



Nr.6779/29.03.2021

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 :

“Sticlărie contract 26 PCCDI ”– FICPM, invitația nr.6779 /29.03.2021, 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 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 **02.04.2021, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Sticlărie contract 26 PCCDI ”– 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 **02.04.2021, 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.

Atenție! 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 în caietul de sarcini.

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să 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**, după 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

01.04.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

"Sticlărie contract 26 PCCDI "- FICPM, invitația nr.6779/29.03.2021, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic : " Sticlărie contract 26 PCCDI "- FICPM, CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	Balon cotat 1000 ml clasa a cu dop plastic Balon cotat clasa A cu dop plastic, Material: Sticla borosilicate, Cf ISO 1042 DIN 12664, Certificat pe lot Capacitate: 1000 ml, Acuratete: $\pm 0,400$, Slif : 24/29, COD: VFL3-1K0-002 sau echivalent	buc	1
2.	33793000-5	Pahar Erlenmeyer cu dop 100 mL Pahar Erlenmeyer cu dop, Cu gradatii Material : sticla borosilicata 3.3, Dop cu filet inclus Capacitate : 100 ml ,Diametru baza : 64 mm,Inaltime : 114 mm Cf DIN 12380 , ISO 1773, COD: EFS3-101-010 sau echivalent	buc	60
3.	33793000-5	Balon cotat 25 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: 25 ml Acuratete: $\pm 0,040$ Slif : 10/19, COD: VFL3-025-002 sau echivalent	buc	20
4.	33793000-5	Balon cotat 20 ml clasa a cu dop plastic, Balon cotat clasa A cu dop plastic Premium Line,Material: Sticla borosilicata, Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot, Capacitate: 20 ml Acuratete: $\pm 0,040$, Slif: 10/19, COD: VFL3-020-002 sau echivalent	buc	10
5.	33793000-5	Balon cotat 10 ml clasa a cf USP Balon cotat clasa A CF USP cu dop plastic, Material: Sticla borosilicata, Cf ISO 1042, DIN 12664, USP STANDARD Conformitatea "Eichordnung" este reprezentata prin litera H de pe fiecare recipient.Acuratetea metodei USP este mai este mai, mare decat ISO 1402 Seria lotului imprimata pe balon Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,020$,Slif : 10/19, COD: VFH3-010-002 sau echivalent	buc	6
6.	33793000-5	Balon cotat 10 ml clasa a cu dop plastic Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicate, Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot, Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,04$, Slif : 10/19 COD: VFL3-010-002 sau echivalent	buc	10
7.	33793000-5	Balon cotat 50 ml clasa a cu dop plastic Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicate Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,060$ Slif : 12/21 COD: VFL3-050-002 sau echivalent	buc	30
8.	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: $\pm 0,100$ Slif : 14/23 COD: VFL3-100-002 sau echivalent	buc	20
9.	33793000-5	Pipeta golire totala 10 mL clasa A, Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,05$ ml Gradatie: 0,01 ml Cod culoare: Portocaliu, COD: MPIA-010-005 sau echivalent	buc	10

10.	33793000-5	Pipeta golire totala 5 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala Certificat de lot, Capacitate: 5 ml Acuratete: $\pm 0,025$ ml, Gradatie: 0,05 ml Cod culoare: Rosu, COD: MPIA-005-005 sau echivalent	buc	10
11.	33793000-5	Cilindru gradat 100 ml clasa A Cilindru gradat clasa A Material: sticla borosilicate Cf ISO 4788 si USP "Batch number" printat pe cilindru ,Certificat pe lot Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 ml Prevazut cu certificat de etalonare RENAR, COD: MCHA-100-001 sau echivalent	buc	1
12.	33793000-5	Cilindru gradat 100 ml clasa A Cilindru gradat clasa A Material: sticla borosilicate Cf ISO 4788 si USP "Batch number" printat pe cilindru. Certificat pe lot Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 mL COD: MCHA-100-001 sau echivalent	buc	5
13.	33793000-5	Pipeta golire totala 10 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,05$ ml, Gradatie: 0,01 ml, Cod culoare: Portocaliu Prevazută cu certificat de etalonare RENAR COD: MPIA-010-005 sau echivalent	buc	1
14.	33793000-5	Pipeta golire totala 10 ml clasa aA Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normal, Certificat de lot, Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,05$ ml, Gradatie: 0,01 ml Cod culoare: Portocaliu, COD: MPIA-010-005 sau echivalent	buc	5
15.	33793000-5	Pipeta golire totala 2 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala Certificat de lot, Capacitate: 2 ml Acuratete: $\pm 0,012$ ml, Gradatie: 0,02 ml, Cod culoare: Negru, Prevazută cu certificat de etalonare RENAR COD: MPIA-002-005 sau echivalent	buc	1
16.	33793000-5	Pipeta golire totala 2 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala Certificat de lot, Capacitate: 2 ml Acuratete: $\pm 0,012$ ml, Gradatie: 0,02 ml, Cod culoare: Negru, COD: MPIA-002-005 sau echivalent	buc	5
17.	33793000-5	Pipeta golire totala 5 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot, Capacitate: 5 ml Acuratete: $\pm 0,025$ ml, Gradatie: 0,05 ml Cod culoare: Rosu, Prevazută cu certificat de etalonare RENAR COD: MPIA-005-005 sau echivalent	buc	1
18.	33793000-5	Pipeta golire totala 5 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835, Gradatie normala Certificat de lot, Capacitate: 5 ml Acuratete: $\pm 0,025$ ml, Gradatie: 0,05 ml Cod culoare: Rosu, COD: MPIA-005-005 sau echivalent	buc	5
19.	33793000-5	Pipeta golire totala 25 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A, Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 25 ml	buc	1

		Acuratete: $\pm 0,01$ ml Gradatie: 0,01 ml Cod culoare: Alb, Prevazută cu certificat de etalonare RENAR, COD: MPIA-025-005 sau echivalent		
20.	33793000-5	Pipeta golire totala 25 ml clasa A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 25 ml Acuratete: $\pm 0,01$ ml Gradatie: 0,01 ml Cod culoare: Alb, COD: MPIA-025-005	buc	5
21.	33793000-5	Biureta 10 ml cu robinet sticla banda Schellbach ,clasa A Biureta 10 ml cu robinet sticla si banda Schellbach,drept sticla Capcitate : 10 ml, Diviziune : 0,02 ml Cf. ISO 385 Certificat de lot Banda Schellbach eroare permisa : 0,02 ml, Prevazute cu certificate de etalonare RENAR COD: 176519	buc	2

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:

5464,00,00 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 26PCCDI/2018

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