



Nr.15110/09.06.2021

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, contract 301PED ”– FICPM, invitația nr.15110 /09.06.2021, 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 **15.06.2021, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Sticlărie, contract 301PED ”– 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 **15.06.2021, ora 10⁰⁰**.

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

14.06.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:



Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Sticlărie, contract 301PED ”– FICPM, invitația nr. 15110 /09.06.2021, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic “ Sticlărie, contract 301PED ”– FICPM, CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	<p>Spalator gaze cu disc de filtrare, 500 ml Realizat din sticla borosilicata 3.3 DURAN, cu capac din plastic Prevazut cu cap conform cu Drechsel si cu 2 olive Prevazut cu disc de filtrare, porozitate 1 (100 - 160 μm) Volum 500 ml Material Sticla DURAN Diametru exterior oliva (Ø) 8 mm Autoclavabila la 121°C cod produs C216.1 sau echivalent</p> 	buc	4
2	33793000-5	<p>Spalator gaze cu disc de filtrare, 250 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 Este prevazut cu disc de filtrare, porozitate 1 Volum 250 ml Slif NS 29/32 Material Sticla borosilicata Diametru (Ø) 55 mm Inaltime 200 mm Diametru exterior oliva (Ø) 10 mm Autoclavabila la 121°C cod produs KX65.1 sau echivalent</p> 	buc	2
3	33793000-5	<p>Pipete Pasteur, nesterile, 1 ml, pachet de 500 buc, Pipete Pasteur, nesterile, realizate din LDPE, Ideale pentru transferul sau dispensarea lichidelor Grosime uniforma a peretilor Coada, lunga si flexibila, poate fi indoida pentru a extrage lichide din vase inguste sau de mici dimensiuni Volumul este usor de observat, datorita gradatiei externe in relief cod produs 084.02.003 sau echivalent</p>	pk	1
4	33793000-5	<p>Pipete Pasteur sterile, 1 ml, pachet de 100 buc, Pipete Pasteur, sterile, realizate din LDPE, Ideale pentru transferul sau dispensarea lichidelor Grosime uniforma a peretilor Coada, lunga si flexibila, poate fi indoida pentru a extrage lichide din vase inguste sau de mici dimensiuni Volumul este usor de observat, datorita gradatiei externe in relief Impachetate individual cod produs 084.22.003 sau echivalent</p>	pk	3
5	44165100-5	<p>Furtun standard din PTFE, Ø exterior 1.5 mm / 10 m (diam. int = 1 mm), Material PTFE Furtun standard, realizat din PTFE, inactiv din punct de vedere chimic, cu rezistenta mecanica ridicata Dimensiuni interioare (Ø) 1 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 1.5 mm Grosime perete 0.25 mm Lungime 10 m Domeniu de temperatura De la -200 °C la +280 °C cod produs 052.13.002.010 sau echivalent</p>	buc	2
6	44165100-5	<p>Furtun standard din PTFE, Ø exterior 6 mm / 10 m (diam. Int. = 4 mm), Furtun standard realizat din PTFE, diametru interior 4 mm, diametru exterior 6 mm, lungime 10 m Furtun standard, realizat din PTFE, inactiv din punct de vedere chimic, cu rezistenta mecanica ridicata Material PTFE Dimensiuni interioare (Ø) 4 mm</p>	buc	2

		Dimensiuni exterioare (Ø) 6 mm Grosime perete 1 mm Lungime 10 m Domeniu de temperatura De la -200 °C la +280 °C cod produs 052.13.007.010 sau echivalent		
--	--	--	--	--

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:

2.919,00 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:

Contract 301PED/2020-etapa II

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