



Nr.17053/24.07.2019

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

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 65 ”– FICPM, invitația nr. 17053/24.07.2019 ,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 **29.07.2019, ora 14⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Sticlărie contract 65 ”– FICPM, CPV : 33793000-5**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferat cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data **29.07.2019, ora 14⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot denumit :

“Sticlărie contract 65 ”– FICPM, CPV : 33793000-5

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 1 pachet.

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** 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, 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
26.07.2018 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;


Servicii ;


2.2 Denumire contract:

“Sticlărie contract 65 ”– FICPM, invitația nr.1705324.07.2019 , CPV : 33793000-5

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “Sticlărie contract 65 ”– FICPM, CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33793000-5	BALON COTAT 25 ML clasa A cu dop plastic Cod: VFK3-025-002/ 013.01.025 Sau echivalent	buc	10	BALON COTAT 25 ML clasa A cu dop plastic, Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0,03 Dop: 10/19
2.	33793000-5	Balon de evaporare în formă de pară, 250 ml  Cod produs K264.1 sau echivalent	buc	1	Balon de evaporare în formă de pară, 250 ml Balon de evaporare in forma de para, realizat din sticla,prevazut cu slif NS 29/32 Balon evaporare pentru rotavapor cu slif Capacitate : 250 ml Material: sticla borosilicata calitate superioara Inaltime : 140 mm NS : 29/32
3.	33793000-5	Sticle din polipropilena cu gat larg 30 ml, set de 12 buc Cod produs: PY08.1 sau echivalent	set	3	Sticle din polipropilena cu gat larg 30 ml, Sticle realizate din polipropilena, cu gat larg Ideale pentru aplicatii de laborator generale Includ capace cu filet din polipropilena Rezistenta chimica excelenta Autoclavabile Ermetice Material: Polipropilena Culoare: Transparenta Volum: 30 ml Autoclavabila Da Dimensiuni exterioare cca.(Ø*h)34*63 mm Diametru gat cca. (Ø)21 mm
4.	33793000-5	Sticle din polipropilena cu gat larg 60 ml, set de 12 buc Cod produs: PY09.1	set	3	Sticle din polipropilena cu gat larg 60 ml, Sticle realizate din polipropilena, cu gat larg Ideale pentru aplicatii de laborator generale Includ capace cu filet din polipropilena Rezistenta chimica excelenta Autoclavabile

		Sau echivalent 			Ermetice Material:Polipropilena Culoare :Transparenta Volum 60 ml Autoclavabila Da Dimensiuni exterioare- cca.(Ø*h)39*86 mm Diametru gat cca.(Ø)21 mm
5.	33793000-5	Sticle din polipropilena cu gat larg 125 ml, set de 12 buc Cod produs: PY10.1 Sau echivalent	set	1	Sticle din polipropilena cu gat larg 125 ml, Sticle realizate din polipropilena, cu gat larg Ideale pentru aplicatii de laborator generale Includ capace cu filet din polipropilena Rezistenta chimica excelenta Autoclavabile Ermetice Material:Polipropilena Culoare :Transparenta Volum 125 ml Autoclavabila Da Dimensiuni exterioare cca.(Ø*h) 50*99 mm Diametru gat cca.(Ø)28 mm

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”.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

807,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 65/2016

2.7 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