



Nr.19869/03.06.2024

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 :

“Consumabile de laborator contract 115PCE”– FICPM, invitația nr. 19869/03.06.2024, 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 **06.06.2024, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 “ Consumabile de laborator contract 115PCE”– FICPM, CPV 33793000-5

Lot 2 “ Consumabile de laborator contract 115PCE”– FICPM, CPV 33793000-5

Lot 3 “ Consumabile de laborator contract 115PCE”– 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 **06.06.2024, ora 11⁰⁰**.

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 2 loturi.

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 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

05.06.2024 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;





Servicii ;






2.2 Denumire contract:





"Consumabile de laborator contract 115PCE"- FICPM, invitația nr. 19869 /03.06.2024, CPV 33793000-5




Descrierea contractului

Lot 1 " Consumabile de laborator contract 115PCE"- FICPM, CPV: 33793000-5





Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33793000-5	<p>Penseta chirurgicala curbata, 105 mm, Penseta chirurgicala curbata, cu varf bont prevazut cu striatii pe interior, lungime 105 mm Penseta chirurgicala curbata, realizata din otel inoxidabil AISI 304, de inalta calitate, fiind rezistenta la coroziune si substante chimice.Varful curbat este prevazut pe interior cu canale pentru o prindere sigura.Striatiile de pe partea centrala permit manipularea sigura si usoara.Constructia robusta garanteaza o durata indelungata de utilizare Cod produs 048.08.10 sau echivalent</p> 	buc	2
2	33793000-5	<p>Penseta chirurgicala dreapta 115 mm, Penseta chirurgicala dreapta, cu varf ascutit, prevazut cu striatii pe interior, lungime 115 mm Penseta chirurgicala dreapta, realizata din otel inoxidabil AISI 304, de inalta calitate, fiind rezistenta la coroziune si substante chimice Varful ascutit este prevazut pe interior cu canale pentru o prindere sigura.Striatiile de pe partea centrala permit manipularea sigura si usoara Constructia robusta garanteaza o durata indelungata de utilizare Cod produs 048.07.115 sau echivalent</p> 	buc	2
3	33793000-5	<p>Penseta chirurgicala curbata , 130 mm, Penseta chirurgicala curbata, cu varf bont prevazut cu striatii pe interior, lungime 130 mm Penseta chirurgicala dreapta, realizata din otel inoxidabil AISI 304, de inalta calitate, fiind rezistenta la coroziune si substante chimice Varful ascutit este prevazut pe interior cu canale pentru o prindere sigura. Striatiile de pe partea centrala permit manipularea sigura si usoara Constructia robusta garanteaza o durata indelungata de utilizare Cod produs 048.08.130 sau echivalent</p> 	buc	2
4	33793000-5	<p>Penseta dreapta pentru lamele de microscop, 105 mm, Penseta dreapta, pentru manipularea lamelor de microscop, realizata din otel inoxidabil, lungime 105 mm Penseta dreapta, realizata din otel inoxidabil AISI 304, de inalta calitate, fiind rezistenta la coroziune si substante chimice Striatiile de pe partea centrala permit manipularea sigura si usoara.Constructia robusta garanteaza o durata indelungata de utilizare Lungime 105 mm Forma Dreapta, Tip varf Bont Material Otel inoxidabil Cod produs 048.03.002 sau echivalent</p> 	buc	2





5	33793000-5	<p>Penseta inclinată pentru lamele de microscop, 105 mm, Penseta inclinată, pentru manipularea lamelor de microscop, realizată din oțel inoxidabil, lungime 105 mm Penseta inclinată, realizată din oțel inoxidabil AISI 304, de înaltă calitate, fiind rezistentă la coroziune și substanțe chimice. Striațiile de pe partea centrală permit manipularea sigură și ușoară. Construcția robustă garantează o durată îndelungată de utilizare Lungime 105 mm Forma Inclinată, Tip varf Bont Material Oțel inoxidabil Cod produs 048.03.001 sau echivalent</p>		buc	2
6	33793000-5	<p>Dispenser pentru folii Parafilm, 120*140*140 mm, Dispenser pentru folii Parafilm, realizat din plastic ABS, dimensiuni 120*140*140 mm, culoare mov Dispenser pentru folii Parafilm, realizat din plastic ABS, prevăzut cu lamă dublă pentru tăiat. Poate tăia o rolă de 100 mm sau două role de 50 mm simultan Capacul transparent permite controlul vizual al rolei răsucite. Lama pentru tăiat poate glisa în ambele direcții Suportul pentru lamă este ușor de utilizat Cod produs 058.02.001P sau echivalent</p>		buc	1
7	33793000-5	<p>Hartie de cântărire 100*100 mm, 250 buc, Hartie de cântărire, realizată din materiale impermeabile, nu lasă reziduuri și impurități în timpul sau după aplicarea cântăririi Cantitate 250 bucăți Dimensiuni exterioare (Ø*h) 100*100 mm, 250 buc/pk Cod produs 037.33.001 sau echivalent</p>		pk	1
8	33793000-5	<p>Suport pentru palnii de laborator, 60 - 150 mm, Suport pentru palnii simple de laborator, 60 - 150 mm Material Polipropilenă Compatibilitate Palniile cu diametrul cuprins între 60 - 150 mm Cod produs 042.05.001 sau echivalent</p>		buc	2
9	33793000-5	<p>Suport pentru baloane cu fund rotund, 100 - 2000 ml, Suport pentru baloane cu fund rotund cu volum 100 - 2000 ml, realizat din polipropilenă Suport pentru baloane cu fund rotund, realizat din polipropilenă de înaltă calitate și rezistentă la căldură Designul unic al peretilor oferă o susținere excelentă a baloanelor. Pot fi stivuite mai multe suporturi, datorită formei conice Cod produs 029.14.902 sau echivalent</p>		buc	4
10	33793000-5	<p>Cristalizator din oțel inoxidabil, 400 ml, Cristalizator realizat din oțel inoxidabil AISI 304, cu fund plat, 400 ml Rezistent la coroziune și la majoritatea substanțelor chimice Suprafețe netede pentru curățare ușoară Prevăzut cu fund plat Material Oțel inoxidabil Volum 400 ml Dimensiuni exterioare (Ø*h) 110*55 mm Cod produs 049.08.110 sau echivalent</p>		buc	4







11	33793000-5	<p>VAS CRISTALIZARE CU CIOC 860 ML Vas de cristalizare, Cu fund plat Prevazut cu cioc Material: sticla borosilicata 3.3 In conformitate cu DIN 12338 Nu este recomandat lucrul sub flacara directa Capacitate: 860 ml, Diametru extern: 140 mm, Inaltime: 75 mm Cod: 049.05.900 sau echivalent</p>		buc	2
12	33793000-5	<p>VAS CRISTALIZARE CU CIOC 280 ML, Vas de cristalizare, Cu fund plat Prevazut cu cioc Material: sticla borosilicata 3.3 In conformitate cu DIN 12338 Nu este recomandat lucrul sub flacara directa Capacitate: 280 ml, Diametru extern: 95 mm, Inaltime: 55 mm Cod: 049.05.300 sau echivalent</p>		buc	2
13	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif NS 14/23, 50 ml, Balon cu fund rotund si slif NS 14/23, 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 Material Sticla borosilicata Volum 50 ml Culoare Transparenta Slif NS 14/23 Cod produs 030.02.050 sau echivalent</p>		buc	6
14	33793000-5	<p>Flacoane de sticla cu filet ND20, 22 ml, 100 buc, Flacoane realizate din sticla transparenta, clasa hidrolitica 1, prevazute cu filet ND20. Forma perfecta, toleranta dimensionala scazuta si grosimea uniforma a peretilor ofera rezultate optime Material Sticla Volum 22 ml Filet ND20 Dimensiuni exterioare (L*Ø) 86*22.7 mm Culoare Transparenta Cantitate 100 bucati/set Cod produs 095.03.001 sau echivalent</p>		set	2
15	33793000-5	<p>Capace cu sept, filet ND20, 100 buc, Capace pentru flacoane cu filet ND20, cu sept din silicon Capace realizate din PTFE, ideale pentru flacoane cu filet ND20, ce ofera performanta optima. Impachetate in punga transparenta, etansa si sigura. Pot fi penetrate usor cu ace Includ sept din silicon Material PTFE Filet ND20 Compatibilitate Pentru flacoane cu filet ND20 Cod produs 096.05.001 sau echivalent</p>		set	2
16	38437110-1	<p>Varfuri pipeta, model economic, negradate, nesterile, transparente, 10 µl, 1000 bucati, 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</p>		set	2

		reproductibile. Dimensiuni și forma uniformă, fiind compatibile cu aproape toate micropipetele. Peretii subțiri și vârful foarte mic minimizează retenția picăturilor de mostre Volum 10 μl Material Polipropilena Steril Nu Culoare Transparentă Impachetare 1 pungă*1000 bucăți, vrac Cod produs 005.01.001 sau echivalent			
17	38437110-1	Varfuri pipeta SureOne gradate, nesterile, 0.1 - 10 μl , 1000 buc vrac, Varfuri universale SureOne, gradate la 2 μl, autoclavabile, fără urme de RNaza/DNaza și AND. Varfuri pipeta universale Fisher Scientific SureOne ce se potrivesc cu cele mai populare brand-uri de pipete Se potrivesc perfect cu pipetele Fisherbrand Elite Nu conțin urme de RNaza/DNaza și ADN Autoclavabile Volum 0.1 - 10 μl Material Polipropilena Steril Nu Compatibilitate Universale (se potrivesc cu cele mai populare brand-uri de pipete) Lungime 50 mm Culoare Transparente, Impachetare Vrac Cantitate 1000 bucăți/set Cod produs 11933416 sau echivalent		set	2
18	33793000-5	Spatula dubla din oțel inoxidabil, L 210 mm , Spatula cu două capete, realizată din oțel inoxidabil AISI 304 de calitate superioară, lungime 210 mm Spatula realizată din oțel inoxidabil AISI 304 de calitate superioară, AISI 304, fiind rezistentă împotriva substanțelor chimice și a coroziunii. Ideala pentru manipularea particulelor mici, fără risc de scurgeri Construcția robustă și unitară garantează un ciclu de viață lung Suprafețele netede lustruite asigură curățarea rapidă și ușoară Prevăzută cu un capăt drept și un capăt rotunjit, cu striatii cod produs 047.02.210 sau echivalent		buc	2
19	33793000-5	Micro-spatula cu lingura din oțel inoxidabil, L 210 mm , Spatula realizată din oțel inoxidabil AISI 304 de calitate superioară, AISI 304, fiind rezistentă împotriva substanțelor chimice și a coroziunii Construcția robustă și unitară garantează un ciclu de viață lung Suprafețele netede lustruite asigură curățarea rapidă și ușoară Prevăzută cu un capăt drept și o micro-lingură Ideala pentru obiecte de mici dimensiuni Cod produs 047.06.210 sau echivalent		buc	2

Lot 2 " Consumabile de laborator contract 115PCE115PCE "- FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33793000-5	<p>Set inele pentru baloane de 10 - 1000 ml, pluta , Set de 9 inele pentru baloane cu fund rotund cu volumul de 10 - 1000 ml, Material Pluta Compatibilitate Pentru baloane cu fund rotund cu volumul cuprins între 10 și 1000 ml Include 3 inele pentru baloane cu fund rotund cu volumul de 10 - 100 ml 3 inele pentru baloane cu fund rotund cu volumul de 250 - 500 ml 3 inele pentru baloane cu fund rotund cu volumul de 500 - 1000 ml Cantitate Un set Cod produs 0421.1 sau echivalent</p> 	set	1
2	38436160-9	<p>Suporturi pentru eprubete cu Ø 8 mm, 218*218*33 mm, 5 buc , Suporturi pentru eprubete prevazute cu 250 orificii, realizate din PS Suporturi realizate din polistiren, ideale pentru un numar mare de eprubete si tuburi de centrifugare. Orificiile sunt suficiente de adanci pentru a pastra eprubetele si tuburile stabile Pot fi stivuite, greutate redusa Numar orificii 250 Adancime orificii 15 mm Diametru eprubete (Ø) 8 mm Dimensiuni exterioare (L*I*h) 218*218*33 mm Material Polistiren Compatibilitate Pentru eprubete si tuburi centrifuge cu diametrul de 8 mm si volum de 1.5 ml Cantitate :5 bucati/set Cod produs K828.1 sau echivalent</p> 	set	2
3	38436130-0	<p>Set suporturi pentru baloane de 10 - 100 ml, polipropilena, Set de 12 suporturi pentru baloane de 10, 25, 50, 100 ml sau tuburi de diferite dimensiuni, realizate din polipropilena, autoclavabile Material Polipropilena Compatibilitate Pentru baloane cu volum de 10, 25, 50 și 100 ml Autoclavabile Da Include: 3 suporturi pentru baloane cu volum de 10 ml 3 suporturi pentru baloane cu volum de 25 ml 3 suporturi pentru baloane cu volum de 50 ml 3 suporturi pentru baloane cu volum de 100 ml Cod produs ETC3.1 sau echivalent</p> 	set	1
4	18523000-1	<p>Cronometru 0 - 60 minute, Cronometru cu sistem de avertizare sonor și temporizare de la 0 la 60 minute Carcasa din otel inoxidabil, acoperita cu material plastic Cu alarma sonora in momentul cand ajunge la 0 Suport magnetic Material Otel inoxidabil Temporizator 0 - 60 minute Dimensiuni (Ø*A) 79*32 mm Cod produs EEC7.1 sau echivalent</p> 	buc	1
5	33793000-5	<p>Flacoane de sticla ND22, 25 ml,</p>	set	1

		<p>Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3, Nu necesita garnituri Volum 25 ml Material Sticla calcosodica Filet ND22 Diametru gat (Ø) 22 mm Diametru interior gat 18.2 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 65*26 mm, Culoare Transparenta Cantitate 100 bucati/set Cod produs LC85.1 sau echivalent</p> 		
6	33793000-5	<p>Flacoane de sticla ND22, 15 ml, Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3, Nu necesita garnituri Volum 15 ml Material Sticla calcosodica Filet ND22 Diametru gat (Ø) 22 mm Diametru interior gat 18.2 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 48*26 mm, Culoare Transparenta Cantitate 100 bucati Cod produs LC84.1 sau echivalent</p> 	set	2
7	33793000-5	<p>Capace pentru flacoane, ND22, 100 buc, Capace din polietilena transparenta, pentru flacoane cu filet ND22, Material Polietilena Filet ND22 Compatibilitate Pentru flacoane cu filet ND22 Cantitate 100 bucati/set Cod produs LC87.1 sau echivalent</p> 	set	3
8	19500000-1	<p>Dopuri cu buza de intoarcere, Ø inferior 21.2 mm, 10 buc, Dopuri realizate din cauciuc natural, prevazute cu buza de intoarcere, 10 bucati Dopuri realizate din cauciuc cu buza de intoarcere, pentru etansarea sigura a eprubetelor din sticla, plastic si metal prevazute, sau nu, cu slif NS Dopurile pot fi perforate pentru extragerea substantei, acestea ramanand etanse chiar si dupa mai multe perforari Fixarea sigura cu ajutorul buzei ce se intoarce peste eprubeta impiedica deschiderile accidentale Rezistente la temperaturi de la -20 pana la +100 °C Material Cauciuc Diametru inferior (Ø) 21.2 mm Diametru superior (Ø) 24.4 mm Model 23.7 Domeniu temperatura -20 - 100 °C Cantitate 10 bucati/set Cod produs: EC98.1 sau echivalent</p> 	set	1
9	19500000-1	<p>Dopuri din silicon cu buza de intoarcere, Ø inferior 14.2 mm, 20 buc, Dopuri realizate din silicon cu buza de intoarcere, pentru etansarea sigura a eprubetelor din sticla, plastic si metal prevazute, sau nu, cu slif NS Dopurile pot fi perforate pentru extragerea substantei, acestea ramanand etanse chiar si dupa mai multe perforari. Fixarea sigura cu ajutorul buzei ce se intoarce peste eprubeta impiedica deschiderile accidentale Rezistente la temperaturi de la -60 pana la +220 °C Autoclavabile la 121 °C</p>	set	1

		<p>Material Silicon Diametru inferior (Ø) 14.2 mm Diametru superior (Ø) 15.5 mm Model 14.9 Domeniu temperatura -60 - 220 °C Autoclavabile Da, la 121 °C Cantitate 20 bucati/set Cod produs: EE03.1 sau echivalent</p>			
10	19500000-1	<p>Dopuri cu buza de intoarcere, Ø inferior 9.8 mm, 50 buc, Dopuri realizate din cauciuc cu buza de intoarcere, pentru etansarea sigura a eprubetelor din sticla, plastic si metal prevazute, sau nu, cu slif NS Dopurile pot fi perforate pentru extragerea substantei, acestea ramanand etanse chiar si dupa mai multe perforari. Fixarea sigura cu ajutorul buzei ce se intoarce peste eprubeta impiedica deschiderile accidentale Rezistente la temperaturi de la -20 pana la +100 °C Material Cauciuc Diametru inferior (Ø) 9.8 mm Diametru superior (Ø) 10.7 mm Model 10.2 Domeniu temperatura -20 - 100 °C Cantitate 50 bucati Cod produs: EC93.1 sau echivalent</p>		set	1
11	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif, 25 ml, Realizat din sticla DURAN, Cu slif NS 14/23, Autoclavabil Volum 25 ml Culoare Transparenta Slif NS 14/23 Dimensiuni exterioare (Ø*h) 41*85 mm Cod produs E588.1 sau echivalent</p>		buc	10
12	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif, 250 ml, Realizat din sticla DURAN, Cu slif NS 29/32 In conformitate cu DIN 4797 Autoclavabil Volum 250 ml Culoare Transparenta Slif NS 29/32 Dimensiuni exterioare (Ø*h) 85*145 mm Cod produs E593.1 sau echivalent</p>		buc	5
13	33793000-5	<p>Spatula Hammacher dubla, curbata, tip Chattaway, L 235 mm, 70*10 mm, Spatula dubla realizata din otel inoxidabil Remanit 4024, tip Chattaway, autoclavabila Lungime 235 mm Material Otel Remanit 4024 Dimensiuni spatula (L*1) 70*10 mm Autoclavabila Da, la 121 °C Cod produs YL33.1 sau echivalent</p>		buc	2
14	33793000-5	<p>Micro-spatula dubla din otel inoxidabil L 100 mm, 12 mm, Micro-spatula dubla din otel inoxidabil 18/10, autoclavabila Material Otel inoxidabil Lungime 100 mm Latime 2 mm Autoclavabila Da, la 121°C Cod produs 3396.1 sau echivalent</p>		buc	2

Lot 3“ Consumabile de laborator contract 115PCE115PCE ”– FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	44530000-4	Clema cu 3 brate flexibila de laborator (deschidere 0 mm-40 mm) cu sistem de prindere, Zinc turnat sub presiune, fălci nichelate, acoperite cu vinil, cu manșon revolubil. Lungimea tijei 300 mm cod produs 6.088 853 sau echivalent	buc	2
2	44530000-4	Clema de fixare cu 2 degete, deschidere 50 mm, Oțel turnat cromat, cu două țevi acoperite cu PVC pentru a ține ușor obiectele. Două cleme reglabile separat permit controlul perfect al presiunii de menținere și poziționarea precisă a obiectelor. Cu o tijă solidă cu diametrul tijei de 12 mm, unghiul de reținere și distanța față de tija de susținere pot fi reglate printr-un cap separat. cod produs 6.237 648 sau echivalent	buc	2
3	33793000-5	Flacoane de sticla cu filet, ND10, 1.5 ml, 100 buc, Flacoane realizate din sticla borosilicata hidrolitica clasa 1, transparente, cu filet 10-425 Sunt impachetate in conditii sterile Capacele se comanda separat Ideale pentru GC si HPLC Cu fund plat Volum 1.5 ml Material Sticla borosilicata Filet ND10 Diametru gat (Ø) 10 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 32*11.6 mm Culoare Transparenta cod produs 6.260 718 sau echivalent	set	2
4	33793000-5	Capace ND10, pachet cu 100 de bucăți, Capace pentru flacoane cu filet ND10, cu sept din Natural rubber/TEF cod produs 6.267 112 sau echivalent	set	2
5	33793000-5	Tija de agitare teflon tip paleta mobila pentru recipiente cu gat ingust, diam tija 6 mm, diam. Padele 50 mm, lungime 350 mm, cod produs 9.197 176 sau echivalent	buc	2

Notă: specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.

2.3 Valoarea estimativă a contractului:

Lot 1	1.956,00 lei (fără T.V.A.)
Lot 2	5.868,00 lei (fără T.V.A.)
Lot 3	2.282,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 90 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.



2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 115PCE

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