



Nr.26680/14.11.2019

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 PRF ” – FICPM, invitația nr.26680/14.11.2019 , 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 **19.11.2019, ora 14<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Sticlărie de laborator PRF ” – 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.

**Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.**

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 **19.11.2019, ora 13<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație care constituie un singur lot, cu denumirea: „ Sticlărie de laborator PRF - FICPM , CPV – 33793000-5**

**Prețul va include și cheltuielile de transport la sediul autorității contractante.**

**Atenție!** 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.

#### 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

18.11.2019 , ora 12<sup>00</sup>

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii



2.2 Denumire contract:

“Sticlărie de laborator PRF “– FICPM, invitația nr.26680/14.11.2019, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic: “Sticlărie de laborator PRF “ – FICPM, Cod CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/ Caracteristici tehnice	U.M	Cant
1	33793000-5	<b>Recipient - Bidon cilindric HDPE cu capac si robinet</b> incluse in pret, Capacitate : 5 l Inaltime : 355 mm,Diametru : 167 mm,Diametru gura : 51 mm <b>Cod: BCGP-05K-001</b>	Buc	3
2	33793000-5	<b>Biureta 25 ML PMMA cu robinet drept</b> ,Corp din PMMA si robinet PTFE Rezistenta la acizi diluati si baze cu exceptia HCl si NaOH,Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0,05 ml,Gradatie: 0,1 ml, <b>Cod: BURP-025-001</b>	Buc	1
3	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,Capacitate: 5 ml,Acuratete: ± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml,Cod culoare: Rosu, <b>Cod: MPIA-005-005</b>	Buc	1
4	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,Capacitate: 10 ml,Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,01 ml,Cod culoare: Portocaliu, <b>Cod: MPIA-010-005</b>	Buc	1
5	33793000-5	<b>Balon cotat 100 ML clasa A cu dop plastic</b> ,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664Capacitate: 100 ml,Acuratete: ± 0,10,Dop: 14/23 <b>Cod: VFK3-100-002</b>	buc	10
6	33793000-5	<b>Balon cotat 50 ML clasa A cu dop plastic</b> ,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Capacitate: 50 ml,Acuratete: ± 0,05,Dop: 12/21 <b>Cod: VFK3-050-002</b>	Buc	10
7	33793000-5	<b>Balon cotat 25 ML CLASA A cu dop plastic</b> ,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Capacitate: 25 ml,Acuratete: ± 0,03,Dop: 10/19 <b>Cod: VFK3-025-002</b>	Buc	10
8	33793000-5	<b>Biureta pellet robinet sticla 25 ml</b> ,Biureta automata tip Pellet clasa AS Capacitate : 25 ml,Diviziune : 0,05 ml,Cu robinet din sticla,Setul include : biureta + rezervor de doi litri incolor/brun + para biureta, <b>Cod: 666623</b>	buc	1
9	33793000-5	<b>Varfuri micropipete 100 - 1000 microlitri universal</b> ,Varfuri micropipete 100 - 1000 µl Standard Line, universale,1000 de bucati, Ambalate in pungulite Compatibile cu Easy, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex, <b>Cod: TIPP-1K2-1K0</b>	Buc	1000
10	33793000-5	<b>Varf micropipeta 2 - 200 microlitri varianta Gilson</b> ,1000 de bucati pe set ambalate in pungulite ,Model Gilson, compatibil cu : Easy 40 +, Gilson, Eppendorf, Biohit, Finnpiette, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex, <b>Cod: TIPP-200-1K0</b>	Buc	1000
11	33793000-5	<b>Varfuri micropipete 0,1-5 ML MACRO LINE 1</b> ,Varfuri micropipeta de calitate superioara,Fara ADN uman, certificate pentru a demonstra lipsa DNAase, RNase si a inhibitorilor PCR,Ambalate in pungi , 250 bucati,Model Macro-Line 1 , compatibile cu Easy 40+, Biohit, Eppendorf, HTL, Axygene, Kartell, Oxford,Culoare naturala <b>Cod: TIPD-5K0-250</b>	Buc	250
12	33793000-5	<b>Eprubete Rotilabo cu margini drepte, 100 ml, Ø 30 mm, 50 bucati</b> ,Eprubete cu margini drepte si pereti grosi,Realizate din sticla borosilicata 3.3,Rezistenta termica: excelenta Volum: 100 ml,Material: Sticla borosilicate,Tip fund: Rotund,Dimensiuni exterioare (L*Ø): 200*30 mm,Grosime perete: 1 - 1.2 mm,Autoclavabile: Da, la 121°C,Margini: Dreapta,Cantitate: 50 bucati, <b>Cod produs: HA85.1</b>	Set	1
13	33793000-5	<b>Tuburi nesterile pentru centrifuga, 50 ml, 50 buc</b> , pentru centrifuga, realizat din polipropilena ultra transparenta, Autoclavabile la 121 °C capace ermetice cu filet realizate din polietilena, Cu marcaje precise pentru citirea volumului lichidelor de pe fundul tuburilor,Prevazute cu zona speciala pentru notare si etichetare,Fund conic, ,Volum: 50 ml,Viteza maxima de centrifugare: 6000 x g,Gradatie: 2.5 ml,Dimensiuni exterioare (L*Ø): 120*30 mm, <b>Cod produs: 078.02.003</b>	Set	5




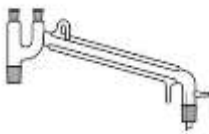
14	33793000-5	<b>Sticle patrute de laborator din polietilena, 50 ml, pachet 50 buc</b> ,Gatul si capacul sunt prevazute cu orificii pentru sigilii de etansare,Capacul include o insertie pentru inchidere ermetica,Material: Polietilena,Culoare: Transparenta,Volum: 50 ml,Dimensiuni exterioare (L*I*h): 37*39*73 mm,Gat: Larg, <b>Cod produs: 061.07.050</b>	Set	1
15	33793000-5	<b>Pahare Erlenmeyer, 100 ml, Set 10 buc</b> Realizate din sticla borosilicata 3.3,Gradatii albe Material Sticla borosilicate,Volum: 100 ml,Diviziuni: 25 ml,Gat: Ingust Inaltime: 105 mm,Diametru baza, gat: 64, 22 mm, <b>Cod produs: 4110204</b>	Set	5
16	33793000-5	<b>Balon de evaporare, slif NS 29/32, 250 mL, forma pară</b> Realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, prevazut cu slif NS 29/32 Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb Sliful cu interior neted asigura o etansare perfecta,Volum: 250 ml Slif: NS 29/32, <b>Cod produs: 030.55.250</b>	Buc.	1
17	33793000-5	<b>Balon de evaporare, 100 ml</b> ,Balon de evaporare in forma de para Prevazut cu slif NS 29/32,Material: Sticla DURAN,Volum: 100 ml Diametru exterior (Ø): 60 mm,Inaltime: 110 mm,Autoclavabil: Da, la 121 °C <b>Cod produs: K263.1</b>	Buc.	1
18	33793000-5	<b>Cuvete macro</b> , Cuvete tip macro, realizate din sticla de cuarț, cu pereti transparenti si capac din PTFE, Se potrivesc cu toate suporturile standard de cuvete ale spectrofotometrelor,Volum: 3.5 ml,Lungime de unda: 190 - 2500 nm Drum optic: 10 mm,Latime interna: 10 mm,Dimensiuni exterioare (L*I*h): 12.5*12.5*45 mm,Impachetare: 1 set*2 bucati, <b>Cod produs: 098.01.001</b>	Set	1
19	33793000-5	<b>Pâlnie Buchner din porțelan</b> ,, cu suprafate netede,Rezistenta la acizi si baze, la temperaturi de pana la 1000 °C,Volum: 120 ml,Dimensiuni exterioare (Ø): 77 mm,Diametru disc filtrare (Ø): 70 mm,Adancime palnie: 35 mm,Lungime coada: 64 mm,Compatibilitate: Pentru hartie de filtru cu Ø 70 mm, <b>Cod produs: XX46.1</b>	Buc	1
20	33793000-5	<b>Pahare Erlenmeyer, 100 ml</b> ,cu gat ingust, realizate din sticla borosilicata 3.3 transparenta, <b>Cod 027.01.100</b>	Buc	10
21	33793000-5	<b>Balon cotat 25 ml, clasa A</b> ,Cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Capacitate: 25 ml,Acuratete: ± 0,03,Dop: 10/19, <b>Cod VFK3-025-002</b>	Buc	5
22	33793000-5	<b>Cuva standard PMMA pentru spectrofotometru</b> ,Cuve de unica folosinta( semi - micro ),Material : PMMA,Utilizare : 280 - 800 nm ,Drum optic : 10 mm,Volum : 2,5 ml,Latime interioara : 10,Set : 100 bucati, <b>Cod produs: SMPM-010-100</b>	Set	1
23	33793000-5	<b>Piseta de spalare</b> ,Sticla spalare gat ingust LDPE,Capacitate : 100 ml,Diametru : 43 mm,Inaltime : 218 mm, <b>Cod produs: WBTP-100-001</b>	Buc.	1
24	33793000-5	<b>Piseta de spalare</b> ,Sticla spalare gat ingust LDPE,Capacitate : 500 ml,Diametru : 70 mm,Inaltime : 218 mm, <b>Cod produs: WBTP-500-001</b>	Buc.	2
25	33793000-5	<b>Capac creuzet de portelan</b> ,Rezistenta ridicata la temperatura: 1150 °C,Neted in interior si exterior, cu exceptia marginilor, Diametru superior: 38 mm,Tip C <b>Cod produs: CR CK-038-006</b>	Buc.	3
26	33793000-5	<b>Picnometru pentru solide 25 ml</b> ,Material: sticla borosilicata,Cf ISO 3507 Calibrat la 20 °C,Capacitate: 25 ml,Acuratete: ± 2 ml <b>Cod produs: SPY3 025-001,sauPicnometru pentru solide 50ml</b> Material: sticla borosilicata,Cf ISO 3507,Calibrat la 20 °C,Capacitate: 50 ml Acuratete: ± 3 ml, <b>Cod produs: SPY3-050-001</b>	Buc.	1
27	33793000-5	<b>Magneti mici cilindrici</b> , ,Bara magnetica ,cu opt fete,Complet incapsulat,Material : PTFE,Diametru : 8 mm,Lungime : 15 mm, <b>Cod produs: MAGO-015-005</b>	Buc.	5
28	33793000-5	<b>Pipete de masurare din sticlă, 10 ml</b> ,Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835,Gradatie normala,Capacitate: 10 ml,Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,01 ml,Cod culoare: Portocaliu, <b>Cod produs: MPIA-010-005</b>	Buc.	5
29	33793000-5	<b>Pipete de masurare din sticlă, 5 ml</b> ,Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835,Gradatie normala,Capacitate: 5 ml,Acuratete: ± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml,Cod culoare: Rosu, <b>Cod produs: MPIA-005-005</b>	Buc.	5



30	33793000-5	<b>Pipete de masurare din sticlă, 25 ml</b> ,Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835,Gradatie normala,Certificat de lot,Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0,01 ml,Gradatie: 0,01 ml, <b>Cod produs: MPIA-025-005</b>	Buc.	1
31	33793000-5	<b>Pipete de masurare din sticlă, 1 ml</b> ,Pipeta gradata cu golire totala clasa A ,Cf ISO 1769, ISO 835,Gradatie normala,Certificat de lot,Capacitate: 1 ml Acuratete: ± 0,008 ml,Gradatie: 0,01 ml, <b>Cod produs: MPIA-001-005</b>	Buc	5
32	33793000-5	<b>Vase Petri aseptice</b> ,cu un compartiment, realizate din polistiren transparent, de clasa 10.000, fara germeni si control exigent al sterilitatii,Capacul este prevazut cu orificii Dimensiuni exterioare (Ø*h): 90*17 mm,Cantitate: 500 bucati <b>Cod produs: 081.02.091</b>	Set	1
33	33793000-5	<b>Lamele model economic</b> , din sticla borosilicata, clasa hidrolitica 1, DIN ISO 8255.Prevazute cu margini taiate cu cea mai buna precizie,Grosime: 0.13 - 0.17 mm,Dimensiuni (L*1)20*20 mm,Impachetare: 10 cutii*100 bucati,Cantitate: 1000 bucati, <b>Cod produs: 075.00.002</b>	Cutie	2
34	33793000-5	<b>Lame pentru microscop margini slefuite</b> , din sticla calcosodica clasa hidrolitica 3,Autoclavabile, ,Margine mata de 20 mm pentru marcare (la un capat, pe ambele parti),),Conform cu DIN ISO 8037/1, directiva IVD 98/79/EC ,In cutii de 50 bucati,Grosime1 mm,Dimensiuni (L*1)76 * 26 mm, <b>Cod produs: 1000200</b>	Cutie	4
35	33793000-5	Magnet pentru agitare, realizat din ALNICO, un aliaj format din aluminiu, nichel, fier si cobalt,Forma ovala garanteaza rotirea libera, Prevazut cu invelis din PTFE Dimensiuni exterioare (L*Ø): 20*8 mm., <b>Cod produs: 057.05.020</b>	Buc	4
36	33793000-5	<b>Magnet pentru agitare</b> ,realizat din ALNICO, un aliaj format din aluminiu, nichel, fier si cobalt,Forma ovala Prevazut cu invelis din PTFE,Dimensiuni exterioare (L*Ø) 30*11 mm <b>Cod produs: 057.05.030</b>	Buc	2
37	33793000-5	<b>Cuvete macro din sticla de quart</b> , realizate din sticla de quart, cu pereti transparenti si capac din PTFE, Pot fi utilizate la lungimi de unda cuprinse intre 190 si 2500 nm si au un drum optic de lungime 10 mm,Se potrivesc cu toate suporturile standard de cuvete ale spectrofotometrelor,Volum: 3.5 ml,Lungime de unda: 190 - 2500 nm,Drum optic: 10 mm Latime interna: 10 mm,Dimensiuni exterioare (L*1*h): 12.5*12.5*45 mm,Impachetare: 1 cutie*2 bucati, <b>Cod produs: 098.01.001</b>	Set	1
38	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund cu slif</b> ,Realizat din sticla DURAN,In conformitate cu DIN 4797 Autoclavabil,Volum: 25 ml,Culoare Transparenta,Slif: NS 19/26,Dimensiuni exterioare (Ø*h): 41*85 mm., <b>Cod produs: KY27.1</b>	Buc	2
39	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund cu slif. cu gât scurt</b> , NS 29/32, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, Volum: 50 ml,Culoare: Transparenta,Slif: NS 29/32, <b>Cod produs: 030.02.053</b>	Buc	2
40	33793000-5	<b>Pahare Berzelius din sticlă borosilicată</b> , cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb,Volum: 25 ml <b>Cod produs: 025.01.025</b>	Buc	10
41	33793000-5	<b>Pipeta pipet4u Performance 0.5 - 5 ml</b> ,Pipeta cu volum variabil ce este prevazuta cu un mecanism de blocare al volumului, pentru a impiedica schimbarea accidentala a acestuia Intretinere usoara si rapida cu ajutorul instrumentului inclus de calibrare si dezasamblare Optiune de pipetare inversa pentru aspirarea si dozarea precisa a lichidelor vascoase Pipeta autoclavabila la 121°C, 1.05 bar, timp de 15 minute,Rezistenta la radiatiile UV Numar canale: Monocanal,Autoclavabila: Da,Manuala / Digitala: Manuala Volum: 0.5 - 5 ml,Imprecizie: 0.3 %,Neacuratete: 0.6 %,Accesorii standard:Instrument pentru calibrare si dezasamblare,Manual de instructiuni,Raport de calibrare,Punga cu varfuri,Vaselina, <b>Cod produs: 8-107-20-9</b>	Buc	1
42	33793000-5	<b>Balon cotat 100mL</b> ,Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Capacitate: 100 ml,Acuratete: ± 0,10,Dop: 14/23 <b>Cod: VFK3-100-002</b>	Buc	5
43	33793000-5	<b>Balon cotat 25mL</b> ,Balon cotat plastic cu dop cu filet,PP, autoclavabil la 121 °C,Capacitate: 25 ml, <b>Cod: VFLP-025-006</b>	buc	5



44	33793000-5	<b>Pipete 2mL</b> ,Pipeta gradata cu golire totala clasa A,Cf ISO 1769, ISO 835,Gradatie normala Capacitate: 2 ml,Acuratete: $\pm 0,012$ ml,Gradatie: 0,02 ml, <b>Cod: MPIA-002-005</b>	Buc	5
45	33793000-5	<b>Pipete 5mL</b> ,Pipeta gradata cu golire totala clasa A,Cf ISO 1769, ISO 835,Certificat de lot,Capacitate: 5 ml,Acuratete: $\pm 0,025$ ml,Gradatie: 0,05 ml, <b>Cod: MPIA-005-005</b>	Buc	10
46	33793000-5	<b>Pipete 10 mL</b> ,Pipeta gradata cu golire totala clasa A,Cf ISO 1769, ISO 835,Gradatie normala,Capacitate: 10 ml,Acuratete: $\pm 0,05$ ml,Gradatie: 0,01 ml, <b>Cod: MPIA-010-005</b>	Buc	10
47	33793000-5	<b>Pahar Berzelius forma joasa 50mL</b> ,Material : sticla borosilicata, pereti grosi Rezistenta mecanica ridicata , gradat , cu cioc,Capacitate : 50 ml,Diametru : 50 mm Inaltime : 70 mm,Cf DIN 12331 , ISO 3819, <b>Cod: BKLG-050-012</b>	Buc	5
48	33793000-5	<b>Pahar Berzelius forma joasa 100mL</b> ,Material : sticla borosilicata, pereti grosi Rezistenta mecanica ridicata , gradat , cu cioc,Capacitate : 100 ml,Diametru : 50 mm Inaltime : 70 mm,Cf DIN 12331 , ISO 3819, <b>Cod: BKLG-100-012</b>	Buc	5
49	33793000-5	<b>Pahar Berzelius forma inalta 50mL</b> ,Gradat , cu cioc,Material : sticla,borosilicata,Capacitate : 50 ml,Diametru : 40 mm,Inaltime : 67 mm,Cf DIN 12331 , ISO 3819, <b>Cod: BKT3-050-012</b>	Buc	5
50	33793000-5	Pahar Berzelius forma inalta 100 mL,Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicata Capacitate : 100 ml,Diametru : 47 mm,Inaltime : 88 mm, <b>Cod: BKT3-100-012</b>	Buc	5
51	33793000-5	<b>PAHAR ERLENMEYER GAT LARG 100 ML</b> ,Cu gradatii,Material : sticla borosilicata Capacitate : 100 ml,Diametru baza : 64 mm,Inaltime : 105 mm,Diametru gura:30 mm Cf DIN 12385, <b>Cod: EFW3-100-012</b>	Buc	5
52	33793000-5	PAHAR ERLENMEYER GAT LARG 250 ML,Cu gradatii,Material : sticla borosilicata Capacitate : 250 ml,Diametru baza : 85 mm,Inaltime : 140 mm,Diametru gura:46 mm Cf DIN 12385, <b>Cod: EFW3-250-010</b>	Buc	3
53	33793000-5	<b>PAHAR ERLENMEYER GAT INGUST 25 ML</b> ,Cu gradatii,Material : sticla borosilicata Capacitate : 25 ml,Diametru baza : 42 mm,Inaltime : 70 mm,Diametru gura: 16 mm Cf DIN 12380 , ISO 1773, <b>Cod: EFN3-025-012</b>	Buc	10
54	33793000-5	<b>PAHAR ERLENMEYER GAT INGUST 50 ML</b> ,Cu gradatii,Material : sticla borosilicata Capacitate : 50 ml,Diametru baza : 51 mm,Inaltime : 85 mm,Diametru gura: 18 mm Cf DIN 12380 , ISO 1773, <b>Cod: EFN3-050-012</b>	Buc	5
55	33793000-5	<b>PAHAR ERLENMEYER GAT INGUST 100 ML</b> ,Cu gradatii,Material : sticla ,borosilicata ,Capacitate : 100 ml,Diametru baza : 64 mm,Inaltime : 105 mm Diametru gura: 26 mm,Cf DIN 12380 , ISO 1773, <b>Cod: EFN3-100-012</b>	Buc	5
56	33793000-5	<b>PAHAR ERLENMEYER GAT INGUST 250 ML</b> ,Cu gradatii,Material : sticla borosilicata,Capacitate : 250 ml,Diametru baza : 85 mm,Inaltime : 140 mm Diametru gura: 30 mm,Cf DIN 12380 , ISO 1773, <b>Cod: EFN3-250-012</b>	Buc	5
57	33793000-5	PAHAR ERLENMEYER CU DOP 100 ML,Cu gradatii,Material : sticla borosilicata 3.3 Dop cu filet,Capacitate : 100 ml,Diametru baza : 64 mm,Inaltime : 114 mm,Cf DIN 12380 , ISO 1773, <b>Cod: EFS3-101-010</b>	Buc	5
58	33793000-5	POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 10 ML,Pompa manuala,destinata pentru a umple pipete gradate de sticla sau plastic,Pentru aspirare se invarte simplu o rotita Pentru pipete de pana la 10 ml, <b>Cod: EAS8-010-001</b>	Buc	5
59	33793000-5	POMPA PENTRU PIPETE MAXIM 25 ML,Pompa manuala,destinata pentru a umple pipete gradate de sticla sau plastic,Pentru aspirare se invarte simplu o rotita Pentru pipete de pana la 25 ml, <b>Cod: EAS8-025-001</b>	Buc	5
60	33793000-5	<b>Biuretă cu robinet lateral</b> ,Volum: 100 ml,Gradatie ml.: 0,2,Toleranta $\pm$ ml: 0,1 Lungime mm: 860, <b>Cod produs: 0116A-100</b>	Buc	4
61	33793000-5	<b>Biuretă cu robinet lateral</b> ,Volum: 50 ml,Gradatie ml.: 0,1,Toleranta $\pm$ ml: 0,05 Lungime mm: 860, <b>Cod produs: 0116A-50</b>	Buc	4
62	33793000-5	<b>Vasozimetricu de sticla pentru lichide opace si transparente.</b> CANNON-FENSKE OPAQ. nr. 600,lungime 295 mm. ,diametrul capilarei 4 mm. cu certificat de calibrare,Interval vascozitate: 4000 - 20 000 cSt,Constanta ,proximativa: 20 cSt / sec:	Buc	1

63	33793000-5 	<b>Vasozimetru de sticla pentru lichide opace si transparente.</b> CANNON-FENSKE OPAQ. nr. 500. ,lungime 295 mm. ,diametrul capilarei 3.10 mm. ,cu certificat de calibrare. ,cod: 5600075 Interval vascozitate: 1500 - 8000 cSt Constanta aproximativa: 8 cSt / sec	Buc	1
64	33793000-5 	<b>Punte de distilare cu cap de distilare Claisen cu două șlifuri mamă și un șlif tată ,refrigerent Liebig cu țlif tată vertical, cu conectare la vid</b> Cu conectare la vid. cu adaptor pentru vid și stut pentru furtun. Șlifuri tată 29/32;șlifuri mama 14/23,lungime 200 mm. ,; cod 24.134.08	Buc	1
65	33793000-5	<b>PAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 500 ML</b> ,Gradat. cu cioc. Material: sticla borosilicate. ,Capacitate: 500 ml,Diametru : 75 mm.,Inaltime : 150 mm. Cf DIN 12331 . ISO 3819. <b>Cod: BKT3-500-006.</b>	Buc	5
66	33793000-5	<b>PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA PREMIUM LINE 1000 ML</b> ,Pahar Berzelius forma joasa,Material: sticlaborosilicata, peretigrosi ,Gradat, cu cioc. Capacitate : 1000 ml. Diametru : 105 mm ,Inaltime : 145 mm. Cf DIN 12331 . ISO 3819. <b>Cod: BKLG-1K0-006</b>	Buc	2
67	33793000-5	<b>MOJAR CU PISTIL PREMIUM LINE 275 ML</b> ,Mojar cu pistil Premium Line. Material: portelan,Include mojarul si pistolul.,Capacitate : 275 ml.Diametru exterior : 125 mm,Diametru interior : 100 mm. Inaltime : 70 mm, <b>Cod: MORK-275-001</b>	Buc	2
68	33793000-5	<b>VAS DE CRISTALIZARE CU CIOC 1000 ML</b> ,Vas de cristalizare cu cioc.Material :sticla borosilicata 3.3.Capacitate : 1000 ml Diametru : 150 mm. Ialtime : 75 mm <b>Cod: CDI3-1K0-002.</b>	Buc	2
69	33793000-5	<b>BIURETA 50 ML CU ROBINET DREPT DIN STICLA</b> Biureta cu robinet. Material: sticla. Capacitate: 50 ml. Acuratete: ± 0.05 ml Gradatie: 0.1 ml. <b>Cod: BURN-050-001.</b>	Buc	2
70	33793000-5	<b>ADAPTOR M 14/23 T 24/29</b> Adaptor cu slif cu conexiune mama sitata. Material :sticla borosilicate. Slif mama : 14/23. Slif tata : 24/29 <b>Cod: EXA3-003-001.</b>	Buc	1
71	33793000-5	<b>PALNIE FILTRARE TIJA SCURTA Ø 90 MM</b> Palnie de filtrare. Diametru : 90 mm. Lungimetija : 90 mm. Diametru tija : 11 mm . Material: sticla borosilicata. conform ISO 4798 . <b>Cod: FUS3-090-012</b>	Buc	5
72	33793000-5	<b>BAGHETA AGITARE STICLA 200 MM</b> ,Bagheta de agitare din sticla cu capete rotunjite. Lungime: 200 mm. Diametru: 7 mm <b>Cod: STRN-200-005</b>	Buc	5
73	33793000-5	<b>BARA MAGNETICA AGITARE CILINDRICA 6X25 MM (magnet)</b> Bara magnetica. cilindrica. Complet incapsulat. Pentru o gama larga de aplicatii. Material :PTFE. ,Diametru : 6 mm. ,Lungime : 25 mm. <b>Cod: MAGC-625-005.</b>	Buc	6
74	33793000-5	<b>BARA MAGNETICA AGITARE CILINDRICA 7X30 MM (magnet)</b> Bara magnetica, cilindrica.Complet incapsulat.Material : PTFE. Diametru : 7 mm. Lungime : 30 mm. <b>Cod: MAGC-730-005. .</b>	Buc	6
75	33793000-5	<b>TERMOMETRU -10...150 GRADE</b> ,Termometru -10..150°C. Fara mercur. Cu lichid colorat. Domeniu de temperatura: -10..150°C. Acuratete : 1 °C. Lungime : 300 mm Diametru : 6 mm <b>Cod: THER-150-001.</b>	Buc	3
76	33793000-5	<b>BARA RECUPERARE MAGNETI 10X250</b> ,Bara recuperare magneti de agitare. Material: PTFE. Autoclavabila. Diametru: 10 mm,Lungime: 250 mm <b>Cod: MAGR-250-001.</b>	Buc	2



77	33793000-5	<b>Baghete agitare din sticla L 200 * Ø 6 mm. 10 buc</b> ,Realizate din sticla borosilicata Ambele capete sunt rotunjite,Lungime: 200 mm,Diametru (Ø): 6 mm,Cantitate: 10 bucati <b>Cod produs: 4902001</b>	Set	2
78	33793000-5	<b>Baghete agitare din sticla L 200 * Ø 6 mm. 10 buc</b> ,Realizate din sticla borosilicata 3.3 Ambele capete sunt rotunjite,Lungime: 200 mm,Diametru (Ø): 6 mm,Cantitate: 10 bucati <b>Cod produs: 4902001</b>	Set	1
79	33793000-5	<b>Pipete Pasteur din sticla</b> . din sticla neutra, , prevazute cu varf capilar ce ofera Forma pipetelor permite astuparea lor cu dopuri din vata,Lungime: 225 mm, Cantitate: 250 bucati, <b>Cod produs: 084.01.002</b>	Set	1
80	33793000-5	<b>Vaselina 100 g</b> ,Vaselina pentru ungerea rosturilor, exsicatoarelor, robinetilor. Nu contine silicon, este conform cu standardele FDA. Densitatea aproximativa este de 0.8 g/cm <sup>3</sup> Punctul de topire: 52 °C, <b>Cod produs: E746.1</b>	Buc	1
81	33793000-5	<b>Cilindri gradati 10 ml. clasa B. 2 buc</b> ,Cilindri gradati, realizati din sticla borosilicata 3.3 transparenta,Calibrati in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa B”,Cu baza din polipropilena, solida si detasabila,Forma: Inalta, Volum: 10 ml, <b>Cod produs: 016.07.010</b>	Set	1
82	33793000-5	<b>Cilindri gradati 50 ml, clasa B, 2 bucati</b> ,Cilindri gradati, realizati din sticla borosilicata 3.3 transparenta,Calibrati in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa B”,Prevazuti cu cioc , Cu baza din polipropilena, solida si detasabila,Forma: Inalta <b>Cod produs: 016.07.050</b>	set	1
83	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund cu slif NS 24/29. 500 ml</b> ,din sticla borosilicata 3.3 transparenta, in conformitate cu standardul DIN 4797, Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb,Culoare Transparenta,Slif: NS 24/29, <b>Cod produs: 030.02.500</b>	Buc	2
84	33793000-5	<b>Silicone grease</b> , Lubrifiant pe baza de silicon universal, 250 g Cantitate <b>250 g</b> ,Domeniul de temperatura-45°C la +180°C, <b>Cod produs: 0836.1</b>	Cut	2
85	33793000-5	<b>Palnie separare 250 ml</b> ,Forma conica,Cu robinet si dop plastic ,Lungime : 310 mm SJ : 19/26,Material : sticla borosilicata, <b>Cod: SFU3-250-002</b>	Buc	1
86	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund cu slif NS 19/26, 50 ml</b> ,sticla borosilicata 3.3 transparenta, in Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb,Culoare:Transparenta Slif: NS 19/26, <b>Cod produs: 030.02.051</b>	Buc	5
87	33793000-5	Pahar Berzelius cu gura larga, 25 ml,(set 12)Pahar Berzelius forma joasa Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicata,Capacitate : 25 ml,Diametru : 35 mm Inaltime : 50 mm,Cf DIN 12331 , ISO 3819, <b>Cod: BKL3-025-012</b>	Set	1
88	33793000-5	<b>Pahar Erlenmeyer gat ingust, 100ml</b> (12 buc/set), Pahar Erlenmeyer gat ingust Cu gradatii,Material : sticla borosilicata,Capacitate : 100 ml,Diametru baza : 64 mm Inaltime : 105 mm,Diametru gura: 26 mm, <b>Cod: EFN3-100-012</b>	Set	1
89	33793000-5	<b>EXICATOR CU CAPAC</b> Exicator cu capac, cu robinet de vid Premium Line, Material : soda glass ,Capacitate : 1,5 litri,Diametru exicator : 150 mm, Diametru placii : 145 mm,Inaltime : 225 mm,Placa de portela inclusa, Conexiune furtun : 8 mm, <b>Cod: DE05-150-001</b>	Buc	1
90	33793000-5	<b>Cuveta macro din sticla optica, 320 - 2500 nm, 3.5 ml</b> Prevazuta cu capac faltuit din PTFE,Cu 2 fete netede,Volum: 3.5 ml,Lungime de unda: 320 - 2500 nm,Drum optic: 10 mm,Toleranta: ± 0.01 mm,Latime interna: 10 mm,Transmitere: ≥ 80 %,Dimensiuni exterioare (L*1*h): 12.5*12.5*45 mm, <b>Cod produs: X851.1</b>	buc	2
91	33793000-5	<b>CREUZETE FILTRANTE G2</b> Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi,Porozitate: 2,Volum:30 ml,Diametru disc filtrare (Ø): 30 mm Model: 1 D, <b>Cod produs: 043.02.032</b>	Buc	10
92	33793000-5	<b>CREUZETE FILTRANTE G3</b> ,Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi,Porozitate: 3,Volum: 30 ml,Diametru disc filtrare (Ø):30 mm,Model: 1 D, <b>Cod produs: 043.02.033</b>	Buc	10
93	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund cu slif NS 29/32, 500 ml</b> Realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, in conformitate cu standardul DIN 4797 Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb Volum: 500 ml,Culoare: Transparenta,Slif: NS 29/32, <b>Cod produs: 030.02.501</b>	Buc	5

94	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund cu slif NS 29/32, 250 ml</b> ,Realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb,Volum: 250 ml,Culoare: Transparenta,Slif: NS 29/32 <b>Cod produs: 030.02.252</b>	Buc	6
95	33793000-5	<b>Balon cu fund rotund cu slif NS 19/26, 100 ml</b> ,Realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb,Volum: 100 ml Culoare: Transparenta,Slif: NS 19/26, <b>Cod produs: 030.01.101</b>	Buc	10
96	33793000-5	<b>Pahare Berzelius 400 ml, 10 buc/cut</b> ,Pahare Berzelius cu forma joasa Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb,Volum: 400 ml,Forma: Joasa Cantitate: 10 bucati, <b>Cod produs: 025.01.400</b>	Cutie	1
97	33793000-5	<b>Pahar Berzelius 250 ml</b> ,Pahar Berzelius cu forma joasa, realizat din sticla borosilicata 3.3, Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb,Volum: 250 ml <b>Cod produs: 025.01.250.001</b>	Buc	10
98	33793000-5	<b>Pipete Pasteur din sticla, L 225 mm, 250 buc</b> ,Pipete Pasteur, realizate din sticla neutra Forma pipetelor permite astuparea lor cu dopuri din vata,Lungime: 225 mm Cantitate: 250 bucati/cut, <b>Cod produs: 084.01.002</b>	Cutie	2
99	33793000-5	<b>Pipeta gradata 5 ml, clasa AS</b> ,Volum: 5 ml,Clasa: AS, <b>Cod produs: 021.01.005.001</b>	Buc	10
100	33793000-5	<b>Pipeta gradata 10 ml, clasa AS</b> , Varful oblic asigura un debit adecvat,Volum: 10 ml Clasa: AS, <b>Cod produs: 021.01.010.001</b>	Buc	10
101	33793000-5	<b>Pipeta gradata 2 ml, clasa AS</b> , Varful oblic asigura un debit adecvat Volum: 2 ml,Clasa: AS, <b>Cod produs: 021.01.002.001</b>	Buc	10
102	33793000-5	<b>Palnie Squibb de separare cu slif NS 29/32, 250 ml</b> ,Palnie de separare, realizata din sticla borosilicata 3.3, cu gradatii ,Livrata cu dop din polipropilena si robinet interschimbabil din PTFE Slif cu interior perfect neted, Inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt alb,Volum: 250 ml,Culoare: Transparenta,Slif: NS 29/32, <b>Cod produs: 031.02.250</b>	Buc	4
103	33793000-5	<b>Palnie Squibb de separare cu slif NS 29/32, 1000 ml</b> Realizata din sticla borosilicata 3.3, cu dop din polipropilena si robinet interschimbabil din PTFE ,Slif cu interior perfect neted, Inscriptiile cu smalt alb,Volum: 1000 ml,Transparenta,Slif: NS 29/32, <b>Cod produs: 031.02.901</b>	Buc	1
104	33793000-5	<b>Coloana de condensare Vigreux fara carcasa, L 300 mm</b> ,Slif soclu:NS 14/23,Slif con:NS 14/23,Lungime utila:200 mm,Cod produs: <b>LE21.1</b>	Buc	4
105	33793000-5	<b>Spuma activa pentru degresare</b> ,Spuma activa pentru indepartarea grasimii si a uleiurilor de pe suprafetele din otel inoxidabil, sticla sau alte suprafete rezistente la substante alcaline.,Tip pH: Alcalin, <b>Cod produs: NH50.1</b>	L	1
106	33793000-5	<b>Eprubete Ø 12 mm, 100 buc</b> ,Eprubete realizate din sticla neutra din punct de,Tip fund: Rotund,Dimensiuni exterioare (L*Ø): 75*12 mm,Grosime perete: 0.8 - 0.9 mm,Cantitate: 100 bucati/set, <b>Cod produs: 077.01.021</b>	Set	1
107	33793000-5	<b>Spiritiera</b> ,Din sticla,Cu capac,Capacitate: 100 ml, <b>ALBN-100-001</b>	Buc	2
108	33793000-5	<b>Pahar Erlenmeyer cu slif NS 19/26, 100 ml</b> ,Realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, Volum: 100 ml,Slif: NS 19/26, <b>Cod produs: 028.01.101</b>	Buc	20
109	33793000-5	<b>Dop din sticla, slif NS 19/26</b> ,Dop realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, Prevazut cu parte superioara hexagonala ce previne rostogolirea dopului,Cu varf ascutit care garanteaza revenirea lichidului inapoi in vas,Slif: NS 19/26,Culoare: Transparenta Forma: Hexagonala, <b>Cod produs: 051.03.004.001</b>	Buc	20
110	33793000-5	<b>Biureta bruna automata Schilling 50 ml, clasa AS</b> Realizata din sticla borosilicata 3.3 bruna, calibrata prin vid preliminar, Cu robinet din PTFE, Inscriptiile si valorile nominale de pe biureta sunt imprimate cu smalt alb Calibrata in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa AS”,Include sticla din polietilena, cu baza solida,Clasa: AS,Volum: 50 ml,Culoare: Bruna, <b>Cod produs: 020.05.050</b>	Buc	1
111	33793000-5	<b>Pipeta AHN pipet4u Pro, 1000 µl</b> ,Pipeta autoclavabila la 121°C, 1.05 bar, timp de 15 minute,Rezistenta la radiatiile UV, ,Numar canale: Monocanal, Autoclavabila: Da, Manuala Volum: 1000 µl,Imprecizie: 0,2 %, Neacuratete: 0,3 %,Accesorii standard: Instrument	Buc	1





		pentru calibrare si dezasamblare, Manual de instructiuni, Raport de calibrare, Punga cu varfuri, Vaselina, <b>Cod produs: 8-012-20-9</b>		
112	33793000-5	<b>Biureta automata Pellet prevazuta cu dunga Schellbach</b> ,Realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta, calibrata Cu robinet din PTFE, Cu dunga Schellbach, Inscriptiile si valorile nominale de pe biureta sunt imprimate cu smalt albastru,Include un robinet intermediar din PTFE pentru masurare rapida si exacta,Clasa: AS,Volum: 25 ml,Gradatie: 0.05 ml,Culoare: Transparenta, <b>Cod produs: 019.01.025</b>	Buc	2
113	33793000-5	<b>Biureta automata Schilling 25 mL clasa AS</b> ,Realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta, calibrata ,Cu robinet din PTFE, ce nu necesita lubrifiere, Cu dunga Schellbach, Inscriptiile sunt imprimate cu smalt albastru,Include sticla din polietilena, cu baza solida,Clasa: AS,Volum: 25 ml, <b>Cod produs: 020.03.025</b>	Buc	3
114	33793000-5	<b>Baloane cotate cu slif NS 19/26, 500 ml, clasa A, set 2 buc</b> Realizate din sticla borosilicata 3.3, Marcajul albastru, Livrate cu dop din polipropilena Calibrate in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa A”Inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt albastru,Volum: 500 ml,Toleranta: ± 0.250 ml,Slif: NS 19/26 Inaltime: 260 mm,Diametru interior gat (Ø): 18.8 mm, <b>Cod produs: 013.01.500</b>	Set	2
115	33793000-5	<b>Baloane cotate 250 ml clasa A, set 2 buc</b> Realizate din sticla borosilicata 3.3Marcajul circular este albastru, Livrate cu dop din polipropilena Calibrate in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa A”,Inscriptiile cu smalt albastru,Culoare: Transparenta,Toleranta: ± 0.150 ml,Slif: NS 14/23,Inaltime: 220 mm,Diametru interior gat (Ø): 14.5 mm, <b>Cod produs: 013.01.250</b>	Set	2
116	33793000-5	<b>Pipete gradate clasa AS, 10 ml, set cu 10 bucati</b> ,Pipete realizate din sticla, in conformitate cu standadele ISO 835 si DIN 12699, DIN/ISO “clasa AS,Calibrare individuala, Inscriptiile imprimate cu smalt albastru, Varful oblic asigura un debit adecvat Volum: 10 ml,Clasa: AS, <b>Cod produs: 021.01.010</b>	Set	1
117	33793000-5	Termometre din sticla, cu domeniul de masurare cuprins intre -20 °C si +50 °C, <b>set 10 bucati</b> ,, cu adancime de imersie de aproximativ 75 mm,Gradatii mari ce ofera citirea cu usurinta a temperaturii,Prevazute cu coloana rosie de alcool, Temperatura minima: - 20 °C Temperatura maxima: 50 °C,Diviziuni: 0.5 °C, <b>Cod produs: 059.02.001</b>	Set	1
118	33793000-5	<b>Termometre din sticla, cu domeniul de masurare cuprins intre -20 °C si +110 °C, set 10 bucati</b> , din sticla solida, cu adancime de imersie de aproximativ 75 mm,Gradatii mari ce ofera citirea cu usurinta a temperaturii,Prevazute cu coloana rosie de alcool, Temperatura minima: - 20 °C, Temperatura maxima: 110 °C,Diviziuni: 0.5 °C, <b>Cod produs: 059.02.002</b>	Set	1
119	33793000-5	<b>Pistil forma standard, lungime 135, diametru capat 30 mm</b> , din portelan neted de cu forma standard,Grad de duritate de +5 pe scara Mohs, <b>Cod produs: 038.03.135</b>	Buc	1
120	33793000-5	<b>Pistil din portelan</b> , forma standard, lungime 150, diametru capat 36 mm,din portelan neted, cu forma standard,Grad de duritate de +5 pe scara Mohs,Lungime: 150 mm,Dimensiuni exterioare (Ø): 36 mm, <b>Cod produs: 038.03.150</b>	buc	1
121	33793000-5	<b>Dopuri din cauciuc natural, diametru inferior 3,5 mm, set 10 buc</b> Rezistente la temperaturi cuprinse intre -25 °C si +70 ° Cu rezistenta chimica excelenta Duritate de 40 A,Diametru inferior (Ø): 3.5 mm,Diametru superior (Ø): 6.5 mm Inaltime: 15 mm,Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C, <b>Cod produs: 051.20.001</b>	Set	1
122	33793000-5	<b>Dopuri din cauciuc natural, diametru inferior 5 mm, set 10 buc</b> ,Rezistente la temperaturi cuprinse intre -25 °C si +70 °C,Cu rezistenta chimica excelenta Diametru inferior (Ø): 5 mm,Diametru superior (Ø): 9 mm,Inaltime: 20 mm <b>Cod produs: 051.20.002</b>	Set	1
123	33793000-5	<b>Dopuri din cauciuc natural, diametru inferior 8 mm, set 10 buc</b> rezistenta chimica excelenta, Diametru inferior (Ø): 8 mm,Diametru superior (Ø): 12 mm,Inaltime: 20 mm,Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C, <b>Cod produs: 051.20.003</b>	Set	1
124	33793000-5	<b>Dopuri din cauciuc natural, diametru inferior 10,5 mm, set 10 buc</b> ,Cu rezistenta chimica ,Diametru inferior (Ø): 10,5 mm,Diametru superior (Ø): 14,5 mm,Inaltime: 20 mm,Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C, <b>Cod produs: 051.20.004</b>	Set	1



125	33793000-5	<b>Dopuri din cauciuc natural, diametru inferior 12,5 mm, set 10 buc</b> ,Cu rezistenta chimica excelenta, Diametru inferior (Ø): 12,5 mm,Diametru superior (Ø): 16,5 mm Inaltime: 20 mm,Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C,Duritate: 40 A <b>Cod produs: 051.20.005</b>	Set	1
126	33793000-5	<b>Dopuri din cauciuc natural, diametru inferior 14 mm, set 10 buc</b> , ,Cu rezistenta chimica excelenta, Diametru inferior (Ø): 14 mm,Diametru superior (Ø): 18 mm,Inaltime: 20 mm Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C, <b>Cod produs: 051.20.006</b>	Set	1
127	33793000-5	<b>Dopuri din cauciuc natural, diametru inferior 18 mm, set 10 buc</b> ,Cu rezistenta chimica excelenta, Diametru inferior (Ø): 18 mm,Diametru superior (Ø): 24 mm,Inaltime: 30 mm Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C, <b>Cod produs: 051.20.008</b>	Set	1
128	33793000-5	<b>Dop realizat din cauciuc natural, diametru inferior 10,5 mm, prevazut cu orificiu de Ø 3 mm</b> ,Cu rezistenta chimica excelenta,Diametru inferior (Ø): 10.5 mm,Diametru superior (Ø): 14.5 mm,Diametru orificiu (Ø): 3 mm,Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C <b>Cod produs: 051.21.001</b>	Buc	10
129	33793000-5	<b>Dop realizat din cauciuc natural, diametru inferior 12,5 mm, prevazut cu orificiu de Ø 3 mm</b> ,Diametru inferior (Ø): 12.5 mm,Diametru superior (Ø): 16.5 mm,Diametru orificiu (Ø): 3 mm,Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C, <b>Cod produs: 051.21.002</b>	Buc	10
130	33793000-5	<b>Dop realizat din cauciuc natural, diametru inferior 14 mm, prevazut cu orificiu de Ø 3 mm</b> ,Diametru inferior (Ø): 14 mm,Diametru superior (Ø): 18 mm,Diametru orificiu (Ø): 3 mm,Domeniu temperature: De la -25 °C la +70 °C, <b>Cod produs: 051.21.003</b>	Buc	10
131	33793000-5	<b>Filtre seringă din PTFE,0,45 um</b> ,Dimensiune pori: 0,45 µm,Material: PTFE, Diametru (Ø): 25 mm,Membrana: ø 25 mm,Hidrofila,Din PTFE Carcasa: Confectionata din polipropilena, <b>Cod produs: 15101499</b>	Buc	50
132	33793000-5	<b>Filtre seringă din PTFE, 0,2 um</b> ,Dimensiune pori: 0,2 µm,Material: PTFE,Diametru (Ø): 25 mm.Membrana: ø 25 mm,Hidrofila,Din PTFE,Carcasa: Confectionata din polipropilena <b>Cod produs: 15181489</b>	buc	50

**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

18.074,00lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/execuție**

Produsele se vor livra , până maxim pe data de 18.12.2019

**2.5 Sursa/Surse de finanțare:**

Finanțare de bază – fonduri de finanțare specială a situațiilor speciale

**2.6 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