



Nr.21233/23.09.2019

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 :

“ Sticlărie și materiale de laborator contract 10 ” – FICPM, invitația nr.21233 /23.09.2019,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 **27.09.2019, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

“Sticlărie și materiale de laborator contract 10 ” – FICPM, CPV : 33793000-5

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului ofertat 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 **27.09.2019, ora 11⁰⁰**.

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

“ Sticlărie și materiale de laborator contract 10 ” – FICPM, CPV : 33793000-5

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** 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. **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

26.09.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;


Servicii ;



2.2 Denumire contract:


“ Sticlărie și materiale de laborator contract 10 ” – FICPM, invitația nr. 21233/27.09.2019 , CPV : 33793000-5

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “ Sticlărie și materiale de laborator contract 10 ” – FICPM, CPV : 33793000-5

| Nr. crt | Cod CPV | Denumire produs | U.M | Cant | Caracteristici tehnice |
|---------|------------|--|-----------|---------|---|
| 1. | 33793000-5 | <p>Biureta automata Schilling, 25 ml, clasa AS Cod produs: 020.03.025 sau echivalent</p>  | Buc | 4 | <p>Biureta automata Schilling, 25 ml, clasa AS -, realizata din sticla borosilicata 3.3 transparenta, - calibrata prin vid preliminar, - Marcaj de conformitate si numar de lot - Calibrare individuala, - Cu robinet din PTFE, - Prevazuta cu marcaj de conformitate H/DE-M, - Cu dunga Schellbach, - Inscriptiile si valorile nominale de pe biureta sunt imprimate cu smalt albastru - Calibrata in conformitate cu standardul DIN/ISO “clasa AS” Include sticla din polietilena, cu baza solida Tip Automata Material Sticla borosilicata Clasa AS Volum 25 ml Culoare Transparenta</p> |
| 2. | 33793000-5 | <p>Sticla de ceas Ø 70 mm, 10 buc/cutie Cod produs: 037.01.070 sau echivalent</p> | Cut | 1 | <p>Sticla de ceas Ø 70 mm Sticla de ceas, realizata din sticla borosilicata, diametru 70 mm Marginile finisate la foc previn sfaramarea si spargerea Material Sticla borosilicata Dimensiuni exterioare (Ø) 70 mm</p> |
| 3. | 33793000-5 | <p>Flacoane de sticla ND18, 10 ml 100 buc Cod produs: LC83.1 sau echivalent</p> | Buc (set) | 100 (1) | <p>Flacoane de sticla ND18, 10 ml; Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3, Nu necesita garnituri Volum 10 ml Material Sticla calcosodica Filet ND18 Diametru gat (Ø) 18 mm Diametru interior gat 13.1 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 50*22 mm Culoare Transparenta</p> |

| | | | | | |
|----|------------|---|-----|----|--|
| 4. | 33793000-5 | <p>Balon cu fund rotund, slif central NS 24/29, slifuri laterale NS 19/26, 2000 ml Cod produs: 030.38.902 sau echivalent</p>  | Buc | 1 | <p>Balon cu fund rotund, slif central NS 24/29, slifuri laterale NS 19/26, 2000 ml Balon cu fund rotund, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu doua gaturi laterale in unghi de 20° cu slif NS 19/26, Material Sticla borosilicata Volum 2000 ml Culoare Transparenta Slif NS 24/29 Slif gaturi laterale NS 19/26</p> |
| 5. | 44163210-5 | <p>Cleme din POM, Ø 13 - 15 mm, 10 buc Cod produs: EX55.1 sau echivalent</p>  | Set | 1 | <p>Cleme din POM, Ø 13 - 15 mm Cleme realizate din POM pentru furtunuri, rezistente UV, cu proprietati chimice excelente Material POM Domeniu temperatura De la -40 la +90 °C (+110 °C pentru perioade scurte) Compatibilitate Furtunuri cu Ø de 13 - 15 mm</p> |
| 6. | 44165100-5 | <p>Furtun standard din cauciuc, Ø exterior 8 mm / 1 m – 20 m, Cod produs: 052.10.001 sau echivalent</p> | M | 20 | <p>Furtun standard din cauciuc, Ø exterior 8 mm,Furtun standard realizat din cauciuc natural, diametru interior 5 mm, diametru exterior 8 mm Material Cauciuc Dimensiuni interioare (Ø) 5 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 8 mm Grosime perete 1.5 mm Duritate 45 A Domeniu de temperatura De la -25 °C la +70 °C</p> |
| 7. | 44165100-5 | <p>Furtun standard din cauciuc, Ø exterior 12 mm / 1 m – 20 m Cod produs: 052.10.006 sau echivalent</p> | M | 20 | <p>Furtun standard din cauciuc, Ø exterior 12 mm, Furtun standard realizat din cauciuc natural, diametru interior 8 mm, diametru exterior 12 mm, Dimensiuni interioare (Ø) 8 mm Dimensiuni exterioare (Ø) 12 mm Grosime perete 2 mm Duritate 45 A Domeniu de temperatura De la -25 °C la +70 °C</p> |
| 8. | 38436000-0 | <p>Bara magnetica pentru agitare 7*2 mm Cod produs: 0973.1 sau echivalent</p> | Buc | 5 | <p>Bara magnetica pentru agitare 7*2 mm Bara magnetica pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFE Este autoclavabila la 121 °C Dimensiuni exterioare (L*Ø) 7*2 mm</p> |

| | | | | | |
|-----|------------|---|-----|-----|--|
| 9. | 15994200-4 | Hartie de filtru calitativa coli 500 x 500 mm (50 coli/kg) | Kg | 1 | Hartie de filtru calitativa coli 500 x 500 mm |
| 10. | 15994200-4 | Hartie filtru, viteza medie Ø 125 mm, 100 buc Cod produs: 106.02.125 Sau echivalent | Cut | 2 | Hartie de filtru rotunda cu filtrare medie, Ø 125 mm, pentru analiza de rutina calitativa si pentru aplicatiile gravimetrice analitice Timp de filtrare Mediu Dimensiuni exterioare (Ø) 125 mm |
| 11. | 15994200-4 | Hartie filtru, cantitativă, viteza lenta ,, Ø 125 mm, 100 buc Cod produs: 105.01.125 Sau echivalent | Cut | 2 | Hartie de filtru rotunda, cu filtrare lenta, Ø 125 mm, Hartie de filtru pentru analiza cantitativa, rotunda, cu filtrare lenta Timp de filtrare Lent Dimensiuni exterioare (Ø) 125 mm Continut de cenusa < 0.01% |
| 12. | 33141310-6 | Seringi sterile cu/ fara ace, 5 ml, 100 buc Cod produs: 0057.1.1 Sau echivalent | Buc | 100 | Seringi sterile cu/ fara ace, 5 ml Seringa sterila din PP/PE ce nu contine PVC sau latex. Pistonul este realizat dintr-un cauciuc sintetic de culoare neagra si rezistent la murdarire. Potrivita pentru injectari sau umpleri lente. |
| 13. | 33696500-0 | Rola hartie pentru masurarea pH-ului, pH 1 – 14 Cod produs: AX01.1 Sau echivalent | Buc | 2 | Rola hartie pentru masurarea pH-ului, pH 1 – 14 Tip Hartie pH Cantitate o rola Dimensiuni (L*l) 5 m * 7 mm |
| 14. | 33131170-9 | Spatula cu lingura din otel inoxidabil, L 150 mm Cod produs: 047.08.150 Sau echivalent  | Buc | 2 | Spatula cu lingura din otel inoxidabil, L 150 mm Spatula realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, AISI 304, fiind rezistenta impotriva substantelor chimice si a coroziunii Material Otel inoxidabil Lungime 150 mm |

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:

1.947,00 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 Gnac2018_10/2019

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 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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
Ing. Elisabeta Hultuană