

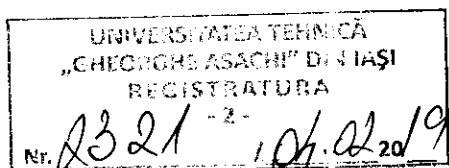


Ministerul Educației Naționale
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 Iași

ROMÂNIA

Tel: 40 232 212322 Fax: 40 232 211667
URL: www.tuiasi.ro E-mail: rectorat@tuiasi.ro

RECTORATUL



Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor MALUTAN

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 pentru laborator contract 1068P ” – FICPM, invitația nr. ~~2321~~2321.../04.02.2019 , cod CPV 33793000-5

1. 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, 0751285427
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 **08.02.2019, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea “Sticlărie pentru laborator contract 1068P ” – FICPM, invitația nr. ~~2321~~2321.../04.02.2019 , cod CPV 33793000-5

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea serviciului oferat cu extensia – FICPM, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data de **08.02.2019, ora 10⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație. Prețul va include și transportul la sediu autorității contractante.

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 în invitația de participare/caietul de sarcini.

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute 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.

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului:

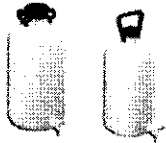

Lei




Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 zile

1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini07.02.2019 , ora 10⁰⁰**2. Obiectul contractului****2.1 Tip contract:**Lucrări ;Produse ;Servicii ;**2.2 Denumire contract:**" Sticlărie pentru laborator contract 1068P " – FICPM, invitația nr. 2321...../04.02.2019 , cod CPV 33793000-5**2.3 Descrierea contractului**Lot unic: " Sticlărie pentru laborator contract 1068P " – FICPM, invitația nr. 2321...../04.02.2019
Valoarea estimată 2.087 lei, fără TVA

Nr crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Specificații tehnice
1.	33793000-5	Balon cotate 50 ml clasa A, cu dop plastic + cu certificat de etalonare RENAR Cod: VFK3-050-002	buc	1	Balon cotate 50 ml clasa A cu dop plastic Balon cotate clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicată Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: ± 0,05 Dop: 12/21 Cu certificat de etalonare RENAR
2.	33793000-5	Balon cotate 50 ml clasa A cu dop plastic Cod: VFK3-050-002	buc	9	Balon cotate 50 ml clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicată Cf ISO 1042 din 12664 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: ± 0.05 Dop: 12/21.
3.	33793000-5	Balon cotate 25 ml clasa A cu dop plastic Cod: VFK3-025-002	buc	9	Balon cotate 25 ml clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicată Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0.03 Dop: 10/19
4.	33793000-5	Balon cotate 25 ml clasa A cu dop plastic + certificat de etalonare RENAR Cod: VFK3-025-002	buc	1	Balon cotate 25 ml clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicată Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0.03 Dop: 10/19 + certificat de etalonare RENAR

5.	33793000-5	Balon cotat 100 ml clasa A cu dop plastic+ certificat de etalonare RENAR Cod: VFK3-100-002	buc	1	Balon cotat 100 ml clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,10$ Dop: 14/23 + certificat de etalonare RENAR
6.	33793000-5	Balon cotat 100 ml clasa A cu dop plastic Cod: VFK3-100-002	buc	9	Balon cotat 100 ml clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,10$ Dop: 14/23
7.	33793000-5	Bidon cilindric cu robinet ,de 5L, de plastic. potrivit pentru apa ultrapura/ distilata. Cod produs: Cod: BCGP-05K-001 	buc	1	Bidon cilindric cu robinet,de 5L Bidon cilindric HDPE Capacul si robinetul incluse in pret Capacitate : min.5 l Inaltime : aprox. 355 mm Diametru :aprox. 167 mm Diametru gura : aprox.51 mm
8.	33793000-5	Piseta din plastic de 500 mL, (Sticla spalare pt.apa distilata), Cu gat larg Cod: WBSP-501-001 	buc	3	Piseta din plastic 500 mL, compusa din sticla din plastic – LDPE, + capac cu filet si tub LDPE Capacitate 500 ml. Sticla spalare pentru apa distilata Material : LDPE si capac PP Pe sticla este printat vizibil denumirea lichidului in limba engleza Recipientul sa fie rezistent la solvent Sticla de spalare "Safety WAH Bottle" are mentionat : Chemical Abstract Service (CAS) n°, National Fire Protection Association (NFPA) and Hazard codes
9.	33793000-5	Palnie de filtrare cu Ø 60 mm Cod produs : FUS3-060-012	buc	10	Palnie de filtrare Ø 60 mm Diametru : 60 mm Lungime tija : 60 mm Diametru tija : 8 mm Material : sticla borosilicata. conform ISO 4798
10.	33793000-5	Balon cotat. Clasa A cu dop din plastic, Volum 1000 ml. Cod: VFK3-1K0-002	buc	1	Balon cotat. Clasa A cu dop din plastic, Volum 1000 ml. Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 1000 ml Acuratete: $\pm 0,40$ Dop: 24/29

11.	39180000-7	Uscator pentru sticlaria de laborator, 55 pozitii Cod produs: DRAI-055-001 	buc	2	Uscator pentru sticlaria de laborator Material: metalic. acoperire PVC. Sa poata fi montat pe perete sau direct pe masa Sa includa o tava pentru colectarea apei Min. 55 pozitii Inaltime: aprox.650 mm Latime: aprox.360 mm Dimensiune tava: aprox.(360x360 mm)
12.	39180000-7	Suport pentru pipete. Cu suport pentru a proteja varfurile pipetelor. Potrivit pentru toate pipetele gradate si volumetrice. Cod PSRP-094-001 	buc	1	Stand pentru pipete , Suport pentru pipete. Cu suport pentru a proteja varfurile pipetelor. Potrivit pentru toate pipetele gradate si volumetrice. Material: PP Diametru maxim de 10 mm Min: 94 de pipete
13.	39180000-7	Stand pentru pipete automate (micropipete). Cod:EASS-R06-001 	buc	1	Stand pentru pipete automate (micropipete). Stand micropipete Stand rotund pentru 6 micropipete Easy 40 Elite

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”.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

2.087 lei, fără TVA

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 1068P din 2015

2.7 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.

Înlocuiește
Administrator Șef Facultate
Ing. Elisabeta Hultuană

CERTIFICAT ÎN PRIVINȚA REALITĂȚII,
ȘI LEGALITĂȚII

04.FEB.2019

Administrator Șef Facultate
Ing. Elisabeta Hultuană

