



nR.17339/26.07.2019

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 :

**“Produse din plastic pentru laborator contract 65”– FICPM, invitația nr.17339/26.07.2019 ,
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 **31.07.2019, ora 13⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Produse din plastic pentru laborator 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 **31.07.2019, ora 13⁰⁰**.

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 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 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

30.07.2018, ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii .



2.2 Denumire contract:





“Produse din plastic pentru laborator contract 65” – FICPM, invitația nr. 17339//26.07.2019,




CPV : 33793000-5

Descrierea contractului


Lot 1 : “Produse din plastic pentru laborator contract 65” – FICPM, CPV : 33793000-5


Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33793000-5	Dopuri din polietilena cu slif NS 10/19 , set 10 buc., Cod produs: AKH7.1 sau echivalent 	set	2	Dopuri din polietilena cu slif NS 10/19 Realizate din polietilena, usor de manevrat, asigurand o etansare optima Stabile termic la temperaturi cuprinse intre - 40 si + 80 °C Material Polietilena Slif NS 10/19 Domeniu temperatura: De la - 40 la + 80 °C
2.	33793000-5	Dopuri din polietilena cu slif NS 7/16 , set 10 buc, Cod produs: AKH6.1 sau echivalent 	set.	1	Dopuri din polietilena cu slif NS 7/16 Realizate din polietilena, usor de manevrat, asigurand o etansare optima Stabile termic la temperaturi cuprinse intre - 40 si + 80 °C Material Polietilena Slif NS 7/16 Domeniu temperatura De la - 40 la + 80 °
3.	33793000-5	Varfuri pipeta Standard Makro 1000-10000 µl , 100 buc, set Cod produs: HL75.1 Sau echivalent	Buc	2	Varfuri pipeta Standard Makro 1000-10000 µl, Varfurile Standard Makro sunt nesterile Confectionate din polipropilena Lungime: 156.5 mm Certificat CE/IVD Incolore Volum 1000 - 10000 µl Compatibile cu pipetele Roth, Brand, Eppendorf, Gilson, Sartorius.
4.	33793000-5	Piseta cu gat ingust, 500 ml , Cod produs: 062.05.500 Sau echivalent	Buc.	3	Piseta cu gat ingust, 500 ml , Piseta realizata din polietilena transparenta, prevazuta cu pereti densi si rezistenti la sfaramare si cu gat ingust Tubul flexibil

					Gat rotund Volum 500 ml Material Polietilena Culoare Transparen
5.	33793000-5	Piseta cu gat larg si eticheta acetona, 500 ml Cod produs: 062.50.500 Sau echivalent 	Buc.	3	Piseta cu gat larg si eticheta acetona, 500 ml Piseta realizata din polipropilena transparenta, cu gat larg, capac de culoare rosie si eticheta acetona, 500 ml Tubul flexibil; Gatul rotund Denumirea chimica, formula, numarul CAS si alte informatii importante sunt printate in 4 limbi;Prevazuta cu cuvinte de atentionare, in conformitate cu ultimele schimbari legislative Include capac ermetic din polietilena, de culoare rosie, pentru identificare rapida
6.	42931100-2	Tuburi nesterile pentru centrifuga, 15 ml, Set 50 buc Cod produs: 078.02.001 	set.	10	Tuburi nesterile pentru centrifuga, 15 ml Tuburi nesterile pentru centrifuga, realizate din polipropilena ultra transparenta Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute. Capace cu filet realizate din polietilena, Cu marcaje precise pentru citirea volumului lichidelor de pe fundul tuburilor Prevazute cu zona speciala pentru notare si etichetare,Fund conic Volum 15 ml Viteza maxima de centrifugare 6000 x g Gradatie 0.5 ml Dimensiuni exterioare (L*Ø)120*17 mm Sterile:Nu
7.	42931100-2	Tuburi nesterile pentru centrifuga, 50 ml, set 50 buc, Cod produs: 078.02.003 Sau echivalent 	set	10	Tuburi nesterile pentru centrifuga, 50 ml, Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute. Capace cu filet realizate din polietilena, Cu marcaje precise pentru citirea volumului lichidelor de pe fundul tuburilor Prevazute cu zona speciala pentru notare si etichetare,Fund conic Volum:50 ml Viteza maxima de centrifugare:6000 x g Gradatie :2.5 ml Dimensiuni exterioare (L*Ø):120*30 mm Sterile:Nu Autoclavabile:Da, la 121°C
8.	38436160-9	Suport rotativ pentru pipete automate, din polipropilena, 6 pozitii, Cod produs: 006.11.005 Sau echivalent	Buc	1	Suport rotativ pentru pipete automate din polipropilena, 6 pozitii, Suport rotativ pentru 6 pipete, realizat din polipropilena, cu posibilitatea rotirii la 360 °

					
9.	38436160-9	<p>Suport albastru,sau alta culoare, pentru eprubete cu Ø 20 mm, 40 orificii, Cod produs: 079.01.004B Sau echivalent</p> 	Buc	2	<p>Suport albastru pentru eprubete cu Ø 20 mm,40 orificii, Suport pentru eprubete, realizat din polipropilena modificata, care permite suporturilor sa fie utilizate in bai de apa, fara a pluti Prevazut cu grila alfanumerica pe nivelul superior al raftului ce asigura o identificare usoara a eprubetelor Numar orificii:40 Diametru eprubete:(Ø)20 mm Dimensiuni ext. (L*I*h)cca.125*265*70 mm Material Polipropilena Culoare Albastru sau altă culoare Compatibilitate: eprubete cu diam. de 20 mm</p>
10.	38436160-9	<p>Suport albastru sau altă culoare, pentru eprubete cu Ø 30 mm, 21 orificii, Cod produs: 079.01.006B Sau echivalent</p> 	Buc	3	<p>Suport albastru sau altă culoare, pentru eprubete cu Ø 30 mm, 21 orificii, Suport pentru eprubete, albastru, prevazut cu 3*7 orificii, compatibil cu eprubetele cu diametrul de 30 mm Suport pentru eprubete, realizat din polipropilena modificata, care permite suporturilor sa fie utilizate in bai de apa, Prevazut cu grila alfanumerica pe nivelul superior al raftului Numar orificii:21 Diametru eprubete :(Ø)30 mm Dimensiuni ext. (L*I*h)cca.125*265*90 mm Material Polipropilena Culoare Albastru sau altă culoare</p>

Lot 2 : “Produse din plastic pentru laborator contract 65” – FICPM, CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U. M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	44523300-5	<p>Set garnituri/conuri din cauciuc pentru filtrare, Set de min 8 buc Cod: GUKO-SET-001 Sau echivalent</p> 	set.	1	<p>Set garnituri/conuri din cauciuc pentru filtrare Set conuri de cauciuc Setul contine toate cele 8 dimensiuni disponibile (1-8)</p>

2.	42931100-2	Microtuburi centrifuga 2 ml din PP, cu fund rotund Set : 500 bucati Cod: PCR-020-500 sau echivalent 	set	4	Microtuburi centrifuga 2 ml din PP, cu fund rotund Autoclavabile Capac plat Capacitate : 2 ml
----	------------	--	-----	---	--

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 1.267,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 200,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/ execuție

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

2.5 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 65/2016

2.6 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