



Nr.22232/26.07.2021

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 :

“Diverse materiale de laborator , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 22232/26.07.2021, CPV 19520000-7

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 **30.07.2021, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse materiale de laborator , contract 269PED ”– 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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **30.07.2021, 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 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

29.07.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:



Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Diverse materiale de laborator, contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 22232/26.07.2021, CPV 19520000-7

Descrierea contractului

Lot unic :“ Diverse materiale de laborator , contract 269PED ”– FICPM, CPV : 19520000-7

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	19520000-7	<p>Filtre seringă nesterile din PTFE, 0.45 μm, ø 25 mm, 100 buc/set Filtre pentru seringă nesterile, membrana din PTFE, dimensiune pori 0.45 μm, ø 25 mm Filtre pentru seringă, cu membrana din PTFE, special destinate pentru pregătirea mostrelor în aplicații de HPLC Inelele de distribuție ale mostrelor asigură o filtrare uniformă și un debit ridicat Carcasa oferă o stabilitate ridicată, datorită etansării prin ultrasunete Conexiunea luer-lock mama este perfect compatibilă cu seringi Dimensiune pori 0.45 μm Material PTFE Steril Nu Autoclavabile Da Diametru (Ø) 25 mm Cod produs : 094.01.002 sau echivalent</p> 	set	5
2.	33141310-6	<p>Seringi sterile din polipropilena, fara ace, 10 ml, 150 buc/ set Seringi sterile, de unica folosinta, realizate din polipropilena și cu piston din polietilena, fara ace, 10 ml Seringi de unica folosinta, cu cilindru din polipropilena transparenta și piston din polietilena, ideale pentru aplicații de HPLC Cu mecanism de siguranță ce evita scoaterea accidentală a pistonului și pierderea mostrelor Flansa din capatul pistonului oferă stabilitate și confort în timpul utilizării Designul ergonomic permite utilizarea cu o singură mână Mișcarea lină a pistonului oferă o forță de frecare redusă Sunt sterile, nu conțin pirogeni, latex sau ulei siliconic Livrate fara ace și împachetate individual Prevazute cu gradatii Cod produs: 094.91.010 sau echivalent</p>	set	1
3.	19500000-1	<p>Pere tip bulb pentru pipete Pasteur, 2ml, 5 buc/set Pere tip bulb <i>realizate din silicon</i>, capacitatea de aspirare este de 2 ml, Volum 2 ml Material Silicon Lungime 53 mm Diametru deschidere (Ø) 6 mm Autoclavabile Da, la 121°C Compatibilitate Pentru pipetele Pasteur Cod produs: C530.1 sau echivalent</p> 	set	2
4.	15994200-4	<p>Hartie de filtru 113A, Ø 90 mm, 100 bucati/ cutie Hartie de filtru pentru analiza calitativa, tip 113A, timp de filtrare mediu, Ø 90 mm Timp de filtrare Mediu Timp de filtrare max. 50 s Dimensiuni exterioare (Ø) 90 mm Grosime cca. 0.16 mm Continut de cenusa, max.0.06 % Retentie (5 – 8) μm Greutate 87 g / m² Cod produs: AP76.1 sau echivalent</p>	cut	10

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:

1.589,40 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 269PED-2020

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