282  
Email: [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **20.08.2020, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Sticlărie de laborator, contract 26PCCDI ”– FICPM, CPV 33793000-5**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferit cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **20.08.2020, ora 11<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot. Pretul va include și transportul la sediul autorității contractante.**

Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

**Atentie!** Ofertele care nu respectă aceste cerințe (de a fi postate în SICAP, cu denumirea și codul CPV solicitate în prezenta invitație și nu au fost trimise pe email în termenul solicitat riscă să nu fie luate în considerare.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot .Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate in caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute în prezenta invitație și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie **să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii**, dupa cum au fost acestea stabilite în prezenta invitație. **Oferta va fi însoțită de fișe tehnice, cataloage, orice alte documente care să demonstreze conformitatea cerințelor tehnice din prezenta invitație.**

#### 1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română  
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

#### 1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

19.08.2020 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**

“Sticlărie de laborator,contract 26PCCDI ”– FICPM, invitația nr.15284/10.08.2020, CPV 33793000-5

**Descrierea contractului**

**Lot unic :“ Sticlărie de laborator,contract 26PCCDI ”– FICPM, CPV : 33793000-5**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	<b>Pahar Erlenmeyer gat îngust 250 mL</b> Cu gradatii,Material : sticla borosilicate, Capacitate : 250 ml, Diametru baza : cca.85 mm, Inaltime : cca.140 mm,Diametru gura: cca.30 mm, Cf DIN 12380 , ISO 1773, cod: EFN3-250-012 sau echivalent	buc	10
2.	33793000-5	<b>Sticla Winkler dop plastic 100-150 mL,</b> Capacitate : 100-150 ml Zona mata pentru scriere Material : sticla transparenta Diametru : 53 mm Inaltime : 103 mm Cu dop din plastic forma joasa cod: 2912100 sau echivalent	buc	10
3.	33793000-5	<b>Balon cotat 500 mL clasa a cu dop plastic</b> Balon cotat clasa A cu dop plastic, Dop: 19/26, Material: Sticla borosilicate,Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot Capacitate: 500 ml Acuratete: max.± 0,25 cod: VFK3-500-002 sau echivalent	buc	6
4.	33793000-5	<b>Dop PP 14/23 pentru recipiente cu slif, autoclavabil, 10 buc./set</b> Autoclavabil: gol in partea inferioara,NS : 14/23 cod: STOP-014-010 sau echivalent	set	1
5.	33793000-5	<b>Dop PP 19/26 pentru recipiente cu slif, autoclavabil, 10 buc./set</b> Autoclavabil, gol in partea inferioara,NS : 19/26 cod: STOP-019-010 sau echivalent	set	1
6.	33793000-5	<b>Manusi nitril, fara pudra, antiderapante, marimea M, 100 buc./set</b> Manusi de unica folosinta nitrile fara pudra, rezistente chimic 100% fara latex Alternativa la manusile din latex pentru a preveni alergiile Conform standardelor : 89/686/CEE, EN 420, EN 374 1/2/3 si EN 388 -M (marime 7-8),Cutie : 100 bucati cod: GLOS-00M-100 sau echivalent	cut	10
7.	33793000-5	<b>Manusi nitril, fara pudra,antiderapante, marimea S, 100 buc./set</b> Manusi de unica folosinta nitrile fara pudra, rezistente chimic 100% fara latex Alternativa la manusile din latex pentru a preveni alergiile Conform standardelor : 89/686/CEE, EN 420, EN 374 1/2/3 si EN 388 -S (marimea 6-7),Cutie : 100 bucati cod: GLOS-00S-100 sau echivalent	cut	3
8.	33793000-5	<b>Manusi nitril, fara pudra,antiderapante, marimea L, 100 buc./set</b> Manusi de unica folosinta nitrile fara pudra, rezistente chimic 100% fara latex Alternativa la manusile din latex pentru a preveni alergiile Conform standardelor : 89/686/CEE, EN 420, EN 374 1/2/3 si EN 388 -L (marime 8-9),Cutie : 100 bucati, cod: GLOS-00L-100 sau echivalent	cut	3
9.	33793000-5	<b>Balon cotat clasa A sticla bruna borosilicata , Capacitate: 25 ml,</b> Balon cotat clasa A sticla bruna ,Material: Sticla borosilicata bruna Cf ISO 1042, DIN 12664,Seria lotului imprimata pe balon ,Certificat pe lot Capacitate: 25 ml,Acuratete: max.± 0,040, Dop: 10/19 cod: VFLA-025-002 sau echivalent	buc	1

10.	33793000-5	<b>Balon cotate 100 ml clasa a cu dop plastic</b> Balon cotate clasa A cu dop plastic, Material: Sticla borosilicata, Cf ISO 1042 DIN 12664, Certificat pe lot Capacitate: 100 ml Acuratete: max. ± 0,10 Dop: 14/23 cod: VFK3-100-002 sau echivalent	buc	4
11.	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund premium line Capacitate: 500 ML 29/32</b> Balon cu fund rotund pentru fierbere ,Capacitate : 500 ml,Material : sticla borosilicata , Diametru : cca.105 mm, Inaltime totala : cca.163 mm,NS : 29/32 ,Cf. DIN / ISO 4797 si standard USP, cod: BFLG-500-010 sau echivalent	buc	1
12.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala , 1 ML, clasa A</b> Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie, normala, Certificat de lot, Capacitate: 1 ml, Acuratete: max. ± 0,008 ml, Gradatie: 0,01 ml, cod: MPIA-001-005 sau echivalent	buc	2
13.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala, 2 ML, clasa A</b> Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala Certificat de lot, Capacitate: 2 ml, Acuratete: max ± 0,012 ml, Gradatie: 0,02 ml cod: MPIA-002-005 sau echivalent	buc	4
14.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala 5 ML, clasa A</b> Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala, Certificat de lot, Capacitate: 5 ml, Acuratete: max.± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml cod: MPIA-005-005 sau echivalent	buc	2
15.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala 10 ML, clasa A</b> Pipeta gradata cu golire totala clasa a cf iso 1769, iso 835, gradatie normala, certificat de lot, capacitate: 10 ml, acuratete: max.± 0,05 ml, gradatie: 0,01 ml, cod: mpia-010-005 sau echivalent	buc	2
16.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala 25 ML, clasa A</b> Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala, Certificat de lot, Capacitate: 25 ml, Acuratete: max.± 0,01 ml Gradatie: 0,01 ml, cod: MPIA-025-005 sau echivalent	buc	1
17.	33793000-5	<b>Pahar berzelius forma joasa 250 ML</b> Pahar Berzelius forma joasa, Gradat , cu cioc, Material : sticlaborosilicata, Capacitate : 250 ml, Diametru : cca.70 mm, Inaltime : cca.97 mm, Cf DIN 12331, ISO 3819 cod: BKL3-250-012 sau echivalent	buc	10
18.	33793000-5	<b>Pahare erlenmeyer cu slif 250 ML , 29/32</b> Pahar Erlenmeyer cu slif 250 ml , Material : sticla borosilicata 3.3 de calitate superioara In conformitate cu ISO 4797, Capacitate : 250 ml, Slif : 29/32, Diametru : cca.85 mm, Inaltime totala : cca.140 mm cod: CFLG-250-001 sau echivalent	buc	2

**Notă: 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. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.**

**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

2.335,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Contract nr.26PCCDI din 01.03.2018

**2.5 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași.



**3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:**

Achiziție directă

**4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**

Prețul cel mai scăzut.

**5. Garanția de buna execuție :**

Nu este cazul

**6. Plata prețului contractului**

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

**7. Anunț de atribuire**

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,  
Administrator Șef Facultate,  
Ing. Elisabeta Hultuană