



Nr.30797/05.09.2022

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 laborator, SD-HM” – FICPM, invitația nr.30797/05.09.2022, 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 **09.09.2022, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

” Sticlărie laborator, SD-HM ” – 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 **09.09.2022, ora 11⁰⁰**.

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

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

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

1.4 Modul de elaborare a ofertei

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

08.09.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;





2.2 Denumire contract:

“Sticlărie laborator, SD-HM ”– FICPM, invitația nr.30797/05.09.2022, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

“ Sticlărie laborator, SD-HM ”– FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	LINGURA DOZARE SOLIDE 90 ML Lingura dozare solide, Material : HDPE Capacitate : 90 ml, Lungime totala : 180 mm Cod: SCOP-090-001 sau echivalent	buc	2
2	33793000-5	PALNIE BUCHNER CU DISC POROS 80ML /POR4 Palnie Bucher cu disc poros, Capacitate : 80 ml Fiecare palnie trebuie folosita cu un pahar cu slif Porozitate 4 (5-15 microni), Diametru : 40 mm, NS : 29/32 Cod: BFU3-D80-001 sau echivalent	buc	2
3	33793000-5	PALNIE BUCHNER CU DISC POROS 200ML /POR2 Palnie Bucher cu disc poros, Capacitate : 200 ml Fiecare palnie trebuie folosita cu un pahar cu slif Porozitate 2 (40-90 microni), Diametru : 65 mm, NS : 29/32 Cod: BFU3-20B-001 sau echivalent	buc	1
4	33793000-5	PALNIE BUCHNER 350 ML Palnie Buchner din portelan de inalta calitate, Polishata in interior si exterior (mai putin marginea) Autoclavabila, Capacitate : 350 ml, Diametru palnie : 105 mm, Inaltime : 162 mm Pentru hartie de filtru cu diametru : 90 mm Cod: BFUK-350-001 sau echivalent	buc	1
5	33793000-5	PALNIE BUCHNER 200 ML Palnie Buchner din portelan de inalta calitate, Polishata in interior si exterior (mai putin marginea) Autoclavabila, Capacitate : 200 ml Diametru palnie : 86 mm, Inaltime : 140 mm Pentru hartie de filtru cu diametru : 70 mm Cod: BFUK-200-001 sau echivalent	buc	2
6	33793000-5	STICLA DE CEAS 70 MM Material : neutral glass , Diametru : 70mm, Grosime Perete : 1.9 mm Cod: HS-70 sau echivalent	buc	4
7	33793000-5	STICLA DE CANTARIRE 60 MM Sticla de cantarire forma joasa Capacitate : 75 ml, Material : sticla borosilicata 3.3 Diametru : 60 mm, Inaltime: 30 mm Cod: WBL3-060-006 sau echivalent	buc	3
8	33793000-5	PLACA PORTELAN 190 MM Material : portelan de inalta calitate Rezistenta ridicata la temperatura 150 grade C Rezistenta chimica ridicata Adaptabila pentru orice exicator , polisata pe o parte , autoclavabila, Diametru : 190 mm Cod: DEPK-190-001 sau echivalent	buc	1
9	33793000-5	PLACA PORTELAN 140 MM Material : portelan de inalta calitate Rezistenta ridicata la temperatura 150 grade C Rezistenta chimica ridicata Adaptabila pentru orice exicator , polisata pe o parte , autoclavabila Diametru : 140 mm Cod: DEPK-140-001 sau echivalent	buc	1

10	33793000-5	BIURETA PELLET robinet PTFE SCHELLBACH robinet intermediar 25 ML Biureta automata tip Pellet clasa AS Capacitate : 25 ml Diviziune : 0,05 ml Cu robinet PTFE Cf. ISO 385 Banda Schellbach, Robinet intermediar Setul include : biureta + rezervor de doi litri incolor/brun + para biureta Declaratie de calitate si conformitate emisa de prducator Cod: Cod: 768623 sau echivalent		buc	1
11	33793000-5	Cilindri gradati, 5 ml, clasa A, 2 buc/set Cilindri gradati, realizati din sticla borosilicata 3.3 transparenta, forma inalta, clasa A, 5 ml, in conformitate cu standardul DIN EN ISO 4788 Marcaj de conformitate si numar de lot printate pe vas, Calibrare individuala, realizata de roboti automati; Prevezuti cu marcaj de conformitate H/DE-M, Calibrati in conformitate cu standardul DIN/ISO "clasa A" Prevezuti cu cioc care asigura o turnare fara scurgeri Inscriptiile de pe vas sunt printate cu smalt albastru Cu baza hexagonala pentru stabilitate ridicata Forma Inalta Cod produs 015.01.005 sau echivalent		set	2
12	33793000-5	CILINDRU GRADAT CLASA A 100 ML Cilindru gradat transparent, Clasa A Baza hexagonala Material: sticla borosilicata 3.3 DIN EN ISO 4788 Calibrat in conformitate cu DIN/ISO Marcaj conformitate (H / DE-M) Marcaj de conformitate si numar lot imprimat pe balon Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru Capacitate: 100 ml Cod: 015.01.100 sau echivalent		buc	2
13	33793000-5	CILINDRU GRADAT CLASA A 10 ML Cilindru gradat transparent, Clasa A, Baza hexagonala Material: sticla borosilicata 3.3 DIN EN ISO 4788 Calibrat in conformitate cu DIN/ISO Marcaj conformitate (H / DE-M) Marcaj de conformitate si numar lot imprimat pe balon Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru Capacitate: 10 ml Cod: 015.01.010 sau echivalent		buc	2
14	33793000-5	SET 9 PERII Set din 9 perii, Pentru uz general Contine perii (nylon sau par natural) pentru majoritatea aplicatiilor din laborator Cod: BRU1-KIT-001sau echivalent		set	2
15	33793000-5	Perie pt curatarea balantelor Perie de curatare a balantelor,Material : ABS, Par sintetic Lungime : 110 mm, Tip : antistatic Cod: WBAS-001-001 sau echivalent		buc	2
16	33793000-5	Balanta cu lingura electronica Functie tara. LCD screen. Baterii: 2 x AAA. Oprire automată: 60s. Units: g, kg, oz, ct, lb, tl. Dimensiunea corpului: 230 x 50 x 25 mm, Dimensiunea lingurii: 60 x 50 x 25 mm Capacitate: 500 G, Precizia 0,1 G SPSC-500-001 sau echivalent		buc	2
17	33793000-5	Micro-spatula cu lingura din otel inoxidabil, L 180 mm		buc	2

		Micro-spatula cu lingura, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 180 mm, Prevazuta cu un capat drept si o micro-lingura Cod produs 047.06.180 sau echivalent		
18	33793000-5	Spatula dubla din otel inoxidabil, L 210 mm Spatula cu doua capete, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 210 mm, Prevazuta cu un capat drept si un capat rotunjit Cod produs 047.07.210 sau echivalent	buc	1
19	33793000-5	Spatula dubla din otel inoxidabil, L 150 mm Spatula cu doua capete, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 150 mm, Prevazuta cu un capat drept si un capat rotunjit, cu striatii Cod produs 047.02.150 sau echivalent	buc	1
20	33793000-5	STICLA DE CEAS 80 MM Material : neutral glass ,Diametru : 80 mm,Grosime Perete : 1,9 mm Cod: HS-80 sau echivalent	buc	10
21	33793000-5	STICLA DE CEAS 100 MM Material : neutral glass ,Diametru : 100 mm,Grosime Perete : 1,9 mm Cod: HS-100 sau echivalent	buc	10
22	33793000-5	STICLA DE CANTARIRE 50 MM Sticla de cantarire forma joasa, Capacitate : 50 ml Material : sticla borosilicata 3.3 , Diametru : 50 mm, Inaltime: 30 mm Cod: WBL3-050-006 sau echivalent	buc	10
23	33793000-5	STICLA DE CANTARIRE 35 MM Sticla de cantarire forma joasa, Capacitate : 18 ml Material : sticla borosilicata 3.3, Diametru : 35 mm, Inaltime: 25 mm Cod: WBL3-035-006 sau echivalent	buc	4
24	33793000-5	MICROTUBURI CENTRIFUGA FUND ROTUND 2 ML Microtuburi centrifuga 2 ml din PP, cu fund rotund Autoclavabile, Capac plat , Capacitate : 2 ml, Set : 500 bucati Cod: PCRP-020-500 sau echivalent	set	1

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

2.3 Valoarea estimativă a contractului:

2.298,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază- Școala Doctorală

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