



Nr.11465/14.05.2021

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 SDGM”– FICPM, invitația nr. 11465 /14.05.2021, 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 **19.05.2021, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Sticlărie laborator SDGM ”– 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 **19.05.2021, ora 12⁰⁰**.

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.

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

1.4 Modul de elaborare a ofertei

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

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute în prezenta invitație și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie **să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii**, dupa cum au fost acestea stabilite în prezenta invitație. **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

18.05.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii .


2.2 Denumire contract:



"Sticlărie laborator SDGM "- FICPM, invitația nr. 11465/14.05.2021, CPV 33793000-5


Descrierea contractului

Lot unic : " Sticlărie laborator SDGM "- FICPM, CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	Vase Petri 80*15 mm, set de 18 buc Vase Petri realizate din sticla cu rezistenta termica, prevazute cu capac Fund plat ce faciliteaza dispersarea uniforma a mediilor de nutrient diametru 80 mm, inaltime 15 mm Cod produs: 081.01.080 au echivalent	set	2
2.	33793000-5	Sticle brune de laborator cu filet GL 40, 100 ml, set de 10 buc, Sticle de laborator, realizate din sticla neutra chimic, prevazute cu pereti densi si rezistenti la sfaramare Ideale pentru depozitarea sigura si pentru transportul lichidelor si al pudrelor Culoarea bruna a sticlei previne lumina UV ca sa patrunda in interiorul sticlei Livrate cu capace ermetice din polipropilena Material Sticla Culoare Bruna Volum 100 ml Filet GL 40 Cod produs: 061.11.100 sau echivalent	set	1
3.	33793000-5	Sticle din polipropilena cu gat larg Nalgene, 125 ml, set 12 buc Sticle realizate din polipropilena, cu gat larg Includ capace cu filet din polipropilena Rezistenta chimica excelenta Material Polipropilena Culoare Transparenta Volum 125 ml Autoclavabila Da Dimensiuni exterioare (Ø*h) 50*99 mm Diametru gat (Ø) 28 mm Cod produs PY10.1 sau echivalent	set	1
4.	33793000-5	Baloane cotate cu slif 10 ml, set de 10 buc Baloane cotate 10 ml cu slif NS 7/16, clasa A, sticla alba transparenta, Fabricate din sticla borosilicata 3.3; In conformitate cu DIN EN ISO 1042 Rezistenta chimica foarte buna; Dilatare termica minima Rezistenta mare la socurile termice; Autoclavabile Prezinta un marcaj circular; Culoare rezistenta la majoritatea solutiilor acide si alkaline. Livrate cu dop NS din Polietilena Clasa A Culoare Transparenta Volum 10 ml Toleranta max. ± 0.025 ml Slif NS 7/16 Cod produs 2332181 sau echivalent	set	1
5.	33793000-5	Baloane cotate cu slif, 20 ml, set 10 buc, Baloane cotate 20 ml cu slif NS 10/19, clasa A, sticla alba transparenta Fabricate din sticla borosilicata 3.3. In conformitate cu DIN EN ISO 1042 Rezistenta chimica foarte buna. Dilatare termica minima Rezistenta mare la socurile termice. Autoclavabile Prezinta un marcaj circular. Culoare rezistenta la majoritatea solutiilor acide si alkaline. Livrate cu dop NS din Polietilena Clasa A Culoare Transparenta Volum 20 ml Toleranta, max. ± 0.040 ml Slif NS 10/19 Cod produs 2332201 sau echivalent	set	1
6.	33793000-5	Baloane cotate cu slif 5 ml, set de 10 buc, Fabricate din sticla borosilicata 3.3; In conformitate cu DIN EN ISO 1042 Rezistenta chimica foarte buna; Dilatare termica minima Rezistenta mare la socurile termice; Autoclavabile	set	1

		<p>Prezinta un marcaj circular;Culoare rezistenta la majoritatea solutiilor acide si alkaline.Livrate cu dop NS din Polietilena</p> <p>Material Sticla borosilicata</p> <p>Clasa A</p> <p>Culoare Transparenta</p> <p>Volum 5 ml</p> <p>Toleranta: max. \pm 0.025 ml</p> <p>Slif NS 7/16</p> <p>Cod produs 2332161 sau echivalent</p>			
7.	33793000-5	<p>Pahare Erlenmeyer 50 ml, set de 10 buc</p> <p>Pahare Erlenmeyer cu gat ingust, realizate din sticla borosilicata 3.3 transparenta, in conformitate cu standardul ISO 1773</p> <p>Prevazute cu pereti densi, baza solida si margine ingrosata care previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului.</p> <p>Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb</p> <p>Material Sticla borosilicata</p> <p>Volum 50 ml</p> <p>Gat Ingust</p> <p>Cod produs: 027.01.050 sau echivalent</p>	set	2	
8.	33793000-5	<p>Cuvete macro B din sticla de quart, 190 - 2500 nm, 3.5 ml, set 2 buc,</p> <p>Cuvete tip macro, realizate din sticla de quart, lungime de unda 190 - 2500 nm, volum 3.5 ml, dimensiuni 12.5*12.5*45 mm</p> <p>Cuvete tip macro, realizate din sticla de quart, cu pereti transparenti si capac din PTFE, fiind ideale pentru aplicatii din domeniul chimic sau life science</p> <p>Pot fi utilizate la lungimi de unda cuprinse intre 190 si 2500 nm si au un drum optic de lungime 10 mm.</p> <p>Se potrivesc cu toate suporturile standard de cuvete ale spectrofotometrelor</p> <p>Livrate in cutie din polistiren, pentru a fi protejate de impuritati</p> <p>Material Sticla de quart</p> <p>Tip cuveta Macro</p> <p>Volum 3.5 ml</p> <p>Lungime de unda 190 - 2500 nm</p> <p>Drum optic 10 mm</p> <p>Latime interna 10 mm</p> <p>Dimensiuni exterioare (L*1*h) 12.5*12.5*45 mm</p> <p>Impachetare 1 cutie*2 bucati</p> <p>Cod produs 098.01.001 sau echivalent</p>	set	1	
9.	33793000-5	<p>Perie de curatare pentru sticle, 110*50 mm</p> <p>Perie de curatare, realizata din perlon, cu maner din polipropilena si coada din sarma rezistenta la coroziune</p> <p>Parte superioara sferica este prevazuta cu burete pentru curatarea perfecta</p> <p>Material Perlon</p> <p>Material maner Polipropilena</p> <p>Lungime coada 460 mm</p> <p>Dimensiuni exterioare (L*Ø): 110*50 mm</p> <p>Compatibilitate Pentru sticle de dimensiuni medii</p> <p>Cod produs 071.02.003 sau echivalent</p>		buc	5
10.	33793000-5	<p>Perie de curatare pentru eprubete, 100*25 mm,</p> <p>Perie de curatare, realizata din perlon, cu maner din polipropilena si coada din sarma rezistenta la coroziune.</p> <p>Material Perlon</p> <p>Material maner Polipropilena</p> <p>Lungime coada 295 mm</p> <p>Dimensiuni exterioare (L*Ø): 100*25 mm</p> <p>Compatibilitate Pentru eprubete</p> <p>Cod produs 071.02.005 sau echivalent</p>	buc	5	
11.	33793000-5	<p>Perie de curatare pentru biurete, 125*20 mm,</p> <p>Perie de curatare, realizata din perlon, cu maner din polipropilena si coada din sarma rezistenta la coroziune</p> <p>Material Perlon</p> <p>Material maner Polipropilena</p> <p>Lungime coada 845 mm</p>	buc	3	

		Dimensiuni exterioare (L*Ø):125*20 mm Compatibilitate Pentru biurete si furtunuri Cod produs 071.02.001 sau echivalent		
12.	33793000-5	Perie de curatare pentru sticle, 130*70 mm Perie de curatare, realizata din perlon, cu maner din polipropilena si coada din sarma rezistenta la coroziune. Parte superioara sferica este prevazuta cu burete pentru curatarea perfecta Material Perlon Material maner Polipropilena Lungime coada 460 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø): 130*70 mm Compatibilitate Pentru sticle de dimensiuni mari Cod produs 071.02.002 sau echivalent	buc	2
13.	33793000-5	Dopuri din polietilena cu slif , NS 12/21, set 10 buc, Dopuri realizate din polietilena, cu partea superioara octogonala Cu slif in conformitate cu DIN 12254 Material Polietilena Slif NS 12/21 Cod produs: GBSLL79.1 sau echivalent	 set	2
14.	33793000-5	Varfuri pipeta, negradate, nesterile, galbene, 200 µl, 1000 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. Volum 200 µl Material Polipropilena Steril Nu Culoare Galben Impachetare:1 punga*1000 bucati, vrac Cod produs: 005.01.002 sau echivalent	set	1
15.	33793000-5	Pipeta tip Sartorius Proline Plus 100-1000 µl, Pipeta autoclavabila monocanal 100-1000 µl Ideala pentru aplicatii de rutina in laboratoare Complet autoclavabila, dupa inlaturarea filtrelor Safe-Cone Model robust, usor si simplu de utilizat Afisaj vizibil, reglare rapida a volumului Izolatie termica a partilor componente ce asigura o acuratete imbunatatita Rezistenta la actiunea agentilor chimici corosivi si a radiatiilor UV Se livreaza cu certificate individuale de calitate Garantie min.12 luni Numar canale :Monocanal Autoclavabila Da Manuala Volum 100 - 1000 µl Precizie max. 0.2 % Cod produs NA76.1 sau echivalent	buc	1
16.	33793000-5	Penseta chirurgicala dreapta 105 mm, Penseta chirurgicala curbata, 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 Striatile de pe partea centrala permit manipularea sigura si usoara Material: Otel inoxidabil Lungime 105 mmm Cod produs 048.07.105 sau echivalent	 buc	5
17.	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	buc	1

	<p>Prin simpla învartire a rotitei în sus, se extrage lichidul, iar prin învartirea rotitei în jos, se dozează lichidul</p> <p>Permite o dozare precisă chiar și pentru volumele mici de substanțe</p> <p>Poate fi utilizată atât cu mâna stângă, cât și cu mâna dreaptă</p> <p>Funcție de golire rapidă prin apăsarea unei manete</p> <p>Compatibilitate pentru pipete de până la 25 ml, Culoare roșu,</p> <p>Cantitate o bucată</p> <p>Cod produs 011.01.025 sau echivalent</p>		
--	---	---	--

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

2.3 Valoarea estimativă a contractului:

3.524,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 45 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