

Nr.17035/19.05.2023

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 :

“Sticlărie de laborator SD-HM” – FICPM, invitația nr.17035 /19.05.2023 CPV 33793000-5

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 **23.05.2023, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Sticlărie de laborator SD-HM ” – FICPM, CPV 33793000-5**

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 **23.05.2023, 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 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

22.05.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

"Sticlărie de laborator SD-HM "- FICPM, invitația nr.17035/ 19.05.2023, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic " Sticlărie de laborator SD-HM "- FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	42122500-5	Pompa umplere pipete 25 ml Pompa manuala Usor de utilizat, destinata pentru a umple pipete gradate de sticla sau plastic Pentru aspirare se invarte simplu o rotita Eliberare rapida prin apasarea butonului supapei de admisie, sau eliberare treptată prin invartirea rotitei Pentru pipete de pana la 25 ml Cod: EAS8-025-001 sau echivalent	buc	2
2.	33793000-5	BALON COTAT 100 ML CLASA A CU DOP PLASTIC Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,10$ Slif : 14/23 Cod: VFK3-100-002 sau echivalent	buc	5
3.	33793000-5	BALON COTAT 500 ML CLASA A CU DOP PLASTIC Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 500 ml Acuratete: $\pm 0,25$ Slif : 19/26 Cod: VFK3-500-002 sau echivalent	buc	2
4.	33793000-5	PAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 100 ML Pahar Berzelius forma inalta Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 100 ml Diametru : 48 mm Inaltime : 82 mm Conform DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKT3-100-012 sau echivalent	buc	10
5.	33793000-5	PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA 250 ML Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 250 ml Diametru : 70 mm Inaltime : 97 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKL3-250-012 sau echivalent	buc	6
6.	33793000-5	PAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 2000 ML Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 2000 ml Diametru : 120 mm Inaltime : 244 mm Conform DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKT3-2K0-001 sau echivalent	buc	1
7.	33793000-5	PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA 400 ML Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata	buc	6

		Capacitate : 400 ml Diametru : 80 mm Inaltime : 113 mm Conform DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKL3-400-006 sau echivalent		
8.	33793000-5	PAHAR BERZELIUS FORMA INALTA 1000 ML Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 1000 ml Diametru : 95 mm Inaltime : 183 mm Conform DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKT3-1K0-006 sau echivalent	buc	2
9.	33793000-5	STICLA DE CANTARIRE 40 MM Sticla de cantarire forma joasa Capacitate : 30 ml Material : sticla borosilicata 3.3 Diametru : 40 mm Inaltime: 30 mm Cod: WBL3-040-006 sau echivalent	buc	5
10.	42122500-5	PALNIE BUCHNER 200 ML Palnie Buchner din portelan de inalta calitate, Premium Line Polishata in interior si exterior (mai putin marginea) Autoclavabila Capacitate : 200 ml Diametru palnie : 86 mm Inaltime : 140 mm Pentru hartie de filtru cu diametru : 70 mm Cod: BFUK-200-001 sau echivalent	buc	1

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:

600,00 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