



Nr.20390/16.07.2019

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 :

“ **Produse din cauciuc și PTFE** ” – FICPM, **invitația nr.20390 /16.09.2019, CPV : 03116000-7**

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 **20.09.2019, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

“**Produse din cauciuc și PTFE** ” – FICPM, **CPV : 03116000-7**

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.

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 **20.09.2019, ora 11⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot denumit :

“ **Produse din cauciuc și PTFE** ” – FICPM, **CPV : 03116000-7**

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 1 pachet.

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
19.09.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“ Produse din cauciuc si PTFE ”- FICPM, invitația nr. 20390/16.09.2019 , CPV : 03116000-7

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “ Produse din cauciuc si PTFE ”-FICPM, CPV : 03116000-7

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Can t	Caracteristici tehnice
1.	03116000-7	Filtre seringă nesterile din PTFE, dimensiune pori 0.45 μm, 100 buc/pachet Cod produs: 094.01.002 sau echivalent	Pk	1	Filtre seringă nesterile din PTFE, dimensiune pori 0.45 μm, Dimensiune pori 0.45 μm Material PTFE Steril Nu Autoclavabile Da Diametru (Ø) 25 mm
2.	03116000-7	Furtun de cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C Ø exterior 10 mm , Ø interior 6 mm Cod produs: 052.12.004 sau echivalent	M	10	Furtun de cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C Furtun standard, realizat din silicon, cu grosimea peretilor de 2 mm si cu duritate de 45 A;Cu rezistenta chimica excelenta si rezistent la temperaturi cuprinse intre -60 °C si +170 °C Material Silicon Dimensiuni interioare (Ø) 6 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 10 mm Grosime perete 2 mm Duritate 45 A Domeniu de temperatura De la -60 °C la +170 °C
3.	03116000-7	Furtun din cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C, pentru vacuum Ø exterior 20 mm , Ø interior 10 mm, lungime 5 m Cod produs: 9747.1 sau echivalent	Buc	1	Furtun din cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C, pentru vacuum Dimensiuni interioare (Ø) 10 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 20 mm Grosime perete 5 mm Duritate 55 Shore A Lungime 5 m Domeniu de temperatura - 60 - 180 °C
4.	03116000-7	Furtun din cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C, pentru vacuum Ø exterior= 12 mm, Ø interior=4mm / Lungime 5 m Cod produs: 9738.1 sau echivalent	Buc	1	Furtun din cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C, pentru vacuum Dimensiuni interioare (Ø) 4 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 12 mm Grosime perete 4 mm Duritate 55 Shore A Lungime 5 m Domeniu de temperatura - 60 - 180 °C

5.	03116000-7	Furtun din PTFE Ø exterior= 10 mm, , Ø interior=8mm Cod produs: 052.13.009 sau echivalent	M	10	Furtun din PTFE Ø exterior= 10 mm, , Ø interior=8mm Furtun standard, realizat din PTFE, inactiv din punct de vedere chimic, cu rezistenta mecanica ridicata Material PTFE Dimensiuni interioare (Ø) 8 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 10 mm Grosime perete 1 mm Lungime 1 m Domeniu de temperatura De la -200 °C la +280 °C
6.	03116000-7	Furtun din cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C, pentru vacuum Ø exterior= 12 mm, Ø interior=4mm / Lungime 5 m Cod produs: 9738.1 sau echivalent	M	5	Furtun din cauciuc siliconic termorezistent t°C>120°C, pentru vacuum Dimensiuni interioare (Ø) 4 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 12 mm Grosime perete 4 mm Duritate 55 Shore A Lungime 5 m Domeniu de temperatura - 60 - 180 °C

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:

1.344,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau incheierea contractelor de furnizare.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract Gna2018_15/2019

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.

Întocmit,
 Administrator Șef Facultate,
 Ing. Elisabeta Hultuană