



Nr.19354/09.09.2019

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 și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, invitația nr.19354/09.09.2019

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 **13.09.2019, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 33793000-5

Lot 2 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 33793000-5

Lot 3 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 33793000-5

Lot 4 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 19520000-7

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 **13.09.2019, 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, (unul, două, trei sau patru) din prezenta invitație.

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante..

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

12.09.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:




Lucrări ;
 Produse ;
 Servicii




2.2 Denumire contract:





“Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, invitația nr.19354/09.09.2019



2.3 Descrierea contractului

Lot 1 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 33793000-5


| Nr. crt | Cod CPV | Denumire produs | U. M | Cant | Caracteristici tehnice |
|---------|------------|---|------|------|--|
| 1. | 38514300-1 | Servetele albastre cu trei straturi L3, 2 role/set Cod :A972.1  | Set | 3 | Servetele albastre cu trei straturi L3, sub formă de role Fabricate din celuloză, rezistente la abraziune și rupere, perforate. Nr.straturi :min3. Impachetare 2 role * 380 m Dimensiuni unui servetel (L*l)220*380 mm |
| 2. | 19520000-7 | Flacoane din sticlă ND18 / ND22 – 10mL 100buc/pachet Cod produs: LC83.1  | Pk | 2 | Flacoane din sticlă cu capac ND18 / ND22 – 10mL Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3 Nu necesita garnituri Volum 10 ml Material:Sticla calcosodica Filet ND18 Diametru gat (Ø) 18 mm Diametru interior gat 13.1 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 50*22 mm Culoare Transparenta |
| 3. | 19520000-7 | Capace pentru flacoane ND18de10 ml cod LC83.1 din PE, Cod produs: LC86.1 100buc/pachet  | Pk | 2 | Capace pentru flacoane ND18de10 ml cod LC83.1 din PE, Capace din polietilena transparenta, pentru flacoane cu filet ND18 Material :Polietilena Filet:ND18 Compatibilitate: Pentru flacoane cu filet ND18 |
| 4. | 19520000-7 | Flacoane din sticlă ND18 / ND22 – 15mL, | Pk | 2 | Flacoane din sticlă ND18 / ND22 – 15mL Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3 |

| | | | | | |
|----|------------|--|-----|----|---|
| | | <p>Cod produs: LC84.1, 100buc/pachet</p>  | | | <p>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</p> |
| 5. | 19520000-7 | <p>Capace ND22 pentru flacoane ND18 / ND22 – 15mL cod LC84.1 din PE, cod produs: LC87.1, 100buc/pachet</p>  | Pk | 2 | <p>Capace ND22 pentru flacoane ND18 / ND22 – 15mL cod LC84.1 Capace din polietilena transparenta, pentru flacoane cu filet ND18 Material :Polietilena Filet:ND22 Compatibilitat: Pentru flacoane cu filet ND22</p> |
| 6. | 33793000-5 | <p>Balon de evaporare, 25 ml, Cod produs: TH06.1</p>  | Buc | 2 | <p>Balon de evaporare, 25 ml, Balon de evaporare in forma de para, realizat din sticla DURAN Prevazut cu slif NS 14/23 Volum 25 ml Slif NS 14/23 Diametru exterior (Ø) 40 mm Inaltime 75 mm Forma Para Autoclavabil Da, la 121°C</p> |
| 7. | 39831200-8 | <p>Detergent pudra Dr. Weigert universal neodorizat LaboClean A8, ambalaj de 1 kg, Cod produs: N330.1</p> | Kg | 10 | <p>Detergent pudra Dr. Weigert universal neodisher LaboClean A8 Detergent pudra intensiv, alcalin, cu putere mare de curatare si de indepartare a petelor. Indepartreaza petele de sange, ser, reziduuri alimentare sau farmaceutice, vopseluri, gelatina si alte reziduuri organice. Contine fosfati, metasilicic disodic, hidroxid de sodiu, carbonat de sodiu, dicloroizocianurat. Nu este recomandat pentru aluminiu si aliaje usoare.</p> |
| 8. | 33793000-5 | <p>Tăvițe de cântărire de unică folosință, transparente 20 mL 500 buc/pk, Cod produs 1878.2</p> | Pk | 1 | <p>Tăvițe de cântărire de unică folosință, transparente 20 mL Rezistente la acizi diluati, substante alcaline si alcool, pentru substantele solide si lichide, inerte biologic Material Polistiren Culoare Alb Dimensiuni exterioare (L*1*h) aprox. 41*41*8 mm Temperatura maxima 80°C</p> |
| 9. | 33793000-5 | <p>Tăvițe de cântărire de unică folosință, transparente 100 mL</p> | Pk | 1 | <p>Tăvițe de cântărire de unică folosință, transparente 100 mL Rezistente la acizi diluati, substante alcaline si</p> |

| | | | | | |
|-----|------------|--|-----|---|---|
| | | 500 buc/pk Cod produs 1884.1  | | | alcool, pentru substantele solide si lichide, inerte biologic Material Polistiren Culoare Alb Dimensiuni ext. (L*I*h)aprox. 89*89*25 mm Temperatura maxima 80°C |
| 10. | 19510000-7 | Flacoane scintilatie Wheaton, realizate din HDPE, 20 ml, 500 buc/pk Cod produs: EXY5.1  | Pk | 1 | Flacoane scintilatie Wheaton, realizate din HDPE, 20 ml, Flacoane scintilatie, realizate din HDPE, prevazute cu capac realizat din polipropilena cu invelis din aluminiu - pentru solventi, hidrocarburi, uleiuri, cetone si alcooli - Flacoane pentru scintilatie transparente realizate din HDPE - Incude capace realizate din PP cu invelis din aluminiu Culoare Transparenta Filet 22-400 Material HDPE Dimensiuni exterioare (Ø*h) 27*61 mm |
| 11. | 33793000-5 | Pahare pentru păstrarea probelor cu capac prin presare , 125 mL 500 buc/pachet, Cod produs: PT07.1  | Pk | 2 | Pahare pentru păstrarea probelor cu capac prin presare ,125 mL Cu capac ce se ataseaza prin apasare. Volum 125 ML.Fabricate din LDPE. Ø 67 x I 69 mm, gradatie de 25 ml Fabricate din PP, foarte transparente, incasabile, gradate; nesterile (Sigure din punct de vedere fiziologic, inerte din punct de vedere biologic si nu contin metale grele.Cu spatiu pentru etichetare si capac impermeabil la lichide |
| 12. | 19510000-7 | Dopuri cu buza de intoarcere, Ø inferior 21.2 mm, 10 buc/set, Cod produs: EC98.1  | Set | 1 | Dopuricu buza de intoarcere, Ø inferior 21.2 mm Dopuri realizate din cauciuc cu buza de intoarcere, pentru etansarea sigura a eprubetelor din sticla, plastic si metal prevazute, sau nu, cu slif NS Dopurile pot fi perforate pentru extragerea substantei, acestea ramanand etanse chiar si dupa mai multe perforari Fixarea sigura cu ajutorul buzei ce se intoarce peste eprubeta impiedica deschiderile accidentale Rezistente la temperaturi de la -20 pana la +100 °C Diametru inferior (Ø) 21.2 mm Diametru superior (Ø) 24.4 mm |
| 13. | 19510000-7 | Dopuri cu buza de intoarcere, Ø inferior 14.2 mm, 20 buc/set, Cod produs: EC95.1 | Set | 1 | Dopuri cu buza de intoarcere, Ø inferior 14.2 mm Dopuri realizate din cauciuc cu buza de intoarcere, pentru etansarea sigura a eprubetelor din sticla, |

| | | | | | |
|-----|------------|--|-----|---|--|
| | |  | | | <p>plastic si metal prevazute, sau nu, cu slif NS</p> <p>Dopurile pot fi perforate pentru extragerea substantei, acestea ramanand etanse chiar si dupa mai multe perforari</p> <p>Fixarea sigura cu ajutorul buzei ce se intoarce peste eprubeta impiedica deschiderile accidentale</p> <p>Rezistente la temperaturi de la -20 pana la +100 °C</p> <p>Diametru inferior (Ø) 14.2 mm</p> <p>Diametru superior (Ø) 15.5 mm</p> |
| 14. | 19510000-7 | <p>Dopuri cu buza de intoarcere, Ø inferior 9.8 mm, 50 buc/set,</p> <p>Cod produs: EC93.1</p>  | Set | 1 | <p>Dopuri cu buza de intoarcere, Ø inferior 9.8 mm</p> <p>Dopuri realizate din cauciuc cu buza de intoarcere, pentru etansarea sigura a eprubetelor din sticla, plastic si metal prevazute, sau nu, cu slif NS</p> <p>Dopurile pot fi perforate pentru extragerea substantei, acestea ramanand etanse chiar si dupa mai multe perforari</p> <p>Fixarea sigura cu ajutorul buzei ce se intoarce peste eprubeta impiedica deschiderile accidentale</p> <p>Diametru inferior (Ø) 9.8 mm</p> <p>Diametru superior (Ø) 10.7 mm</p> |

Lot 2 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 33793000-5

| Nr. crt | Cod CPV | Denumire produs | U.M | Cant | Caracteristici tehnice |
|---------|------------|--|-----|------|--|
| 1. | 19510000-4 | <p>Trompa de vid din polipropilena,</p> <p>Cod produs: 040.10.001</p>  | Buc | 2 | <p>Trompa de vid din polipropilena</p> <p>Trompa de vid din polipropilena potrivita pentru aplicatii de filtrare, Poate fi folosita si pentru aspirarea deseurilor si a altor lichide</p> <p>Se poate demonta cu usurinta, pentru o curatare eficienta Prezinta supapa de retinere, ce elimina debitul de apa</p> <p>Material Polipropilena</p> <p>Presiunea apei de intrare Pana la 10 kg/cm²</p> |
| 2. | 19520000-7 | <p>Folie Parafilm M,</p> <p>38 m*100 mm,</p> <p>Cod produs: 058.01.002</p> | Buc | 4 | <p>Folie Parafilm M, 38 m*100 mm</p> <p>Folie de etansare Parafilm M, din de parafina si poliolefina, utilizata ca folie de etansare in laboratoare, pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle).</p> <p>Să reziste 48 ore impotriva solutiilor saline, a acizilor anorganici sau a solutiilor alcaline</p> <p>Flexibilitate ridicata, astfel se poate extinde pana la 200 % din lungime</p> <p>Rezistenta la temperaturi intre -45 °C si +50 °C</p> <p>Material Parafina</p> <p>Dimensiuni (L*I) 38 m*100 mm</p> <p>Domeniu de temperatura De la -45 °C la +50 °C</p> |

| | | | | | |
|----|------------|---|-----|---|--|
| 3. | 38437100-7 | Pipete Pasteur nesterile, 3 ml, 500 buc, Cod produs : 084.02.001 | Set | 2 | Pipete Pasteur, nesterile, 3 ml Pipete Pasteur, nesterile, realizate din LDPE, Material LDPE Volum 3 ml Steril Nu |
| 4 | 33793000-5 | Cuvete macro din sticla de cuarț, 190 - 2500 nm, 3.5 ml, set cu 2 buc Cod produs: 098.01.001 | Set | 2 | Cuvete macro din sticla de cuarț, 190 - 2500 nm, 3.5 ml Cuvete tip macro, realizate din sticla de cuarț, cu pereti transparenti si capac din PTFE Se potrivesc cu toate suporturile standard de cuvete ale spectrofotometrelor Material Sticla de cuarț Tip cuveta:Macro Volum 3.5 ml Lungime de unda :190 - 2500 nm Drum optic:10 mm Latime interna:10 mm Dimensiuni exterioare (L*1*h):12.5*12.5*45 mm Impachetare:1 cutie*2 bucati |
| 5. | 33793000-5 | Pahare Berzelius 10 ml, 10 buc/set, Cod produs: 025.01.010 | Set | 2 | Pahare Berzelius ISOLAB, 10 ml, Material Sticla borosilicata Volum 10 ml Forma Joasa Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb |

Lot 3 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 33793000-5

| Nr. crt | Cod CPV | Denumire produs | U. M | Cant | Caracteristici tehnice |
|---------|------------|--|------|------|--|
| | 33793000-5 | Cuvete de fluorescență macro 3,500 μL (Hellma® fluorescence cuvettes, standard cells,Macro), Cod Z600717-1EA | buc | 1 | Cuvete de fluorescență macro 3,500 μL (Hellma® fluorescence cuvettes, standard cells, Macro) Material :Suprasil® quartz Parametrii:dom.spectral 200-2,500 nm Dimensiuni:H × W × D= (46 mm × 12.5 mm × 12.5 mm) Volume 3,500 μL Drum optic x Latime interna10x10 mm |

Lot 4 : “Sticlărie și materiale de laboartor contract 37 ”– FICPM, CPV : 19520000-7

| Nr. crt | Cod CPV | Denumire produs | U. M | Cant | Caracteristici tehnice |
|---------|------------|--|------|------|--|
| 1. | 19520000-7 | Membrana pentru dializa realizata din CE (ester celulozic) 23 mm (0.9 in.), MWCO 12400, retentie 99.99% Cod produs:D0405 | buc | 1 | Membrana pentru dializa realizata din CE (ester celulozic) 23 mm (0.9 in.), MWCO 12400, retentie 99.99% Dialysis tubing, high retention seamless cellulose tubing D0405, avg. flat width 23 mm (0.9 in.), MWCO 12400, 99.99% retention |

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:

| | |
|-------|----------------------------|
| Lot 1 | 4.566,00 lei (fără T.V.A.) |
| Lot 2 | 2.219,00 lei (fără T.V.A.) |
| Lot 3 | 1.000,00 lei (fără T.V.A.) |
| Lot 4 | 850,00 lei (fără T.V.A.) |

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare, pentru loturile 1,2,4

Maxim 60 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare, pentru lotul 3.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Proiect 37PCCDI/2018

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