



Nr.4218/17.02.2020

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Nicolae Hurduc

## 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 TC ”– FICPM, invitația nr. 4218/17. 02.2020, 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 **21.02.2020, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Sticlărie de laborator TC ”– 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), până la data **21.02.2020, 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 sediu autorității contractante.**

Autoritatea contractantă va achiziționa 1 pachet.

**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 în caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte **în totalitate cerințele** prevăzute 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, după 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

20.02.2020 , ora 10<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:



Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii









**2.2 Denumire contract:**




“ Sticlărie de laborator TC ”- FICPM, invitația nr. 4218/17.02.2020 , CPV 33793000-5

**Descrierea contractului**

**Lot unic : “ Sticlărie de laborator TC ”- FICPM, CPV 33793000-5**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant	
1.	33793000-5	<p><b>DISPENSER (etalonare) STICLE CU RECIRCULARE 0.5-5 ML+STICLA LABORATOR CU CAPAC CF ISO 250 ML BRUNA.</b></p> <p><b>Dispenser pentru sticle cu recirculare</b>  Rezistenta chimica excelenta, Material : sticla borosilicata  Valva de recirculare pentru a preveni scurgerea lichidelor  Autoclavabil la 121 °C  Instrumentul este destinat pentru lichide tinand cont de urmatoarele limitari : domeniu temperatura -15...40 °C, presiune vapori maxim 500 mbari, densitate pana la 2.2 g/cm3 si vascozitate 500 mm2/s  Capacitate: 0,5 - 5 ml  Diviziune: 0,1 ml  Acuratete: ± 0,025 ml  Precizie: 0,01 ml  Adaptoare: GL 28,38,45,S40</p> <p><b>Sticla laborator cu capac cf ISO 4796 , gradata , bruna</b>  Material : sticla borosilicata LBG 3.3  Total autoclavabila  Cu capac albastru filetat  Capacitate : 250 ml  Diametru baza : 70 mm  Inaltime : 138 mm  Capac : GL 45  COD: EAS2-R05-001+SBGA-250-010 sau echivalnet</p>		set	1
2.	33793000-5	<p><b>DISPENSER (etalonare) STICLE CU RECIRCULARE 0.5-5 ML+STICLA LABORATOR CU CAPAC CF ISO 500 ML BRUNA.</b></p> <p><b>Dispenser pentru sticle cu recirculare</b>  Rezistenta chimica excelenta,Material : sticla borosilicata  Valva de recirculare pentru a preveni scurgerea lichidelor  Autoclavabil la 121 °C  Instrumentul este destinat pentru lichide tinand cont de urmatoarele limitari : domeniu temperatura -15...40 °C, presiune vapori maxim 500 mbari, densitate pana la 2.2 g/cm3 si vascozitate 500 mm2/s  Capacitate: 0,5 - 5 ml  Diviziune: 0,1 ml  Acuratete: ± 0,025 ml  Precizie: 0,01 ml  Adaptoare: GL 28,38,45,S40</p> <p><b>Sticla laborator cu capac cf ISO 4796 , gradata , bruna</b>  Material : sticla borosilicata LBG 3.3  Total autoclavabila  Cu capac albastru filetat  Capacitate : 500 ml  Diametru baza : 86 mm  Inaltime : 176 mm  Capac : GL 45  COD: EAS2-R05-001+SBGA-500-010 sau echivalent</p>		set	1

<b>3.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA REACTIVI CU GAT LARG 250ml BRUNA.</b> Sticla reactivi bruna , cu gat larg si dop de sticla Material : Soda-lime glass Capacitate : 250ml Diametru : 69mm Inaltime : 128mm N / S : 34 / 24 COD: BL-250 sau echivalent		<b>buc</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA LABORATOR CU CAPAC CF ISO 250 ML.</b> Din sticla borosilicată 3.3. Autoclavabilă,, GL 45 , cu capac albastru și garnitura din polipropilenă Capacitate : 250 ml, Diametru 70 mm, Inaltime : 138 ml, filet GL 45 COD: SBG3-250-010 sau echivalent		<b>buc</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA REACTIVI CU GAT LARG 50ml BRUNA.</b> Sticla reactivi bruna , cu gat larg si dop de sticla Material : Soda-lime glass Capacitate : 50ml Diametru : 41,5mm Inaltime : 76mm N / S : 24 / 20 COD: BL-050 sau echivalent		<b>buc</b>	<b>2</b>
<b>6.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA REACTIVI CU GAT LARG 100ml BRUNA.</b> Sticla reactivi bruna , cu gat larg si dop de sticla Material : Soda-lime glass Capacitate : 100ml Diametru : 51,5mm Inaltimev : 95mm N / S : 29 / 22 COD: BL-100 sau echivalent		<b>buc</b>	<b>2</b>
<b>7.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA SPALARE GAT INGUST 250 ML.</b> Din polietilena de joasa densitate LDPE Capacitate: 250 ml, Diametru 50 mm, Inaltime 218 mm COD: WBTP-250-001 sau ecchivalent		<b>buc</b>	<b>3</b>
<b>8.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA SPALARE GAT INGUST 100 ML.</b> Din polietilena de joasa densitate LDPE Capacitate: 250 ml, Diametru 43 mm, Inaltime 218 mm COD: WBTP-100-001 sau echivalent		<b>buc</b>	<b>2</b>
<b>9.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA GRADATA GAT INGUST LDPE 250 ML.</b> Sticla gradata cu gat ingust , cilindrica LDPE Capacitate : 250 ml Diametru : 60 mm Inaltime : 138 mm Diametru gura : 23 mm COD: FRGP-250-010 sau echivalent		<b>buc</b>	<b>2</b>
<b>10.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>STICLA GRADATA GAT INGUST LDPE 125 ML.</b> Sticla gradata cu gat ingust , cilindrica LDPE Capacitate : 125 ml Diametru: 46 mm Inaltime : 115 mm Diametru gura : 18.5 mm COD: FRGP-125-010 sau echivalent		<b>buc</b>	<b>2</b>
<b>11.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>MICROSPATULA CU LINGURA 150 MM.</b> Microspatula cu lingura		<b>buc</b>	<b>1</b>

		Lungime : 150 mm Material : oțel inox COD: SPNS-150-005 sau echivalent			
12.	33793000-5	<b>SPATULA CU LINGURA 150 MM OTEL INOX.</b> Spatula cu lingura Lungime : 150 mm Material : oțel inox COD: SPSS-150-005 sau echivalent		buc	1
13.	33793000-5	<b>Pahar Berzelius forma joasa , gradat , 25 ML, CF ISO 7056</b> Material : polipropilena, Autoclavabil la 121 grade C Capacitate: 25 ml, Gradare : 5 ml Diametru : 35 mm, Inaltime : 50 mm. COD: BKLP-025-012 sau echivalent		buc	4
14.	33793000-5	<b>Pahar Berzelius forma joasa, Gradat , cu cioc, 25 mL, Cf DIN 12331, ISO 3819.</b> Material : sticla borosilicata Capacitate : 25 ml Diametru : 35 mm Inaltime : 50 mm COD: BKL3-025-012 sau echivalent		buc	5
15.	33793000-5	<b>PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA 50 ML. Cf DIN 12331 , ISO 3819</b> Pahar Berzelius forma joasa, Gradat , cu cioc, Material : sticla borosilicata Capacitate : 50 ml Diametru : 45 mm Inaltime : 60 mm COD: BKL3-050-012 sau echivalent		buc	4
16.	33793000-5	<b>PAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 150 ML. Cf DIN 12331 , ISO 3819</b> Pahar Berzelius forma inalta, Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 150 ml Diametru : 52 mm Inaltime : 100 mm COD: BKT3-150-012 sau echivalent		buc	4
17.	33793000-5	<b>PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA 100 ML. Cf DIN 12331 , ISO 3819</b> Pahar Berzelius forma joasa, Gradat , cu cioc, Material : sticla borosilicata Capacitate : 100 ml Diametru : 53 mm Inaltime : 70 mm COD: BKL3-100-012		buc	10
18.	33793000-5	<b>MANUSI DE UNICA FOLOSINTA NITRIL FARA PUDRA MARIMEA M.</b> Manusi de unica folosinta nitrile fara pudra , ,rezistente chimic 100% fara latex, 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		set	3
19.	33793000-5	<b>MANUSI DE UNICA FOLOSINTA NITRIL FARA PUDRA MARIMEA L .</b> Manusi de unica folosinta nitrile fara pudra , ,rezistente chimic 100% fara latex, 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		set	2
20.	33793000-5	<b>MANUSI DE UNICA FOLOSINTA NITRIL FARA PUDRA MARIMEA S.</b> Manusi de unica folosinta nitrile fara pudra , ,rezistente chimic 100% fara latex, 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		set	1



**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:**

3.097,00 lei(fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/ execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 30 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Contracte cu agenți economici: Contract:2156 P din 2016m,10 P din 2016, 551 P din 2016,704 P din 2016,84 P din 2016,Comandă:315 din 2016,602 din 2016,1244 din 2016,141 din 2016,1777 P din 2016, 258 din 2016 361 din 2016,768 din.2016

**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