



Nr.21080/19.102020

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 PRF**” – FICPM, invitația nr.21080./19.10.2020, 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

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

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 **23.10.2020, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 : “ Sticlărie de laborator PRF ” – FICPM, CPV 33793000-5

Lot 2 : “ Sticlărie de laborator PRF ” – FICPM, CPV 33793000-5

Lot 3 : “ 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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **23.10.2020, ora 12⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru fiecare lot din prezenta invitație. Un ofertant poate depune oferte separate pentru oricare din loturile, din prezenta invitație. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 3 loturi.

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

22.10.2020 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:



Lucrări ;
Produse ;
Servicii




2.2 Denumire contract:







“Sticlărie de laborator PRF ” – FICPM, invitația nr.21080./19.10.2020, CPV 33793000-5




Descrierea contractului









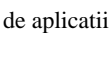



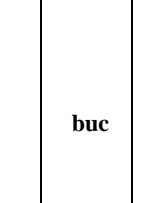
Lot 1 :“ Sticlărie de laborator PRF ” – FICPM, CPV 33793000-5






Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	Unitate de Filtrare (FILTRE 47 MM) 2000 ML, Unitate de filtrare pentru filtre cu diametrul de 47 mm Set complet cu vas de 2000 ml Setul contine : vasul de 2000 ml, palnia si clema Conexiunea se poate face pentru un furtun cu diametrul de 6 mm Material : sticla borosilicata Cod: FUC3-2K0-001sau echivalent	 buc	1
2.	33793000-5	BIURETA 10 ML cu robinet drept din sticla, Material: sticla,Certificat de lot,Capacitate: 10 ml,Acuratete: ± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml Cod: BURN-010-001	buc	4
3.	33793000-5	FURTUN SILICONIC Furtun din cauciuc siliconic,Pentru aplicatii de laborator in care este necesar transportul diferitelor lichide,Domeniu temperatura de utilizare : -60 - 200 °C Certificat de biocompatibilitate USP Class VI Diametru interior : 6,Diametru exterior : 10 Lungime : Cod: SILT-006-005 sau echivalent	m	2,5
4.	33793000-5	Biureta 25 ml cu robinet sticla si banda Schellbach Premium Line, Robinet drept sticla,Capacitate : 25 ml,Diviziune : 0,05 ml,Cf. ISO 385 Certificat de lot,Banda Schellbach,Eroare permisa : 0,03 m Cod: 176623	buc	2
5.	33793000-5	Pipeta gradata cu golire totala clasa A, 5mL , Gradatie normal,Certificat de lot,Capacitate: 5 ml,Acuratete: ± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml,Cod: MPIA-005-005	buc	2
6.	33793000-5	PIPETA GOLIRE TOTALA 10 ML CLASA A, Gradatie normal,Certificat de lot,Capacitate: 10 ml,Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,01 ml, Cod: MPIA-010-005	buc	3
7.	33793000-5	PICNOMETRU LICHIDE GAY-LUSSAC 25 ML CU DOP PTFE Picnometru pentru lichide Gay-Lussac cu dop PTFE Material : sticla borosilicata 3.3,Cf. ISO 3507 , calibrat la 20 grade C Capacitate : 25 ml,Acuratete : ±2 ml Cod: PYC3-P25-002	 buc	1
8.	33793000-5	BALON COTAT 25 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot , Capacitate: 25 ml,Acuratete: ± 0,03,Dop: 10/19, Cod: VFK3-025-002	buc	10
9.	33793000-5	BALON COTAT 200 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot,Capacitate: 200 ml Acuratete: ± 0,15,Dop: 14/23 Cod: VFK3-200-002	buc	3
10.	33793000-5	PAHAR ERLLENMEYER GAT LARG 300 ML Cu gradatii,Material : sticla borosilicata , Capacitate : 300 ml,Diametru baza : 87 mm,Inaltime : 156 mm Diametru gura: 50 mm,Cod: EFW3-300-010	buc	3
11.	33793000-5	Tuburi centrifuga pp 15 ml sterile (ethylene oxide), Set de 50 bucati, Forma conica, Autoclavabile, diametru tub - 16,5 mm, inaltime - 120 mm , diametru capac - 22 Cod: CTGP-E15-050	set	1
12.	33793000-5	Biureta cu robinet PTFE SCHELLBACH 25 ml si palnie, in partea superioara care face umplerea mai usoara si mai sigura,Capacitate : 25 ml, Cf ISO 385 , calibrata (TS , Ex),Certificat inclus Acuratete :± 0.04 ml,Gradatie : 0.1 ml,Cod: BURT-S25-001	buc	1
13.	33793000-5	BIURETA CU ROBINET PTFE SCHELLBACH 50 ML SI PALNIE, Biureta cu robinet PTFE Schellbach cu palnie in partea superioara care face umplerea mai usoara si mai sigura,Capacitate : 50 ml Cf ISO 385 , calibrata (TS , Ex),Certificat inclus, Acuratete :± 0.05 ml Gradatie : 0.1 ml,Cod: BURT-S50-001	Buc	1
14.	33793000-5	BIURETA 50 ML CU ROBINET DREPT DIN STICLA,	buc	1

		Biureta cu robinet,Material: sticla,Cf ISO 385,Certificat de lot, Capacitate: 50 ml,Acuratete: $\pm 0,05$ ml,Gradatie: 0,1 ml Cod: BURN-050-001		
15.	33793000-5	BIURETA PELLET ROBINET STICLA 50 ML, Biureta automata tip Pellet clasa AS,Capacitate : 50 ml Diviziune : 0,1 ml,Cu robinet din sticla,Cf. ISO 385 Setul include : biureta + rezervor de doi litri incolor/brun + para biureta Declaratie de calitate si conformitate emisa de prducator Cod: 666725		buc 1
16.	33793000-5	PAHAR DETERMINARE INDICE IOD 300 ML, cu dop Pahar tip Erlenmeyer pentru determinare cifra de iod 300 ml Capacitate : 300 ml Material : sticla borosilicata Include dop de sticla Slif : 29/32 Cod: 028.01.300/051.03.006		buc 2
17.	33793000-5	PAHAR ERLENMEYER GAT INGUST PREMIUM LINE 50 ML, Cu gradatii,Material : sticla borosilicata 3.3, Capacitate : 50 ml Diametru baza : 51 mm,Inaltime : 90 mm,Diametru gura: 22 mm Cod: EFNG-050-010		buc 6
18.	33793000-5	Balon cu fund rotund cu slif, cu gât scurt, volum V = 100 mL, slif NS 29/32, LBG 3.3, Balon cu fund rotund pentru fierbere Capacitate : 50 ml, Material : sticla borosilicata ,Diametru : 53 mm Inaltime totala : 105 mm,NS : 29/32, cod BFL3-051-001		buc 3
19.	33793000-5	BALON COTAT 100 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot Capacitate: 100 ml,Acuratete: $\pm 0,10$,Dop: 14/23 Cod: VFK3-100-002,		buc 7
20.	33793000-5	BALON COTAT 50 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot ,Capacitate: 50 ml,Acuratete: $\pm 0,05$,Dop: 12/21,Cod: VFK3-050-002		buc 6
21.	33793000-5	BALON COTAT 10 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicate,Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot ,Capacitate: 10 ml,Acuratete: $\pm 0,02$ Dop: 10/19,Cod: Cod: VFK3-010-002		buc 1
22.	33793000-5	BALON COTAT 25 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot ,Capacitate: 25 ml Acuratete: $\pm 0,03$,Dop: 10/19,Cod: VFK3-025-002		buc 1
23.	33793000-5	BALON COTAT 250 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicate,Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot ,Capacitate: 250 ml,Acuratete: $\pm 0,15$ Dop: 14/23,Cod: VFK3-250-002,		buc 2
24.	33793000-5	BALON COTAT 500 ML CLASA A CU DOP PLASTIC, Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot ,Capacitate: 500 ml Acuratete: $\pm 0,25$,Dop: 19/26,Cod: VFK3-500-002		buc 2
25.	33793000-5	MICROPIPETA 500 - 5000 μl VOLUM VARIABIL Micropipeta cu volum variabil Greutate redusa, design ergonomic, sistem de impingere piston soft pentru a minimiza efortul.Transfer termic redus pentru partile componente interne, pentru o acuratete ridicata chiar si in cazul folosirii continue. Ajustarea volumului se face inotita de un semnal "click" pentru evitarea greselilor.Fiecare micropipeta a fost individual calibrata cf standardelor EN-ISO 8655 , sunt livrate cu un raport de calibrare si un numar de identificare Mecanism de ejectare varfuri Capacitate: 500 - 5000 μ l Diviziune: 50 μ l Acuratete: $\pm 2\%$ - 0,5% Precizie: $\pm 0,6\%$ - 0,2% Cod: EASD-5KP-001		buc 2
26.	33793000-5	Micropipetă 100 - 1000 μl volum variabil, Micropipeta cu volum variabil,Greutate redusa, design ergonomic, sistem de impingere piston soft pentru a minimiza efortul.		buc 1

		Transfer termic redus pentru partile componente interne, pentru o acuratete ridicata chiar si in cazul folosirii continue. Ajustarea volumului se face insotita de un semnal "click" pentru evitarea greselilor. Fiecare micropipeta a fost individual calibrata cf standardelor EN-ISO 8655 , sunt livrate cu un raport de calibrare si un numar de identificare, Mecanism de ejectare varfuri Capacitate: 100 - 1000 µl Diviziune: 5 µl Acuratete: ± 2% - 0,6% Precizie: ± 0,7% - 0,2% Cod: EASD-1KP-001		
27.	33793000-5	Suport elevator H 280 mm, Suport elevator pentru laborator Material : aluminiu Inaltimea maxima : 280 mm Dimensiuni : 150x150 Greutate suportata : maxim 60 kg Cod: JACA-150-001		buc 2
28.	33793000-5	Extractor SOXHLET 250 ml, Sistem de extractie Soxhlet (condensator Dimroth , extractor, balon cu fund plat) Premium Line Capacitate extractor : 500 ml Cf. DIN 12602 NS : 29/32 // 45/40 Cod: SOH3-250-001		buc 2
29.	33793000-5	Biuretă PELLET brună robinet PTFE SCHELLBACH 50 ml, Biureta automata tip Pellet clasa AS BRUNA Capacitate : 50 ml Diviziune : 0,1 ml Cu robinet PTFE Cf. ISO 385 Banda Schellbach Setul include : biureta + rezervor de doi litri incolor/brun + para biureta Declaratie de calitate si conformitate emisa de prducator Cod: 668725H		buc 2
30.	33793000-5	Furtun vacuum cauciuc 10 mm Furtun vacuum din cauciuc natural, Culoare : rosu Diametru interior : 10 mm, Diametru exterior : 22 mm Lungime : 2 m Cod: RUTT-010-002		buc 2
31.	33793000-5	Mufă tip FISCHER, Mufe tip Fischer Pentru tije cu diametrul intre 9 si 16 mm Suitable for rod diameters from 9 to 16 mm Cod: BOSF-001-004		buc 5
32.	33793000-5	Mufă tip FISCHER PREMIUM LINE, Mufe tip Fischer Premium Line Pentru tije cu diametrul intre 9 si 16 mm Cod: BOFP-001-001		buc 5
33.	33793000-5	Stativ ABS 175 x 300 mm, Stativ cu baza rectangulara Material: ABS Lungime baza: 300 mm Latime baza: 175 mm Tija de sustinere poate fi montata in mijlocul sau marginea bazei Tija de sustinere de 600 mm Cod: 049.04.175		buc 3
34.	33793000-5	UNITATE DE FILTRARE (FILTRE 90 MM) Unitate de filtrare pentru filtre cu diametrul de 90 mm Set nu contine vasul de colectare (se poate monta pe un vas cu NS 40/35) Set compus din : palnie, clema aluminiu si racord Conexiunea se poate face pentru un furtun cu diametrul de 6 mm, Material sticla borosilicate Cod: FUC3-090-001		buc 1

35.	33793000-5	Recipient filtrare 2000 ml, Recipiente pentru filtrare cu slif Premium Line Capacitate : 2000 ml NS : 40/35 Material : sticla borosilicata Cod: FU13-2K0-001		buc	1
36.	33793000-5	Membrane filtrare nesterile, acetat de celuloza, ø 47 mm, dim pori: 0,45 microni, Set 100 buc, Membrane filtrare nesterile,Material : acetat de celuloza,Diametru membrana : 47 mm,Diametru pori : 0,45 microni,Set din 100 bucati Cod: MACN-447-100		set	1
37.	33793000-5	Pahar Berzelius 1000 ml PP gradatie albastra, Pahar Berzelius , forma joasa 1000 ml, Material : PP Conform standardului ISO 7056,Gradatii albastre,Capacitate : 1000 ml Cod: 026.03.901		buc	10
38.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa, 2000 ml PP , Pahar Berzelius forma joasa , gradat,Material : polipropilena Autoclavabil la 121 grade C,CF ISO 7056,Capacitate: 2000 ml Gradare : 50 ml,Diametru : 145 mm,Inaltime : 185 mm, Cod: BKLP-2K0-006		buc	10
39.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa PP 5000 ml. Pahar Berzelius forma joasa , gradat,Material : polipropilena Autoclavabil la 121 grade C,CF ISO 7056,Capacitate: 5000 ml Gradare : 200 ml,Diametru : 180 mm,Inaltime : 260 mm Cod: BKLP-5K0-002		buc	5
40.	33793000-5	Sticla bruna 5 ML DIN 18, Sticla 5 ml,Material : sticla soda lime tip III cf USP,Sticla bruna Sticla cu filet utilizabila pentru capac filetat : DIN 18,Capacitate : 5 ml Diametru : 22 mm Inaltime : 50 mm Cod: FRGA-005-255		buc	5
41.	33793000-5	Capac DIN 18 cu pipeta picurare sticle 5 ML, Material : PE Capacul este filetat si este prevazut cu pipeta pentru picurare Tetina este din silicon, tubul este din sticla Se pot folosi cu sticlele FRGA, FRGN, FRGB si FRGG Pentru sticlele de 5 ml, CG18-005-255		buc	5
42.	33793000-5	Pompa pentru pipete maxim 2ml, pompa manuala, culoare albastru, Pompa manuala,Material : ABS Usor de utilizat, destinata pentru a umple pipete gradate de sticla sau plastic Pentru aspirare se invarte simplu o rotita Eliberare rapida prin apasarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptata prin invartirea rotitei Pentru pipete de pana la 2 ml Culoare : albastru cod EAS8-002-001		buc	1
43.	33793000-5	Pompa pentru pipete maxim 10 ml, pompa manuala, culoare verde, Pompa manuala,Usor de utilizat, destinata pentru a umple pipete gradate de sticla sau plastic,Pentru aspirare se invarte simplu o rotita Eliberare rapida prin apasarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptata prin invartirea rotitei,Pentru pipete de pana la 10 ml Culoare : verde,cod EAS8-010-001		buc	1
44.	33793000-5	Suport palmii separare din propilena pentru palmii cu diametru 125-500 ml, Suport palmii separare din propilena Pentru palmii cu diametru : 125-500 ml cod SFHP-001-001		buc	1
45.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa, 25 ML,Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicate,Capacitate : 25 ml,Diametru : 35 mm,Inaltime : 50 mm Cod: BKL3-025-012		buc	10
46.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa 50 ML, Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicate,Capacitate : 50 ml,Diametru : 45 mm Inaltime : 60 mm,Cod: BKL3-050-012		buc	10
47.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa 100 ML, Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicate,Capacitate : 100 ml,Diametru : 53 mm,Inaltime : 70 mm Cod: BKL3-100-012		buc	10


48.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa 250 ML , Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicate,Capacitate : 250 ml,Diametru : 70 mm,Inaltime : 97 mm Cod: BKL3-250-012		buc	10
49.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa 500 ML , Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicate,Capacitate : 500 ml,Diametru : 87 mm,Inaltime : 118 mm Cod: BKL3-500-006		buc	10
50.	33793000-5	Balon cu trei gaturi in unghi 250 ML, slif 29/32 B , Balon cu trei gaturi cu slif 250 ml,Material: sticla borosilicata Diametru : 88 mm,Inaltime totala : 145 mm, NS central: 29/32,NS lateral : 19/26 Cod: BFO3-252-001		buc	3
51.	33793000-5	Balon cu trei gaturi in unghi 500 ML 29/32 B , Balon cu trei gaturi cu slif 500 ml,Material: sticla borosilicata Diametru : 110 mm,Inaltime totala : 167 mm NS central: 29/32,NS lateral : 19/26 Cod: BFO3-502-001		buc	3
52.	33793000-5	Balon evaporare forma para 50 ML , Balon evaporare pentru rotavapor cu slif,Capacitate : 50 ml Material: sticla borosilicata calitate superioara Inaltime : 94 mm,NS : 29/32 Cod: FLEG-051-001		buc	5
53.	33793000-5	Balon evaporare forma para 100 ML , Balon evaporare pentru rotavapor cu slif,Capacitate : 100 ml Material: sticla borosilicata calitate superioara Inaltime : 110 mm,NS : 29/3 Cod: FLEG-101-001		buc	5
54.	33793000-5	Suport baloane polietilena , Suport P.E. (polietilena) Pentru baloane cu fund rotund de pana la 10 litri Diametru : 160 mm Rezistenta chimica ridicata Rezistenta termica : pana la 121 °C Cod: FLSP-001-001		buc	2
55.	33793000-5	Bagheta agitare sticla 200 MM , Bagheta de agitare din sticla cu capete rotunjite Lungime : 200 mm,Diametru : 7 mm Cod: STRN-200-005		buc	5
56.	33793000-5	Bara magnetica agitare cilindrica 6X10 mm , Bara magnetica , cilindrica,Complet incapsulat,Pentru o gama larga de aplicatii Material : PTFE,Diametru : 6 mm,Lungime : 10 mm Cod: MAGC-010-005		buc	10
57.	33793000-5	Balon cotat 10 ml clasa a cu dop plastic premium line, Dop: 10/19 , Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot , Capacitate: 10 ml,Acuratete: ± 0,02,Dop: 10/19, Cod: VFK3-010-002		buc	10
58.	33793000-5	Balon cotat 100 ml clasa a cu dop plastic premium line, Dop: 14/23 Balon cotat clasa A cu dop plastic,Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot ,Capacitate: 100 ml,Acuratete: ± 0,10 Dop: 14/23,Cod: VFK3-100-002		buc	10
59.	33793000-5	Pahar Bezelius Forma Inalta 2000 ml , Pahar Berzelius forma inalta,Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 2000 ml,Diametru : 120 mm,Inaltime : 240 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKT3-2K0-001		buc	8
60.	33793000-5	BIURETA PELLET ROBINET STICLA 50 ML , Biureta automata tip Pellet clasa AS, Capacitate : 50 ml Diviziune : 0,1 ml Cu robinet din sticla Cf. ISO 385 Setul include : biureta + rezervor de doi litri incolor/brun + para biureta Declaratie de calitate si conformitate emisa de prducator Cod: 666725		buc	1




61.	33793000-5	MOJAR CU PISTIL PREMIUM LINE 150 ML Material : portelan de inalta calitate,Include mojarul si pistolul Capacitate : 150 ml ,Diametru exterior : 105 mm,Diametru interior : 85 mm,Inaltime : 70 mm Cod: MORK-150-001		buc	2
62.	33793000-5	MOJAR CU PISTIL PREMIUM LINE 275- 300 ML Material : portelan de inalta calitate,Include mojarul si pistolul Capacitate : 275 ml,Diametru exterior : 125 mm,Diametru interior : 100 mm Inaltime : 70 mm,Cod: MORK-275-001		buc	1
63.	33793000-5	Clema cu 3 Degete cu 2 Mufe de Reglare, Clema cu trei degete imbracate in PVC cu mufa Ajustare dubla Diametru : 0 - 60 mm Varianta B din poza Cod: RDS3-060-001		buc	4
64.	33793000-5	Inel de filtrare din otel cromat deschis cu mufa, Ø= 100 mm, L catre centru = 130 mm, deschidere maxima 1,8 mm, Inel metalic deschis cu mufa(chromium plated steel) Diametru : 100 mm Cod: RROS-100-001		buc	10
65.	33793000-5	Mufa Dubla 50mm, Mufe tip Fischer Premium Line Pentru tije cu diametrul intre 9 si 16 mm Cod: BOFP-001-001		buc	4
66.	33793000-5	Palnii cu coada scurta , Ø 60 mm, Palnie de filtrare Diametru : 60 mm Lungime tija : 60 mm Diametru tija : 8 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798 Cod: FUS3-060-012		buc	10
67.	33793000-5	Baloane volumetrice cotate din sticla borosilicata cu dop rodat din plastic, 50 ml .Balon cotat clasa A cu dop plastic Premium Line Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot , Capacitate: 50 ml,Acuratete: ± 0,060,Dop: 12/21 Cod: VFL3-050-002		buc	5
68.	33793000-5	Baloane volumetrice cotate din sticla borosilicata cu dop rodat din plastic, 100 ml Balon cotat clasa A cu dop plastic Premium Line,Material: Sticla borosilicate,Cf ISO 1042 DIN 12664,Certificat pe lot Capacitate: 100 ml,Acuratete: ± 0,100,Dop: 14/23 Cod: VFL3-100-002		buc	2
69.	33793000-5	Pipete gradate , 5 ml, clasa A, Pipeta gradata cu golire totala clasa A,Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normal,Certificat de lot Capacitate: 5 ml,Acuratete: ± 0,025 ml,Gradatie: 0,05 ml Cod: MPIA-005-005		buc	10
70.	33793000-5	Pipeta gradata 10 ml : 0.1 ml, Pipeta gradata cu golire totala clasa A,Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normal,Certificat de lot Capacitate: 10 ml,Acuratete: ± 0,05 ml,Gradatie: 0,01 ml Cod: MPIA-010-005		buc	5
71.	33793000-5	MOJAR CU PISTIL PREMIUM LINE 150 ML Material : portelan de inalta calitate,Include mojarul si pistolul Capacitate : 150 ml ,Diametru exterior : 105 mm,Diametru interior : 85 mm,Inaltime : 70 mm Cod: MORK-150-001		buc	2
72.	33793000-5	Micropipeta automata volum variabil 10-100 microlitri, Micropipeta cu volum variabil.Greutate redusa, design ergonomic, sistem de impingere piston soft pentru a minimiza efortul.Transfer termic redus pentru partile componente interne, pentru o acuratete ridicata chiar si in cazul folosirii continue.Ajustarea volumului se face insotita de un semnal "click" pentru evitarea greselilor.Fiecare micropipeta a fost individual calibrata cf standardelor EN-ISO 8655 , sunt livrate cu un raport de calibrare si un numar de identificare.Mecanism de ejectare varfuri . Capacitate: 10 - 100 µl Diviziune: 0,5 µl Acuratete: ± 3% - 0,8%		Buc	1

		Precizie: $\pm 1,5\%$ - 0,15% Cod: EASD-10P-001		
73.	33793000-5	VARFURI MICROPIPETE 0,1-10 MICROLITRI 1000 DE BUC Varfuri micropipete 0,1 - 10 μ l Premium Line, 1000 de buc/punga Varfuri de calitate superioara destinata aplicatiilor PCR Fara ADN uman, certificate pentru a demonstra lipsa DNAase, RNase si a inhibitorilor PCR.Compatibile cu Easy, Gilson, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, FinnpiPETE, Microlite, Nichiryo, Oxford, Rainin si Socorex Ambalate in punca.Culoare naturala. Cod: TIPD-010-1K0	pk	1
74.	33793000-5	PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA 150 ML, Pahar Berzelius forma joasa,Gradat , cu cioc,Material : sticla borosilicata Capacitate : 150 ml,Diametru : 60 mm,Inaltime : 80 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKL3-150-012	buc	10
75.	33696300-8	MAGNEZIU (METAL) PANGLICA EPR 25 G Magneziu (metal) panglica EPR Mg, Ambalare : recipient plastic Capacitate : 25 g Puritate (Mg) $\geq 99,5\%$,Substante insolubile in HCl 0.05%,Fier (Fe) 0.05% Cupru (Cu) 0.005%,Plumb (Pb) 0.01%,Cod: MGPW-R0T-025	pk	4


Lot 2 :“ Sticlărie de laborator PRF ” – FICPM, CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	Cartuse de extractie, microfibre de celuloza , pt Soxhlet, \varnothing 26 mm, Cartuse pentru extractie Soxhlet si alte tipuri de extractii Realizate din celuloza De asemenea, pot fi utilizate pentru extractia de particule solide sau lichide din aer sau gaze Dimensiuni exterioare (\varnothing) 26 mm Dimensiuni interioare (\varnothing) 23 mm Inaltime 100 mm 25 bucati/set , Cod produs: H204.1 sau echivalent	Cutie	2
2.	33793000-5	Exsicator din polipropilena , polipropilena si capac din policarbonat , garnitura de etansare din neopren, placa si robinet de vid, 4.35 L, Capacitate, min 4.35 L Diametru nominal (ND)cca.200 mm Inaltime cca.230 mm Inaltime utila,cca.175 mm Diametru interior (\varnothing),cca200 mm Material Polipropilena Cod produs: 1827.1 sau echivalent	buc	1
3.	33793000-5	Bec Bunsen LABOGAZ 470, 22*59 mm , cu diametru de 22 mm si inaltimea de 59 mm+ Cartuse Camping Gaz CV 470 plus, 450 g butan / propan, 2 buc Compatibilitate Cartus CV 470 plus Dimensiuni exterioare (\varnothing *h) 22*59 mm Dimensiuni exterioare (\varnothing *h) 109*135 mm Densitate (g/cm ³) 0.55 Cod produs: Y650.1+ Cod produs: Y652.1	set	1
4.	33793000-5	Tuburi cu capac pentru centrifuga, 15 ml, \varnothing 17 mm*L 98 mm, 100 buc Tuburi pentru centrifuge realizate din sticla calcosodica, volum de 15 ml Prevazute cu filet DIN 14 si capac din PP Centrifugabile pana la 3000 x g Prevazute cu baza rotunda,Autoclavabile la 121 °C,Material Sticla calcosodica,Volum15 ml,Viteza maxima de centrifugare Centrifugabile pana la 3000 x gm,Dimensiuni exterioare (L* \varnothing) 98*17 mm Cod produs: CLC7.1	set	1
5.	33793000-5	Recipient termorezistent din PTFE , cu capac, 30 ml Recipient termorezistent realizat din PTFE, rezistent la temperaturi de la -200 pana la 260 °C;Autoclavabil la 121 °C Material:PTFE, Culoare Alba Volum 30 ml Domeniu temperature(-200 - 260 °C) Diametru interior gat:26 mm;Dimensiuni exterioare (\varnothing *h):34*62 mm Cod produs: LT86.1	buc	2
6.	33793000-5	Bara magnetica pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFE, 8*3 mm .Este autoclavabila la 121 °C ,Bara magnetica pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFEEste autoclavabila la 121 °C,Cod produs: 0989.1	buc	10




7.	33793000-5	Bara magnetica pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFE, cu dimensiuni 12 * 3 mm Bare magnetice pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFE Prezinta muchii rotunjite pentru a intensifica efectul de agitare Dimensiuni exterioare (L*Ø).12*3 mm Autoclavabile Da, la 121 °C Cod produs: XA17.1	buc	10	
8.	33793000-5	Termometru portabil Dostmann Pro-Digitemp, -40 - 200°C Termometru portabil, cu afisaj rotativ la 180°,cu afisaj ce se roteste la 180° pentru o citire usoara. Functia HOLD permite mentinerea afisarii unei valori, in timp ce functia Max/Min determina valorile maxime si minime ale temperaturii. Oprire automata dupa 5 minute de inactivitate. Garantie 12 luni Domeniu de masura(-40 - 200°C) Acuratete:±1.0°C (0 - 100°C),±2.0°C (in rest) Tip sondaIntegrata Functii Functie HOLD,Oprire automata,Max/Min Afisaj LCD Alimentare 1 baterie de 1.5 V Dimensiuni interioare (Ø*A) 50*240 mm Accesorii incluse ,Carcasa de protectie pentru sonda,Baterie de 1.5 V cod produs AK16.1		buc	5
9.	33793000-5	Condensator Liebig NS 19/26, lungime 160 mm Realizat din sticla DURAN,Cu soclu si con cu slif standard, Prevazut cu conexiuni din sticla Lungime manta 160 mm Slif con NS 19/26 Slif soclu NS 19/26 Cod produs: TK28.1	buc	4	
10.	33793000-5	Varfuri pipeta Standard Makro 1000-5000 µl, 250 buc/set Varfurile Standard Makro sunt autoclavabile,Confectionate din polipropilena Lungime: 120 mm,Incolore Compatibile cu pipetele Starlab, Gilson, Oxford Cod produs: 5846.1	set	1	
11.	33793000-5	Flacoane de sticla ND18, 5 ml, 100 buc/set, Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3 Nu necesita garniture Volum 5 ml;Filet ND18 Diametru gat (Ø) 18 mm,Diametru interior gat 13.1 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø)40*20 mm Culoare Transparenta Cod produs: LC82.1	set	2	
12.	33793000-5	Capace pentru flacoane, ND18, 100 buc/set, Capace din polietilena transparenta, pentru flacoane cu filet ND18, Material Polietilena,Filet ND18 Compatibilitate Pentru flacoane cu filet ND18 Cod produs: LC86.1	set	4	
13.	33793000-5	Flacoane de sticla ND18, 10 ml, 100 buc/set, Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3,Nu necesita garniture Volum 10 ml,Filet ND18 Diametru gat (Ø) 18 mm,Diametru interior gat 13.1 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø)50*22 mm,Culoare Transparenta Cod produs: LC83.1	set	2	
14.	33793000-5	Termometru de precizie cu slif, NS 14,5 / 23, -10...+150 °C , Termometru de precizie cu solutie albastra, -10 : +150 °C, L 325 mm Temperatura minima - 10 °C Temperatura maxima 150 °C Dimensiuni exterioare (L*Ø) 325*11 mm Diviziuni 1 °C Lungimea pana la slif 75 mm Lungime de imersie52 mm Cod produs: ALN1.1	buc	1	
15.	33793000-5	Spalator gaze cu disc de filtrare, 500 ml, Spalator gaze realizat din sticla borosilicata 3.3 cu capac din sticla DURAN prevazut cu doua olive	buc	1	





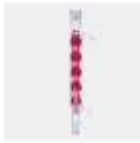
		<p>Prevazut cu slif in conformitate cu DIN 12463 Este prevazut cu disc de filtrare, porozitate 1 Slif: NS 29/32 Diametru (Ø) 75 mm Inaltime 200 mm Diametru exterior oliva (Ø) 10 mm Autoclavabila Da, la 121°C Accesorii incluse Capac realizat din sticla DURAN prevazut cu doua olive Cod produs: KX66.1</p>			
16.	33793000-5	<p>Spalator gaze fara disc de filtrare, 500 ml Spalator gaze realizat din sticla borosilicata 3.3 cu capac din sticla DURAN prevazut cu doua olive Prevazut cu slif in conformitate cu DIN 12463 Nu este prevazut cu disc de filtrare Slif NS 29/32 Material Sticla borosilicata Diametru (Ø) 75 mm Inaltime 200 mm Diametru exterior oliva (Ø) 10 mm Autoclavabila Da, la 121°C Accesorii incluse Capac realizat din sticla DURAN prevazut cu doua olive Cod produs: KX63.1</p>		buc	1
17.	33793000-5	<p>Pahar Bezelius Forma Inalta 3000 ml , Pahar Berzelius, sticla borosilicata 3.3, 3000 ml, forma inalta Prevazut cu cioc Gradat, Conform cu DIN 12331, ISO 3819, Autoclavabil Volum 3000 ml, Forma Inalta Dimensiuni exterioare (Ø*h) 135*280 mm Cod produs: X710.2</p>		buc	4
18.	33793000-5	<p>Bara magnetica pentru agitare, 50*8 mm Bara magnetica pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFE Este autoclavabila la 121 °C Dimensiuni exterioare (L*Ø) 50*8 mm Cod produs: 1482.1</p>		buc	20
19.	33793000-5	<p>Para de cauciuc , galbena, 10 - 100 ml, Para de cauciuc Flip, ideala pentru pipete gradate si volumetrice de 10 - 100 ml realizata din cauciuc prevazuta cu valva de siguranta detasabila Poate fi spalata pe interior Volum 10 - 100 ml Material Cauciuc Diametru deschidere (Ø) 6 - 8 mm Culoare Galbena, Compatibilitate Pentru pipetele gradate si volumetrice cu volumul de 10 - 100 ml si Ø 6 - 8 mm, Cod produs: C262.1</p>		buc	2
20.	33793000-5	<p>Piseta, 500 ml, NS 29/32, Piseta din sticla borosilicata 3.3, 500 ml Formata din balon cu fund plat cu slif NS 29/32 si adaptor Autoclavabila Slif NS 29/32 Cod produs: ACK9.1</p>		buc	1


Lot 3 :“ Sticlărie de laborator PRF ”– FICPM, CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant	
1.	33793000-5	<p>Clema de fixare cu 3 degete, deschidere 70 mm, Clema de fixare cu 3 degete, ideala pentru sustinerea difeitelor obiecte din sticla cu diametrul maxim de 70 mm Realizata din otel inoxidabil, prevazuta cu izolatie din PVC pe cele 3 degete, pentru o prindere ferma Material Otel inoxidabil, Deschidere 70 mm Cod 045.06.001 sau echivalent</p>		buc	3
2.	33793000-5	<p>Cuvă cuarț 100-QS drum optic 10 mm, 3500 µl tip macro, realizate din sticla de cuarț, cu pereti transparenti si capac din PTFE Pot fi utilizate la lungimi de unda cuprinse intre 200 si 2500 nm si au un drum optic de lungime 10 mm. Se potrivesc cu toate suporturile standard de cuvete ale spectrofotometrelor Tip cuveta Macro, Volum 3.5 ml Lungime de unda 190 - 2500 nm</p>		cut	2

		Drum optic 10 mm Latime interna 10 mm Dimensiuni exterioare (L*1*h)12.5*12.5*45 mm Impachetare 1 cutie*2 bucati Cod produs 098.01.001 sau echivalent		
3.	33793000-5	Pisetă cu gât larg și etichetă apă, 500 ml, Piseta realizata din polietilena transparenta, cu gat larg, capac de culoare albastra si eticheta apa, 500 ml;Tubul flexibil garanteaza un debit continuu prin simpla aplicare a unei presiuni asupra corpului sticlei;Denumirea chimica, formula, numarul CAS si alte informatii importante sunt printate in 4 limbi;Gatul rotund permite ca debitul de lichid sa curga fara restrictii, fara a lasa vreun reziduu;Prevazuta cu cuvinte de atentionare, in conformitate cu ultimele schimbari legislative;Include capac ermetic din polietilena, de culoare albastra, pentru identificare rapida cod produs: 062.51.500	buc	2
4.	33793000-5	Picnometre 25 ml, 2 buc/set Picnometre pentru determinarea greutatii specifice, fara calibrare Dilatare termica minima,Rezistenta chimica excelenta,Rezistente la socurile termice,In forma de para Volum 25 ml,Cod produs 2704000		set 1
5.	33793000-5	Varfuri pipeta, model economic, negradate, nesterile, transparente, 5 ml, 250 bucati/set Varfuri pipeta, model economic, realizate din polipropilena pura de inalta calitate, fiind foarte rezistente la actiunea termica sau a substantelor chimice Se potrivesc cu o larga varietate de pipete, avand etansare sigura si ejectare rapida,Orificiu cu dozare uniforma pentru acuratete constanta si rezultate reproductibile,Dimensiuni si forma uniforma, fiind compatibile cu aproape toate micropipetele,Peretii subtiri si varful foarte mic minimizeaza retentia picaturilor de mostre,Cod produs: 005.01.004	set	1
6.	33793000-5	Tuburi aseptice pentru centrifuga, 15 ml, 50 buc /set Tuburi aseptice pentru centrifuga, fiind realizate din polipropilena ultra transparenta de inalta calitate, Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute; Capace ermetice cu filet realizate din polietilena Peretele solid al tuburilor garanteaza rezistenta la forte centrifugale de pana la 6000 RCF,Cu marcaje precise pentru citirea volumului lichidelor de pe fundul tuburilorPrevazute cu zona speciala pentru notare si etichetare Fund conic, Cod produs: 078.02.007	set	1
7.	33793000-5	Biurete Mohr Marienfeld 2422011 cu robinet NS din sticla, 25 ml, 2 buc Biurete Mohr Marienfeld de clasa AS, manuale,Material Sticla borosilicata Clasa AS,Volum:25 ml,Gradatie 0.05 ml,Toleranta ± 0.03 ml, Cod produs: 2422011	set	1
8.	33793000-5	Biureta automata Shilling Burkle cu dunga Schellbach, cu robinet lateral, 50 ml,din sticla borosilicata 3.3 rezistenta la substante chimice,Partile care intra in contact cu mostra sunt realizate din: PE, PP, cauciuc natural, sticla borosilicate.Gradatie albastra conform clasa B (toleranta in conformitate cu DIN EN ISO 385),Stand robust,Reglata Ex Tip:Automata,Clasa B,Volum:50 ml Capacitate sticla 1000 ml Gradatie 0.1 ml,Precizie ±0.075 ,Inaltime 92 cm Cod produs 9695-1050		buc 1
9.	33793000-5	Pahare Berzelius, 400 ml, set de 10 buc, Pahare Berzelius cu forma joasa, realizate din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardele ISO 3819 si DIN 12331,Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb Volum 400 ml,Forma Joasa Cod produs: 025.01.400	set	1
10.	33793000-5	Suport universal pentru vascozimetru, din PTFE, Confectionate din PTFE (politetrafluor etilena). Suportul este confectionat din inox AISI-304. Se pot adapta urmatoarele tipuri de vascozimetre: Cannon-Fenske pentru lichide transparente, Cannon-Fenske pentru lichide opace, Ubbelohde, Ostwald, tuburi BS U, semi-micro Cannon-Manning, Ubbelohde tip BS/IP/SL, BS/IP/SL(S) si BS/IP/MSL, DIN Ubbelohde. Cod produs: 1001453	buc	1
11.	33793000-5	Suport rotativ pentru pipete din polipropilena, 94 pozitii,	buc	1



		<p>Suport rotativ complet la 360° pentru pipete, realizat din polipropilena, fiind pentru sustinerea a 94 de pipete, Discul superior si cel inferior sunt pozitionate astfel incat fiecare pipeta sa stea intr-o pozitie corecta si vertical. Scurgerile de lichid sunt colectate in discul aflat in partea de jos a suportului</p> <p>Ideal pentru pipete gradate din sticla, cu volum de pana la 10 ml, Material Polipropilena Numar locasuri 94 Dimensiuni exterioare (Ø*h):230*490 mm Cod produs: 022.01.001,</p>			
12.	33793000-5	<p>Balon cu fund plat cu slif NS 19/26, 100 ml Balon cu fund plat si slif NS 19/26, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, in conformitate cu standardul DIN 4797. Peretii densi, baza solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului. Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb. cod produs 030.01.101</p>		buc	10
13.	33793000-5	<p>Cilindri gradati, 25 ml, clasa A, 2 buc/set Cilindri gradati, realizati din sticla borosilicata 3.3 transparenta, forma inalta, clasa A, 25 ml, Prevazuti cu marcaj de conformitate H/DE-M, in conformitate cu legislatia germana; Calibrati in conformitate cu standardul DIN/ISO "clasa A" Prevazuti cu cioc care asigura o turnare fara scurgeri; Inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt albastru; Cu baza hexagonala pentru stabilitate ridicata Cod produs: 015.01.025</p>		set	5
14.	33793000-5	<p>Cilindri gradati 10 ml, clasa b, 2 buc/set, Cilindri gradati, realizati din sticla borosilicata 3.3 transparenta, forma inalta, clasa B, 10 ml, Calibrati in conformitate cu standardul DIN/ISO "clasa B", Prevazuti cu cioc care asigura o turnare fara scurgeri Inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt alb, Cu baza din polipropilena, solida si detasabila, Cod produs: 016.07.010</p>		set	1
15.	33793000-5	<p>Dopuri din silicon, diametru efectiv 14.9 mm, 10 buc/set Dopuri realizate din silicon natural, cu flansa care poate fi intoarsa peste gatul tuburilor sau al baloanelor, autoclavabil Prevazute cu flansa care poate fi intoarsa peste gatul vaselor Rezistente la temperaturi cuprinse intre -60 °C si +170 °C Septul superior poate fi perforat usor cu ace Inactive din punct de vedere chimic Cu rezistenta chimica excelenta Cod produs: 051.26.004</p>		set	1
16.	33793000-5	<p>Dopuri din silicon, diametru efectiv 23.7 mm, 10 buc/set Dopuri realizate din silicon natural, cu flansa care poate fi intoarsa peste gatul tuburilor sau al baloanelor, autoclavabile, Prevazute cu flansa care poate fi intoarsa peste gatul vaselor Rezistente la temperaturi cuprinse intre -60 °C si +170 °C, Septul superior poate fi perforat usor cu ace, Inactive din punct de vedere chimic, Cu rezistenta chimica excelenta. cod produs 051.26.007</p>		set	1
17.	33793000-5	<p>Dopuri din silicon, diametru efectiv 30.7 mm, 10 buc/set Dopuri realizate din silicon natural, cu flansa care poate fi intoarsa peste gatul tuburilor sau al baloanelor, autoclavabile, Prevazute cu flansa care poate fi intoarsa peste gatul vaselor, Rezistente la temperaturi cuprinse intre -60 °C si +170 °C, Septul superior poate fi perforat usor cu ace, Inactive din punct de vedere chimic, Cu rezistenta chimica excelenta. Cod produs: 051.26.008</p>		set	1
18.	33793000-5	<p>Condensator cu spirala, slifuri NS 29/32, lungime 250 mm Condensator cu spirala, realizat din sticla borosilicata 3.3, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, lungime 250 mm; Prevazut cu conexiuni laterale din sticla pentru furtunuri cu diametrul interior de 8 - 9 mm, Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului; Cu soclu si con cu slif standard, Lungime manta 250 mm, Slif con NS 29/32; Slif soclu NS 29/32 Conexiune pentru furtun Ø interior 8 - 9 mm, Cod produs: 033.15.253</p>		buc	3
19.	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif NS 29/32, 250 ml, Balon cu fund rotund, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, slif NS 29/32, 250 ml. Peretii densi, baza solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului, Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb. Cod produs: 030.02.252</p>		buc	5
20.	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif NS 19/26, 100 ml, Balon cu fund rotund, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, slif NS 19/26, 100 ml, Peretii densi, baza solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului. Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb. Cod produs: 030.02.101</p>		buc	4
21.	33793000-5	<p>Piseta cu gat larg si eticheta acetona, 500 ml, Piseta realizata din polipropilena transparenta, cu gat larg, capac de culoare rosie si eticheta acetona, 500 ml Tubul flexibil garanteaza un debit continuu prin simpla aplicare a unei presiuni asupra corpului sticlei, Denumirea chimica, formula, numarul CAS si alte informatii importante sunt printate in 4 limbi, Gatul rotund permite ca debitul de lichid sa curga fara restrictii,</p>		buc	3

		fara a lasa vreun reziduu,Prevazuta cu cuvinte de atentionare, in conformitate cu ultimele schimbari legislative.Include capac ermetic din polietilena, de culoare rosie, pentru identificare rapida,Cod produs: 062.50.500		
22.	33793000-5	Furtun din cauciuc natural ø int 8 mm, ø ext 12 mm , 25 m/rolă Furtun standard realizat din cauciuc natural, diametru interior 8 mm, diametru exterior 12 m;Furtun standard, realizat din cauciuc natural, cu grosimea peretilor de 2 mm si duritate de 45 A.Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -25 °C si +70 °C,Dimensiuni interioare (Ø)8 mm;Dimensiuni exterioare (Ø)12 mm.Grosime perete 2 mm,cod produs 3010812, Cod produs: 052.10.006	Rola	1
23.	33793000-5	Para de cauciuc pentru pipete, model standard, 10 ml, Para realizata din cauciuc natural, fiind compatibila cu pipetele cu volum de pana la 10 ml;Presand valva, lichidul este aspirat pana la nivelul dorit, dozat partial sau evacuat complet Evacuarea se realizeaza usor prin presarea valvelor automate corespunzatoare,Ofera o operare simpla, printr-o singura mana cod produs 011.02.001	 buc	4
24.	33793000-5	Vase de evaporare din portelan, 180 ml, 6 buc/set Vase de evaporare, realizate din portelan, cu fund rotund, 180 ml, 6 bucati Prevazute cu fund rotund, Volum 180 ml,Material Portelan Dimensiuni exterioare (Ø*h) 100*45 mm Cod produs: 038.12.100	 set	1
25.	33793000-5	Cleste lemn pentru eprubete, 180 mm, Cleste pentru eprubete cu lungimea de 180 mm, realizat din lemn Cod produs: 080.04.001	 buc	5
26.	33793000-5	Tuburi centrifuga din polipropilena transparenta, nesterile, 15 ml, capace ermetice cu filet realizate din polietilena, 50 buc/set ,Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute, Capace ermetice cu filet realizate din polietilena,Volum 15 ml,Viteza maxima de centrifugare:6000 x g,Gradatie 0.5 ml, Dimensiuni exterioare (L*Ø)120*17 mm Sterile Nu, Autoclavabile Da, la 121°C, Cod: 078.02.001	set	4
27.	33793000-5	Coloana cromatografica fara filtru, slif NS 14/23, lungime 200 mm, Coloana cromatografica, realizata din sticla borosilicata 3.3, fara filtru, cu slif soclu realizat in conformitate cu standardul DIN 12242 Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Prevazuta cu robinet din PTFE care nu necesita lubrifiere Material Sticla borosilicata Lungime 200 mm Dimensiuni interioare (Ø) 10 mm Slif soclu NS 14/23 Cod: 066.10.001	 buc	1
28.	33793000-5	Condensator Allihn, slifuri NS 14/23, lungime 160 mm, sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardul DIN 12581, Material Sticla borosilicata Lungime manta 160 mm Slif con NS 14/23 Slif soclu NS 14/23 Conexiune pentru furtun Ø interior 8 - 9 mm Cod produs: 033.13.160	 buc	2
29.	33793000-5	Pipete Pasteur nesterile, 3 ml, 500 buc, Pipete Pasteur, nesterile, realizate din LDPE, Coadă, lungă și flexibilă, poate fi îndoită pentru a extrage lichide din vase înguste sau de mici dimensiuni,Afinitatea scăzută a suprafeței reduce pierderea de celule și proteine valoroase prin legături chimice,Bulbul pipetei necesită o forță de presiune foarte mică și elimină riscul contaminării,Volumul este ușor de observat, datorită gradatiei externe in relief,Cod produs: 084.02.001	set	4
30.	33793000-5	Pipeta Micropette Plus 100-1000 µl , Pipeta autoclavabila monocanal 100-1000 µl, Model complet autoclavabil,Design ergonomic, greutate redusa,Confectionata din materiale inovative, Se livreaza impreuna cu certificat de testare,Calibrata in conformitate cu prevederile standardului ISO 8655,Afisaj de dimensiuni mari, ce permite vizualizarea eficienta a valorilor indicate,Calibrare usoara prin intermediul piesei speciale ce se gaseste in pachetul de livrare Garantie 12 luni; Manuala ,Volum 100 - 1000 µl Imprecizie 0.24 %, Neacuratete 0.29 % Cod produs: 7030301014	buc	1
31.	33793000-5	Pipeta Micropette Plus 20-200 µl , Pipeta autoclavabila monocanal 20-200 µl	buc	1

		Model complet autoclavabil, Design ergonomic, greutate redusa, Confectionata din materiale inovative, Se livreaza impreuna cu certificat de testare Calibrata in conformitate cu prevederile standardului ISO 8655 Afișaj de dimensiuni mari, ce permite vizualizarea eficienta a valorilor indicate Calibrare usoara prin intermediul piesei speciale ce se gaseste in pachetul de livrare Garantie 12 luni Manuala, Volum 20 - 200 µl, Imprecizie 0.23 %, Neacuratete 0.10 % Cod produs: 7030301009		
32.	33793000-5	Pipeta Micropette Plus 1000-5000 µl Pipeta autoclavabila monocanal 1000-5000 µl Model complet autoclavabil, Design ergonomic, greutate redusa Confectionata din materiale inovative, Se livreaza impreuna cu certificat de testare, Calibrata in conformitate cu prevederile standardului ISO 8655 Afișaj de dimensiuni mari, ce permite vizualizarea eficienta a valorilor indicate Calibrare usoara prin intermediul piesei speciale ce se gaseste in pachetul de livrare, Garantie 12 luni Manuala, Volum 1000 - 5000 µl, Imprecizie 0.19 % Cod produs: 7030301017	buc	1
33.	33793000-5	Microtuburi Eppendorf Safe-Lock, 1.5 ml, 1000 bucati/set, Microtuburi Eppendorf Safe-Lock, 1.5 ml, cu domeniu de temperatura -86 °C - 100 °C: Microtuburi Eppendorf din polipropilena, material ce asigura rezistenta ridicata in fata substantelor chimice si temperaturilor extreme Volum 1.5 ml, Viteza maxima de centrifugare 30 000 x g Domeniul de temperatura -86 °C - 100 °C Autoclavabile Da (121 °C, 20 min) Cod produs: 0030120086	set	1
34.	33793000-5	Adaptor realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu slif con NS 14/23 si dop cu filet GL 14, Adaptor realizat din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardul 12257. Asigura o etansare perfecta ce impiedica pierderile de apa sau aer. Livrat cu dop filetat prevazut cu orificiu pentru termometre. Material Sticla borosilicata Slif con NS 14/23, Diametru orificiu (Ø).6 - 8 mm, Filet GL 14 Cod: 065.21.014	 buc	1
35.	33793000-5	Piseta cu gat larg, 500 ml. Piseta realizata din polietilena transparenta, cu gat larg si capac de culoare verde, Piseta realizata din polietilena transparenta, prevazuta cu pereti densi si rezistenti la sfaramare si cu gat larg; Tubul flexibil garanteaza un debit continuu prin simpla aplicare a unei presiuni asupra corpului sticlei; Gatul rotund permite ca debitul de lichid sa curga fara restrictii, fara a lasa vreun reziduu; Include capac ermetic din polietilena, de culoare verde, pentru identificare rapida Cod produs: 062.09.05G	buc	1
36.	33793000-5	Piseta verde cu gat ingust, 500 ml Piseta realizata din polietilena de culoare verde, cu gat ingust, Piseta realizata din polietilena de culoare verde, prevazuta cu pereti densi si rezistenti la sfaramare si cu gat ingust; Tubul flexibil garanteaza un debit continuu prin simpla aplicare a unei presiuni asupra corpului sticlei Gatul rotund permite ca debitul de lichid sa curga fara restrictii, fara a lasa vreun reziduu; Corpul colorat ajuta la identificarea rapida si practica a continutului pisetei, Cod produs: 062.05.05G	buc	7
37.	33793000-5	Cilindru gradat ISOLAB din polipropilena, 100 mL, clasa B; Cilindru gradat, realizat din polipropilena transparenta, clasa B, gradatie din smalt albastru, 100 ml Inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt special pentru plastic, de culoare albastra, Prevazut cu cioc care asigura o turnare fara scurgeri cod 016.06.100	buc	1
38.	33793000-5	Picnometru calibrat 25 ml, Picnometru cu calibrare, prevazut cu dop, 25 ml Picnometru realizat din sticla, in conformitate cu standardul ISO 3507, cu calibrare, Calibrat cu o precizie de 0.001 ml, volumul net fiind gravat pe picnometru. Dopul si picnometrul au acelasi numar de cod, pentru identificare rapida. Volumul nominal si inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt albastru Prevazut cu dop slefuit la ambele capete, Cod produs: 023.02.025	buc	1
39.	33793000-5	Picnometru calibrat 50 ml, Picnometru cu calibrare, prevazut cu dop, 50 ml Picnometru realizat din sticla, in conformitate cu standardul ISO 3507, cu calibrare. Calibrat cu o precizie de 0.001 ml, volumul net fiind gravat pe picnometru. Dopul si picnometrul au acelasi numar de cod, pentru identificare rapida. Volumul nominal si inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt albastru Prevazut cu dop slefuit la ambele capete, Cod produs: 023.02.050	buc	1
40.	33793000-5	Palnii cu coada scurta Ø 40 mm, Fabricate din sticla borosilicata 3.3, In conformitate cu DIN 12 445	buc	10

		Suprafate netede,Lungimea cozii este aproximativ egala cu diametrul palniei Material Sticla borosilicate,Dimensiuni exterioare (Ø) 40 mm,Lungime 40 mm Unghi 60°,Diametru exterior coada (Ø)6 mm,Cod produs: 3501040		
41.	33793000-5	Palnie cu coada scurta Ø 50 mm Fabricata din sticla borosilicata 3.3,In conformitate cu DIN 12 445 Suprafate netede,Lungimea cozii este aproximativ egala cu diametrul palniei Dimensiuni exterioare (Ø) 50 mm,Lungime 50 mm Unghi 60°,Diametru exterior coada (Ø) 7 mm Cod produs: 3501050.001	buc	2
42.	33793000-5	Palnie pentru substante pulverulente, slif NS 14/23, Ø 60 mm, Palnie pentru substante pulverulente, realizata din sticla borosilicata 3.3, prevazuta cu slif NS 14/23, diametru de 60 mm.Palnie pentru substante pulverulente, dar care poate fi utilizata si pentru transferul lichidelor, realizata din sticla borosilicata 3.3.Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului.Sliful se potriveste perfect cu gatul flacoanelor si asigura transferul rapid al materialelor Cod produs: 041.08.060	buc	1
43.	33793000-5	Fiola de cantarire 60*30 mm (forma joasă), Fiola de cantarire realizata din sticla borosilicata 3.3, diametru 60 mm, inaltime 30 mm.Cu zona alba pentru etichetare si notare.Prevazuta cu capac ermetic Cod produs: 037.02.603	buc	2
44.	33793000-5	Fiola de cantarire 30*50 mm (formă înaltă), Fiola de cantarire realizata din sticla borosilicata 3.3, diametru 30 mm, inaltime 50 mm. Cu zona alba pentru etichetare si notare.Prevazuta cu capac ermetic Cod produs: 037.02.305	buc	2
45.	33793000-5	Palnie Buchner din portelan, Ø 110 mm, Palnie Buchner, realizata din portelan, diametru interior de 110 mm Palnie Buchner, realizata din portelan neted, in conformitate cu standardul DIN 12905,Asigura viteza de filtrare maxima,Prevazuta cu orificii Cod produs: 042.01.110	buc	1
46.	33793000-5	Furtun din silicon, Ø exterior 6 mm / 1 m Furtun realizat din silicon, diametru interior 3 mm, diametru exterior 6 mm, lungime 1 m. Furtun standard, realizat din silicon, cu grosimea peretilor de 1.5 mm si cu duritate de 45 A.Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -60 °C si +170 °C,Cod produs: 052.12.001	m	10
47.	33793000-5	Furtun din silicon, Ø exterior 7 mm / 1 m , Furtun realizat din silicon, diametru interior 4 mm, diametru exterior 7 mm, lungime 1 m. Furtun standard, realizat din silicon, cu grosimea peretilor de 1.5 mm si cu duritate de 45 A.Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -60 °C si +170 °C,Cod produs: 052.12.002	m	10
48.	33793000-5	Furtun din silicon, Ø exterior 8 mm / 1 m Furtun realizat din silicon, diametru interior 5 mm, diametru exterior 8 mm, lungime 1 m. Furtun standard, realizat din silicon, cu grosimea peretilor de 1.5 mm si cu duritate de 45 A.Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -60 °C si +170 °C,Cod produs: 052.12.003	m	5
49.	33793000-5	Furtun standard din cauciuc rosu, Ø exterior 10 mm / 1 m Furtun standard realizat din cauciuc natural, diametru interior 6 mm, diametru exterior 10 mm, lungime 1 m. Furtun standard, realizat din cauciuc natural, cu grosimea peretilor de 2 mm si duritate de 45 A.Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -25 °C si +70 °C,Cod produs: 052.10.004	m	10
50.	33793000-5	Furtun standard din cauciuc rosu, Ø exterior 14 mm / 1 m Furtun standard realizat din cauciuc natural, diametru interior 10 mm, diametru exterior 14 mm, lungime 1 m. Furtun standard, realizat din cauciuc natural, cu grosimea peretilor de 2 mm si duritate de 45 A.Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -25 °C si +70 °C,Cod produs: 052.10.007	m	10
51.	33793000-5	Furtun pentru vid din cauciuc, Ø exterior 18 mm / 1 m, Furtun pentru aplicatii de vid, realizat din cauciuc natural, diametru interior 8 mm, diametru exterior 18 mm, lungime 1 m. Furtun pentru aplicatii de vid, realizat din cauciuc natural, cu grosimea peretilor de 5 mm si duritate de 45 A Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -25 °C si +70 °C.Cod produs: 052.11.003	m	5
52.	33793000-5	Pompa pentru pipete pi-pump, 25 ml Pompa pentru pipete de pana la 25 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor.Prin simpla invartire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invartirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul.Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante.Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta.Functie de golire rapida prin apasarea unei manete Cod produs: 011.01.025	buc	2
53.	33793000-5	Pompa pentru pipete B pi-pump, 10 ml	buc	2

		Pompa pentru pipete de pana la 10 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor.Prin simpla invartire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invartirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul.Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante.Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta.Functie de golire rapida prin apasarea unei manete Cod produs: 011.01.010		
54.	33793000-5	Pipete volumetrice, 25 ml, clasa AS, set 10 buc (cu bula) Pipete volumetrice, realizate din sticla, in conformitate cu standadele ISO 648 si DIN 12687, calibrate in conformitate cu standardul DIN/ISO "clasa AS" Calibrare individuala, realizata de roboti automati; astfel se elimina abaterile posibile de la valorile nominale.Prevazute cu marcaj de conformitate H/DE-M, Inscriptiile si valorile nominale sunt imprimate cu smalt albastru.Marcaj circular codat pe culoare ce permite identificarea rapida.Varful oblic asigura un debit adecvat.Cod produs: 021.05.025	set	1
55.	33793000-5	Spatula dubla din otel inoxidabil, L 130 mm Spatula cu doua capete, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 130 mm., fiind rezistenta impotriva substantelor chimice si a coroziunii.Prevazuta cu un capat drept si un capat rotunjit Cod produs: 047.07.130	buc	4
56.	33793000-5	Spatula dubla din otel inoxidabil, L 180 mm, Spatula cu doua capete, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 180 mm, fiind rezistenta impotriva substantelor chimice si a coroziunii. Prevazuta cu o macro lingura pentru particule de dimensiuni medii si mari la un capat si o spatula plata la celalalt capat Cod produs: 047.01.180	buc	2
57.	33793000-5	Para pentru biurete Pellet, 65 ml, Realizata din PVC rosu.Simpla, prevazuta cu valva si furtun Compatibilitate Pentru biurete Pellet, capacitate 65 ml Cod produs: 5901000	buc	3
58.	33793000-5	Para de cauciuc pentru pipete Standard, 20 ml Realizata din cauciuc.Ideala pentru pipete gradate sau volumetrice Prevazuta cu trei valve. Controlul functiilor se realizeaza prin presarea valvelor adecvate dintre degetul mare si cel aratator.Impachetata in folie, instructiuni de utilizare incluse. Pentru pipete de pana la 20 ml capacitate si 5 - 8 mm diametru.Cod produs: 5900000	buc	5
59.	33793000-5	Cleste pentru pahare cu 2 degete , deschidere 50-150 mm, L= 275 mm Cleste pentru pahare deschidere 50-150 mm,Lungime 275 mm,2 degete, Cod produs: PRE63228000	buc	5
60.	33793000-5	Pompa pentru pipete pi-pump, 25 ml Pompa pentru pipete de pana la 25 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor.Prin simpla invartire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invartirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul.Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante.Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta.Functie de golire rapida prin apasarea unei manete.Cod produs: 011.01.025	buc	3
61.	33793000-5	Stativ platforma cu Tija filetata talpa dreptunghiulara Dimensiune talpa 200 x 30 mm Dimensiune tija 600 x Ø 10 mm , codFCB006	buc	2
62.	33793000-5	Pipeta gradata, 0.1 ml : 0.001 ml, Pipeta gradata 0.1 ml : 0.001 ml, clasa AS, MaterialSticla calcosodica,Volum,0.1 ml,Clasa AS,Rezolutie 0.001 ml Toleranta ±0.006 ml Cod produs: 1902000.001	buc	2
63.	33793000-5	Pipeta gradata 1 ml : 0.01 ml, Pipeta gradata 1 ml : 0.01 ml, clasa AS Material Sticla calcosodica,Volum 1 ml,Clasa AS, Rezolutie 0.01 ml Toleranta ± 0,007ml, Cod produs: 1902040.001	buc	2
64.	33793000-5	Pipete gradate 2 ml, clasa A, Pipete gradate din sticla, clasa A, 2 ml, Pipete gradate, realizate din sticla, in conformitate cu standardele ISO 648, 835 si DIN 12687, 12699.Marcaj circular codat pe culoare ce permite identificarea rapida.Inscriptiile si valorile nominale sunt imprimate cu smalt brun Cod produs: 021.11.002	buc	10
65.	33793000-5	Biureta automata Schilling 50 ml, clasa AS, Biureta automata Schilling, prevazuta cu dunga Schellbach, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta, clasa AS, 50 ml Calibrare individuala, realizata de roboti automati; astfel se elimina abaterile posibile de la valorile nominale	buc	1

		<p>Cu robinet din PTFE, ce nu necesita lubrifiere, robinetul asigurand un control precis al picurarii. Prevazuta cu marcaj de conformitate H/DE-M, in conformitate cu legislatia germana. Cu dunga Schellbach, care permite observarea cu usurinta a nivelului meniscului</p> <p>Inscriptiile si valorile nominale de pe biureta sunt imprimate cu smalt albastru. Calibrata in conformitate cu standardul DIN/ISO "clasa AS"</p> <p>Include sticla din polietilena, cu baza solida</p> <p>Cod produs: 020.03.050</p>			
66.	33793000-5	<p>Spatula dubla din otel inoxidabil, L 155 mm</p> <p>Spatula realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, AISI 304, fiind rezistenta impotriva substantelor chimice si a coroziunii. Constructia robusta si unitara garanteaza un ciclu de viata lung. Suprafetele netede lustruite asigura curatarea rapida si usoara. Ideala pentru manipularea produselor de pe suprafete adezive. Prevazuta cu un capat drept si un capat rotunjit</p> <p>Cod produs: 047.07.150</p>		buc	5
67.	33793000-5	<p>Spatula dubla din otel inoxidabil, L 180 mm,</p> <p>Spatula realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, AISI 304, fiind rezistenta impotriva substantelor chimice si a coroziunii. Prevazuta cu o macro lingura pentru particule de dimensiuni medii si mari la un capat si o spatula plata la celalalt capat. Constructia robusta si unitara garanteaza un ciclu de viata lung. Suprafetele netede lustruite asigura curatarea rapida si usoara</p> <p>Cod produs: 047.01.180</p>		buc	2
68.	33793000-5	<p>Para de cauciuc pentru pipete Standard 20 ml,</p> <p>Realizata din cauciuc, ideala pentru pipete gradate sau volumetrice</p> <p>Prevazuta cu trei valve, controlul functiilor se realizeaza prin presarea valvelor adecvate dintre degetul mare si cel aratator, impachetata in folie, instructiuni de utilizare incluse, pentru pipete de pana la 20 ml capacitate si 5 - 8 mm diametru</p> <p>Cod produs: 5900000</p>		buc	4
69.	33793000-5	<p>Para pentru biurete automate, model standard,</p> <p>Para pentru biurete automate, model standard, realizata din cauciuc natural de calitate, diametrul tubului se potriveste cu conectorul de aer al biuretei automate</p> <p>Cod produs: 020.08.001</p>		Buc	3
70.	33793000-5	<p>Biureta automata Schilling 50 ml</p> <p>Biureta automata Schilling, prevazuta cu dunga Schellbach, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta, clasa AS, 50 ml</p> <p>Calibrare individuala, realizata de roboti automati; astfel se elimina abaterile posibile de la valorile nominale</p> <p>Cu robinet din PTFE, ce nu necesita lubrifiere, robinetul asigurand un control precis al picurarii. Prevazuta cu marcaj de conformitate H/DE-M, in conformitate cu legislatia germana. Cu dunga Schellbach, care permite observarea cu usurinta a nivelului meniscului</p> <p>Inscriptiile si valorile nominale de pe biureta sunt imprimate cu smalt albastru. Calibrata in conformitate cu standardul DIN/ISO "clasa AS"</p> <p>Include sticla din polietilena, cu baza solida</p> <p>Cod produs: 020.03.050</p>		Buc	2
71.	33793000-5	<p>PARA CAUCIUC UNIVERSALA 100 ML</p> <p>Para realizata din cauciuc natural, fiind compatibila cu pipetele cu volum de pana la 100 ml. Presand valva, lichidul este aspirat pana la nivelul dorit, dozat partial sau evacuat complet. Evacuarea se realizeaza usor prin presarea valvelor automate corespunzatoare. Oferă o operare simplă, printr-o singură mână</p> <p>Cod: 011.02.002</p>		buc	4

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:

Lot 1	14.612,00 lei (fără T.V.A.)
Lot 2	7.174.51 lei (fără T.V.A.)
Lot 3	8.732,94 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:

Finanțare de bază – fonduri de finanțare specială a situațiilor speciale

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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
ing. Elisabeta Hultuană