



Nr.35227/03.11.2021

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 :

“Materiale de laborator, contract GI/P14 ”– FICPM, invitația nr.35227/03.11.2021, 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 Hultuana
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 **08.11.2021, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Materiale de laborator, contract GI/P14 ”– 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 **08.11.2021, ora 12⁰⁰**.

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

05.11.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:





Lucrări ;
Produse ;
Servicii


2.2 Denumire contract:

“Materiale de laborator, contract GI/P14 ”– FICPM, invitația nr.35227 /03.11.2021, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic :“ Materiale de laborator, contract GI/P14 ”– FICPM, CPV 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	44618500-0	<p>Cuvete macro din plastic special, 220 - 900 nm, 4 ml, 100 buc/set Cuvete tip macro, realizate din plastic special, de unica folosinta, lungime de unda 220 - 900 nm, volum 4 ml, dimensiuni 12.5*12.5*45 mm, 100 bucati Cuvete realizate din PMMA, ce pot fi utilizate la lungimi de unda cuprinse intre 220 si 900 nm si au un drum optic de lungime 10 mm Cu valori excelente ale transmisiei optice si deviatii foarte mici ale valorilor absorbantei Ideale pentru masuratori fotometrice din domeniul UV De unica folosinta Volum 4 ml Lungime de unda 220 - 900 nm Drum optic 10 mm Dimensiuni exterioare (L*1*h):12.5*12.5*45 mm Cod produs XK27.1 sau echivalent</p>	set	1
2.	33131170-9	<p>Micro-spatulă cu lingură din oțel inoxidabil, L 180 mm Micro-spatula cu lingura, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 180 mm Suprafetele netede lustruite asigura curatarea rapida si usoara Prevazuta cu un capat drept si o micro-lingura Cod produs 047.06.180 sau echivalent</p> 	buc	2
3.	33131170-9	<p>Spatula dubla din otel inoxidabil, L 210 mm Spatula cu doua capete, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 210 mm Prevazuta cu un capat drept si un capat rotunjit Cod produs 047.07.210 sau echivalent</p> 	buc	1
4.	33131170-9	<p>Spatulă dublă din oțel inoxidabil, L 150 mm Spatula cu doua capete, realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, lungime 150 mm Prevazuta cu un capat drept si un capat rotunjit, cu striatii Cod produs 047.02.150 sau echivalent</p> 	buc	1
5.	44165100-5	<p>Furtun standard din cauciuc, Ø exterior 11 mm / 10 m Furtun standard realizat din cauciuc natural, diametru interior 7 mm, diametru exterior 11 mm, lungime 10 m Furtun standard, realizat din cauciuc natural, cu grosimea peretilor de 2 mm si duritate de 45 A Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi intre -25 °C si +70 °C Dimensiuni interioare (Ø) 7 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 11 mm Grosime perete 2 mm Cod produs 052.10.005.010 sau echivalent</p>	m	10
6.	44165100-5	<p>FURTUN LATEX 10 MM, 5 M Furtun din latex Pentru aplicatii de laborator in care este necesar transportul diferitelor lichide Diametru interior : 10 Diametru exterior : 14 Lungime : 5 metri Cod: LTXT-010-005 sau echivalent</p>	m	5
7.	33696500-0	<p>Rola hartie pentru masurarea pH-ului, pH 1-14 Rola hartie pentru determinarea pH-ului, 1 - 14 pH Gradatie pH: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14 Prezinta o scala de culoare Dimensiuni (L*1) 5 m*8 mm Cod produs KEE2.1 sau echivalent</p> 	buc	2

8.	38437000-7	SUPPORT CUVE Suport cuve spectrofotometru Pentru 12 cuve (cu drum optic 10 mm) Dimensiuni : 15x170x50 Cod: CUVF-012-001 sau echivalent		buc	1
9.	42122100-1	PARA MARE RICHARDSON PENTRU BIURETE AUTOMATE Para mare Richardson pentru biurete automate Material: cauciuc rosu Capacitate : 1000 ml Cod: RBER-002-001 sau echivalent		buc	1
10.	42122100-1	Pompa pentru pipete pi-pump, 2 ml Pompa pentru pipete de pana la 2 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor Prin simpla invartire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invartirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta Functie de golire rapida prin apasarea unei manete Cod produs 011.01.002 sau echivalent		buc	1
11.	42122100-1	Pompa pentru pipete pi-pump, 10 ml Pompa pentru pipete de pana la 10 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor Prin simpla invartire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invartirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta Functie de golire rapida prin apasarea unei manete Cod produs 011.01.010 sau echivalent		buc	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:

555,24 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 30 zile de la semnarea contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract GI/P14/2021

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