



Nr.26014/06.11.2019

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

## 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 :

**“Diverse consumabile laborator contract 31 ”– FICPM, invitația nr.26014/06.11.2019, CPV 38437100-8**

### 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](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://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 **11.11.2019, ora 13<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse consumabile laborator contract 31 ”– FICPM CPV - 38437100-8**

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.

**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](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), până la data **11.11.2019, ora 13<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație care constituie un singur lot, cu denumirea: „ Diverse consumabile laborator contract 31 - FICPM , CPV – 38437100-8**

**Prețul va include și cheltuielile de transport la sediul autorității contractante.**

**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 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.

#### 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

08.11.2019 , ora 10<sup>00</sup>

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:


Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii





2.2 Denumire contract:

“Diverse consumabile laborator contract 31 “– FICPM, invitația nr.26014/06.11.2019, CPV 38437100-8

Descrierea contractului

Lot unic: “Diverse consumabile laborator contract 31 “– FICPM, Cod CPV: 38437100-8

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/ Caracteristici tehnice	U.M	Cant
1.	38437100-8	<b>Pipete Pasteur ISOLAB din sticla, L 225 mm, 250 buc</b> Cod produs: 084.01.002 sau echivalent realizate din sticla pprox., in conformitate cu standardul ISO 7712, prevazute cu varf capilar ce ofera rezultate reproductibile pentru fiecare utilizare	Cut	2
2.	38437100-8	<b>Balon cu fund rotund cu 2 gaturi cu slif , SLIF NS 14/23, 250ml,</b> Cod: 030.24.250 sau echivalent Balon cu fund rotund,Balonul este prevazut cu slif,Gat lateral in unghi de 20° Materia: sticla pprox. e te 3.3 ,In conformitate cu standardul DIN 12394 Rezistenta termica ridicata,Peretii grosi impiedica spargerea in timpul spalarii sau transportului,Gradatii si specificatii imprimate in alb,Gat central slif NS 14/23 Gat lateral slif NS 14/23,Capacitate: 250 ml	Buc	2
3.	38437100-8	Seringa de unica folosinta cu ac, vol 5 ml, 100/set	Set	3
4.	38437100-8	<b>Cilindru clasa A, 10 ml,</b> cod produs.MCHA-010-001 Cilindru gradat ,Material: sticla borosilicate,Cf ISO 4788 si USP “Batch number” printat pe cilindru,Certificat pe lot,Capacitate: 10 ml,Acuratete: ± 0,10 ml,Gradatie: 0,2 ml	Buc	2
5.	38437100-8	<b>Cilindru clasa A, 50 ml,</b> Cod :MCHA-050-001 Cilindru gradat clasa A Premium Line,Material: sticla borosilicate,Cf ISO 4788 si USP,“Batch number” printat pe cilindru,Certificat pe lot,Capacitate: 50 ml Acuratete: ± 0,50 ml,Gradatie: 1 ml	Buc	2
6.	38437100-8	<b>Cilindru clasa A, Glassco, 100 ml,</b> Cod: MCHA-100-001 Cilindru gradat clasa A Material: sticla borosilicate,Cf ISO 4788 si USP,“Batch number” printat pe cilindru,Certificat pe lot,Capacitate: 100 ml,Acuratete: ± 0,50 ml,Gradatie: 1 ml	Buc	2
7.	38437100-8	<b>Slif termometru joint 14/23,</b> Cod:TPH3-006-001  pentru termometre cu Ø 6-7 mm	Buc	1
8.	38437100-8	<b>Șlif termometru joint 19/26,</b> Cod: TPH3-004-001	Buc	1
9.	38437100-8	<b>FURTUN VACUUM CAUCIUC 10 MM,Cod: RUTT-010-002</b> Furtun vacuum din cauciuc natural,Culoare : rosu,Diametru interior : 10 mm Diametru exterior : 22 mm,Lungime : 2 m	M	20
10.	38437100-8	<b>Condensator Liebig , slifuri NS 14/23,</b> lungime 400 mm, Cod produs: 033.11.400 Material Sticla borosilicate,Lungime manta 400 mm,Slif con NS 14/23,Slif soclu NS 14/23,Conexiune pentru furtun Ø interior 8 – 9 mm	Buc	2
11.	38437100-8	<b>PERIE BIURETA,</b> Cod: BRU3-005-001 Perie biureta cu par natural rasucit pe sarma metalica,Lungime totala : 800 mm Lungime perie : 150 mm,Diametru perie : 25 mm	Buc	1
12.	38437100-8	<b>PERIE EPRUBETA 170 MM,</b> Cod: BRU3-001-001 Perii eprubete din par natural rasucite pe sarma metalica,Lungime totala : 170 mm,Diametru perie : 17 mm,Lungime perie : 55 mm,	Buc	2

13.	38437100-8	<b>PERIE PAHARE MARI</b> ,Cod: BRU2-001-001 Perie cu par natural pentru pahare mari,Luungime totala : 380 mm,Diametru : 16 mm,Lungime perie : 120 mm	Buc	2
14.	38437100-8	<b>PERIE BALON CU FUND ROTUND</b> ,Cod: BRU2-003-001 Perie pentru baloane cu fund rotund,Luungime totala : 580 mm,Diametru : 40 mm Lungime perie : 220 mm	Buc	2
15.	38437100-8	<b>Furtun siliconic 8 mm inside, 12mm outter</b> , 10 m,5 buc/set, Cod:SILT-008-005	set	1
16.	38437100-8	<b>CUTIE TRANSPORT DOUA LAME MICROSCOP</b> Cod: MSMP-002-001 Cutie transport lame microscop,Material : PP Capacitate : doua lame microscop ( 76x26 mm )	Cutii	30
17.	38437100-8	<b>Adaptor cu pprox. e pentru vid</b> , Duran Glass, NS 14/23, Cod :11856104 	Buc	1
18.	38437100-8	<b>Adaptor cu pprox. e pentru vid</b> , Duran Glass, NS 19/26, 11846124	buc	1
19.	38437100-8	<b>Pere tip bulb pentru pipete Pasteur, 2 ml, 5 buc</b> , Cod produs: C530.1 Pere tip bulb realizate din silicon, capacitatea de aspirare este de 2 ml Volum 2 ml,Material Silicon,Lungime 53 mm,Diametru deschidere (Ø) 6 mm,Autoclavabile:Da, la 121°C Compatibilitate Pentru pipetele Pasteur	Pachet	1
20.	38437100-8	<b>Para de cauciuc pentru pipete, 15 ml</b> , Cod produs: 011.04.001  Para de cauciuc, compatibila cu pipetele cu volum de pana la 15 ml, fiind usor si rapid de controlat,Prevazuta cu un adaptor conic din silicon care etanseaza pipeta si reduce riscul de spargere	Buc	1
21.	38437100-8	<b>Pere tip bulb pentru pipete, maxim 5 ml</b> , Cod produs: 011.04.005 Pere tip bulb, realizate din cauciuc natural, ideale pentru aplicatii simple de pipetare, volum maxim aspirat de 5 ml 	Buc	5
22.	38437100-8	<b>Rubber teats for dropping pipettes, suction vol. pprox.. 0,8 ml</b> , 100buc/pachet, cod 5902002 	Set	1
23.	33793000-5	<b>Creuzete aluminiu,Crucibles 40μL with pin , DSC ,Producator Mettler Toledo,100 buc /cutie,Cod produs: ME-27331</b> <b>Creuzete tip ME-27331 AL-Crucibles 40μL with pin ,DSC</b> <b>Pin with,Volume μL 40 ,DSC</b> <b>Domeniu de temperatură :de la temperatura camerei până la 600°C</b>	Cut	1



**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

4.079,00lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/execuție**

Produsele se vor livra , în maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau contractului.

**2.5 Sursa/Surse de finanțare:**

Contract de cercetare nr. 31/2017

**2.6 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 executie :**

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](http://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