

Nr.12851/19.04.2023

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 :

“Materiale de laborator, contract 115PCE” – FICPM, invitația nr.12851/19.04.2023, 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 **24.04.2023, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

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

Lot 2 “ Materiale 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 **24.04.2023, 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 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 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

21.04.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Materiale de laborator, contract 115PCE ”– FICPM, invitația nr.12851/19.04.2023, CPV 33793000-5

Descrierea contractului**Lot 1 “ Materiale de laborator, contract 115PCE ”– FICPM, CPV: 33793000-5**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33793000-5	Folie Parafilm M ISOLAB, 38 m*100 mm Folie de etansare Parafilm M, lungime 38 m, latime 100 mm,realizata dintr-un mix de parafina si poliolefina, Rezista pana la 48 ore impotriva solutiilor saline, a acizilor anorganici sau a solutiilor alcaline Ofera etansare pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle) Flexibilitate ridicata, astfel se poate extinde pana la 200 % din lungime Rezistenta la temperaturi cuprinse intre -45 °C si +50 °C Cod produs 058.01.002 sau echivalent	buc	2
2	44530000-4	Clema de fixare cu 2 degete, deschidere 50 mm Clema de fixare cu 2 degete, ideala pentru sustinerea diferitelor obiecte din sticla, cu diametrul maxim de 50 mm Este realizata din otel inoxidabil de calitate ridicata, fiind rezistent la coroziune Prevazuta cu izolatie din PVC pe cele 2 degete, pentru o prindere ferma Material Otel inoxidabil Deschidere 50 mm Cantitate o bucata Cod produs 045.01.001 sau echivalent	buc	2
3	42931100-2	Tab EPPENDORF 0,2 ml, cu capac - MASTERLAB - 1000 buc/pk, MICROTUBURI TIP EPPENDORF, CU CAPAC PLAT ATASAT CU BRIDA FELXIBILA - din polipropilena translucida, autoclavabile. Se centrifugheaza pana la 12.500 g. Culoare: Transparent Ambalare: 1 pachet x 1000 bucati cod produs MZa5db7824, MedAZ, sau echivalent	pk	2

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

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33793000-5	Flacoane de sticla ND22, 15 ml, 100 buc/set , 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/set Cod produs LC84.1 sau echivalent	set	2
2	33793000-5	Capace pentru flacoane, ND22, 100 buc/set Capace din polietilena transparenta, pentru flacoane cu filet ND22, 100 bucati Material Polietilena Filet ND22 Compatibilitate Pentru flacoane cu filet ND22 Cantitate:100 bucati/set Cod produs LC87.1 sau echivalent	set	2
3	33793000-5	Flacoane de sticla ND10, 1.5 ml, 100 buc/set Flacoane realizate din sticla borosilicata hidrolitica clasa 1, transparente, cu filet 10-425 Ideale pentru GC si HPLC Cu fund plat	set	2

		<p>Volum 1.5 ml Material Sticla borosilicata Filet ND10 Diametru gat (Ø) 10 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 32*11.6 mm Culoare Transparenta Cantitate 100 bucati Cod produs LC16.1 sau echivalent</p>		
4	33793000-5	<p>Capace cu filet pentru flacoane, filet ND10, 100 buc/set Capace cu filet ND10, fara orificiu, realizate din polipropilena, pentru flacoane Includ septum din cauciuc natural portocaliu/TEF transparent Material Polipropilena Filet ND10 Cantitate 100 bucati Cod produs TY76.1 sau echivalent</p>	set	1
5	39222100-5	<p>Folie de aluminiu, 150 m * 44 cm, Rola de aluminiu in cutie cu margini zimtate pentru a putea utiliza cu usurinta folia. Este ideala pentru acoperire, ambalare sau izolare. Material Aluminiu Dimensiuni (L*1) 150 m * 44 cm Grosime 18 µm Cod produs 1502.1 sau echivalent</p>	buc	1
6	44530000-4	<p>Clema flexibila de laborator (deschidere 0 mm-40 mm) cu sistem de prindere Clema flexibila cu cap rotativ, prezinta 3 brate Realizata din zinc turnat si alama placata cu nichel Ideala pentru tije cu diametrul maxim de 16 mm Material Zinc si alama Compatibilitate Pentru tije cu Ø maxim de 16 mm Lungime 300 mm Deschidere 0 - 40 mm Model 3 brate Cod produs X087.1 sau echivalent</p>	buc	2
7	38436000-0	<p>Bara magnetica pentru agitare, 10*5 mm, Bara magnetica pentru agitare, forma elipsoidala, cu invelis din PTFE Dimensiuni exterioare (L*Ø) 10*5 mm Autoclavabile Da, la 121 °C Cod produs NK66.1, sau echivalent</p>	buc	5
8	38436000-0	<p>Bara magnetica pentru agitare, 8*3 mm, Bara magnetica pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFE Este autoclavabila la 121 °C Dimensiuni exterioare (L*Ø) 8*3 mm Autoclavabile Da, la 121°C Cod produs 0989.1 sau echivalent</p>	buc	5
9	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif, 10 ml, Autoclavabil Material Sticla DURAN Volum 10 ml Culoare Transparenta Slif NS 14/23 Dimensiuni exterioare (Ø*h) 35*70 mm Cod produs HY50.1 sau echivalent</p>	buc	5
10	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif 25 ml, Material Sticla DURAN Volum 25 ml Culoare Transparenta Slif NS 14/23 Dimensiuni exterioare (Ø*h) 41*85 mm Cod produs E588.1 sau echivalent</p>	buc	6

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 1 610,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 2.334,00 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