

Nr.15253/08.05.2023

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 laborator contract TE-0153 ”– FICPM, invitația nr. 15253/08.05.2023 CPV 19520000-7

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

1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **12.05.2023, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Materiale laborator contract TE-0153”– FICPM, CPV 19520000-7**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferit 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 **12.05.2023, 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.

1.3 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.**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

11.05.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Materiale laborator contract TE-0153” – FICPM, invitația nr. 15253/08.05.2023, CPV 19520000-7

Descrierea contractului

Lot unic “Materiale laborator contract TE-0153” – FICPM, CPV: 19520000-7

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	19520000-7	<p>Tuburi aseptice pentru centrifuga, 15 ml Tuburi pentru centrifuga, realizate din polipropilena transparenta, aseptice, 15 ml, 50 bucati/set Prevazute cu zona speciala pentru notare si etichetare Impachetate vrac in punga, Fund conic Material: Polipropilena Volum: 15 ml Viteza maxima de centrifugare: 6000 x g Gradatie: 0.5 ml Dimensiuni exterioare (L*Ø): 120*17 mm Autoclavabile: Da, la 121°C Impachetare: 1 punga*50 bucati, vrac Cod produs 078.02.007 sau echivalent</p>	buc set	100 2
2	19520000-7	<p>Support albastru pentru tuburi de 15 ml, 25 de orificii Support pentru tuburi, albastru, prevazut cu 5*5 de orificii, compatibil cu tuburi de centrifuga cu fund conic de 15 ml, din polipropilena de inalta calitate pentru a sustine si transporta in siguranta tuburile de centrifuga cu fund conic; Foarte usor de utilizat, prin simpla apasare a tuburilor in compartimentele suportului; Rezistent la majoritatea acizilor, bazelor si a multor solventi Garanteaza rezistenta ridicata la temperaturi cuprinse intre -20 °C si +121 °C Material Polipropilena Numar orificii 25 Dimensiuni exterioare (L*1*h) 120*150*35 mm Domeniu temperatura De la -20 °C la +121 °C Compatibilitate Tuburi de 15 ml Cod produs 078.06.015B sau echivalent</p>	buc	4
3	19520000-7	<p>Cuvete semi-micro din polistiren, 340 - 900 nm, 1.5 - 3 ml, Cuvete semi-micro din polistiren, 340 - 900 nm, 1.5 - 3 ml, 100 buc, Cuvete realizate din polistiren, ce pot fi utilizate la lungimi de unda cuprinse intre 340 si 900 nm si au un drum optic de lungime 10 mm Cu transparenta optica excelenta si cu fete incastrate pentru evitarea zgarieturilor Prevazute cu sageti care indica directia de difuzare a luminii Nu includ capace; acestea se comanda separat De unica folosinta Volum: 1.5 - 3 ml, Lungime de unda: 340 - 900 nm, Drum optic: 10 mm, Abatere standard: 360 nm ≤ 0.005 unitati de extinctie, Dimensiuni exterioare (L*1*h): 12.5*12.5*45 mm, Cantitate: 100 bucati/set cod produs - Y195.1 sau echivalent</p>	buc set	100 1
4	19520000-7	<p>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. Oferă etansare pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle). Flexibilitate ridicata, astfel se poate extinde pana la 200 % din lungime. Rezistentă la temperaturi cuprinse între -45 °C și +50 °C Previne varsarea continutului vaselor Material: Parafina Dimensiuni (L*1): 38 m*100 mm Cod produs 058.01.002 sau echivalent</p>	buc	1
5	18424300-0	<p>Manusi de examinare din nitril, marimea L, 200 bucati/cut Manusi de examinare, realizate din nitril (acrilonitril-butadiena) si nu contin latex, Asigura o protectie ridicata si previn contaminarea Varfurile degetelor texturate, Potrivire ambidextra De unica folosinta, Nepudrate, Nesterile</p>	buc cut	400 2

		Grosime manusa: Palma: 0.07 mm, Deget: 0.10 mm, Sterile: Nu, Cod produs 17172182 sau echivalent		
6	19520000-7	Vase Petri aseptice , 90*17 mm Vase Petri cu un compartiment, realizate din polistiren transparent, aseptice, diametru 90 mm, inaltime 17 mm, 500 bucati/set Vase Petri cu un compartiment, realizate din polistiren transparent, de catre masini complet automate, fara interventie umana Vasele sunt fabricate in zone de productie sterile, clasa 10.000, fara germeni si control exigent al sterilitatii Ideale pentru aplicatii de microbiologie sau bacteriologie Capacul este prevazut cu aerisire Material Polistiren Dimensiuni exterioare (Ø*h) 90*17 mm Cantitate 500 bucati Cod produs 081.02.091 sau echivalent	buc set	500 1
7	38436130-0	Baza suport pentru laborator, 300*175 mm Baza suport pentru laborator, rectangulara, realizata din otel, include bara de sustinere, 300*175 mm Baza suport pentru laborator, realizata din ABS, prevazuta cu doua orificii pentru fixarea barii de sustinere, in functie de aplicatie Include bara de sustinere cu lungime de 600 mm Material ABS Dimensiuni (L*1) 300*175 mm Cod produs 049.04.175 sau echivalent	buc	2
8	38436130-0	Sistem de prindere standard cu pozitie fixa Sistem de prindere prin filetare, model standard, cu pozitie fixa, deschidere de 20 mm Sistem de prindere prin filetare, model standard, realizat din otel inoxidabil de calitate ridicata, fiind rezistent la coroziune Ideal pentru sustinerea fixa si ferma a obiectelor, cu diametrul maxim de 20 mm Material Otel inoxidabil Deschidere 20 mm Cod produs 046.01.002 sau echivalent	buc	2

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:

1.040,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 90 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază- Granturi Școala Doctorală

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