



Nr.16652/23.05.2022

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 PD61 ”– FICPM, invitația nr.16652 /23.05.2022, 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 **27.05.2022, ora 11⁰⁰**.
Acestea vor avea denumirea :

Materiale de laborator, contract PD61 ”– 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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **27.05.2022, ora 11⁰⁰**.

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 sediul 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 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
26.05.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Materiale de laborator, contract PD61 ”– FICPM, invitația nr.16652/23.05.2022, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

“ Materiale de laborator, contract PD61 ”– FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	38432200-4	Coloana cromatografică fără frită, 15 ml Realizată din sticlă DURAN Prevăzută cu soclu și robinet din PTFE cu NS 14.5 Cu caneluri deasupra robinetului pentru aplicarea unei bucati de vată Volum 15 ml Lungime 200 mm Dimensiuni interioare (Ø) 10 mm Slif soclu NS 14/23 Cod produs TK54.1 sau echivalent	buc	1
2.	42931100-2	Microtuburi aseptice pentru centrifugă, 2 ml, 500 buc/set Microtuburi aseptice pentru centrifugă, realizate din polipropilena ultra transparentă de înaltă calitate, Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute; Cu capace ermetice ușor de închis și deschis, cu o singură mână și pot fi penetrabile cu ușurință cu un ac de seringă Gradatiile de pe peretele lateral asigură observarea cu ușurință a volumului Prevăzute cu zonă specială pentru notare și etichetare Impachetate vrac în pungă Fund conic Material Polipropilena Volum 2 ml Viteza maximă de centrifugare 20 000 x g Gradatie Da Sterile Nu Autoclavabile Da, la 121°C Impachetare 1 pungă*500 bucati, vr Cod produs 078.03.003 sau echivalent	pg.	2
3.	42931100-2	Tuburi nesterile pentru centrifugă, 15 ml, 50 buc Tuburi pentru centrifugă, din polipropilena transparentă, nesterile, 15 ml Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute; Capace ermetice cu file realizate din polietilena, fiind ușor de închis și deschis, cu o singură mână, chiar și cu mâni Cu marcaje precise pentru citirea volumului lichidelor de pe fundul tuburilor Gradatiile de pe peretele lateral asigură observarea cu ușurință a volumului Prevăzute cu zonă specială pentru notare și etichetare Impachetate vrac în pungă Fund conic Material Polipropilena Volum 15 ml Viteza maximă de centrifugare 6000 x g Gradatie 0.5 ml Dimensiuni exterioare (L*Ø) 120*17 mm Sterile Nu Autoclavabile Da, la 121°C Impachetare 1 pungă*50 bucati, vrac Cod produs 078.02.001 sau echivalent	pg	2
4.	31630000-1	Bare magnetice pentru agitare, formă cilindrică, 10*6 mm, 10 buc/set Bare magnetice pentru agitare, realizate din ALNICO, un aliaj format din aluminiu, nichel, fier și cobalt Prevăzute cu înveliș din PTFE Cod produs 057.01.010 sau echivalent	set	1

5.	31630000-1	Bare magnetice pentru agitare, forma cilindrica, 20*6 mm, 10 buc/set Bare magnetice pentru agitare, realizate din ALNICO, un aliaj format din aluminiu, nichel, fier si cobalt Asigura o agitare eficienta pentru o gama larga de aplicatii, datorita formei cilindrice Contactul perfect cu baza vaselor reduce riscul de ricosare in timpul agitarii Prevazute cu invelis din PTFE Cod produs 057.01.020 sau echivalent	set	1
6.	19520000-7	Folie Parafilm M , 38 m*100 mm Folie de etansare Parafilm M, 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 Flexibilitate ridicata, astfel se poate extinde pana la 200 % din lungime Rezistenta la temperaturi cuprinse intre -45 °C si +50 °C Previne varsarea continutului vaselor Dimensiuni (L*1) 38 m*100 mm Domeniu de temperatura De la -45 °C la +50 °C Cod produs 058.01.002 sau echivalent	buc	1
7.	33793000-5	Flacoane de sticla ND22, 25 ml, 100 buc/set Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3 Nu necesita garnituri Volum 25 ml Material Sticla calcosodica Filet ND22 Diametru gat (Ø) 22 mm Diametru interior gat 18.2 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 65*26 mm Culoare Transparenta Cod produs LC85.1 sau echivalent	set	1
8.	19520000-7	Capace pentru flacoane, ND22, 100 buc/set Capace din polietilena transparenta, pentru flacoane cu filet ND22 Material Polietilena Filet ND22 Compatibilitate Pentru flacoane cu filet ND22 Cod produs LC87.1 sau echivalent	set	1
9.	33793000-5	Pahare Berzelius, 100 ml, 10 buc/set Realizate din sticla borosilicata 3.3 In conformitate cu DIN 12 331, ISO 3819 Rezistenta chimica foarte buna Dilatate termica minima Rezistenta mare la socurile termice Cu cioc Gradatii albe Volum 100 ml Diviziuni 10 ml Forma Joasa Dimensiuni exterioare (Ø*h)50*70 mm Cod produs 4110004 sau echivalent	set	1

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:

943,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract PD61/2022

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