



Nr.21897/26.10.2020

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 :

“Diverse materiale de laborator PRF” – FICPM, invitația nr.21897/26.10.2020, CPV 31224100-3

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 30.10.2020, ora 11⁰⁰.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse materiale de laborator PRF” – FICPM, CPV 31224100-3**

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 30.10.2020, ora 11⁰⁰.

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

29.10.2020 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii


2.2 Denumire contract:

“Diverse materiale de laborator PRF”– FICPM, invitația nr.21897/26.10.2020, CPV 31224100-3

Descrierea contractului

Lot unic :“ Diverse materiale de laborator PRF”– FICPM, CPV : 31224100-3

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	Furtun pentru oxigen 0510204, din PVC cu insertie textila, 8 mm, rola 50 m , format dintr-un strat dublu, transparent cu pereti din PVC. Intre cele doua straturi este prevazuta o tesatura textila care ii confera o mai mare elasticitate si rezistenta la presiune. Temperatura de lucru: - 10 grade C + 60 grade C. Diametrul interior (mm):8 Presiune maxima (bar):20 Lungime rola (m):50 Cod Produs: 6000694	Rola de 50m	1
2.	33793000-5	Oala inox, cu capac 302.26, 8 L, 26 x 16 cm , confectionata din inox si are capacitatea de 8 litri. Aceasta este prevazuta cu maner si capac, ambele din inox. Material :inox Capac inclus:Da Capacitate neta (l)8 Dimensiuni Lxl (cm) 26x16 cod 3014279	buc	1
3.	33793000-5	Furtun spiralat, Airmaster AIR-10-8X5, 10 m, 8 x 5 mm , Furtunul spiralat Airmaster AIR-10-8X5 are o lungime de 10 metri, sectiunea furtunului este de 8 x 5 mm.Acesta este un accesoriu pentru instalatiile de aer comprimat, fiind dotat la capete cu 2 racorduri metalice pentru cuplare rapida. cod 1005727	buc	1
4.	33793000-5	Furtun Copex metalic MF0013-023812, 26 mm x 25 m rola Tubul flexibil metalic cu diametru de 26 mm este realizat din otel galvanizat. Produsul este certificat conform standardelor TS EN 61386-1, 5 si este neinflamabil, conform prevederilor din standard. Lungime rola (m) 25,Diametru (mm) 26 Rezistenta la strivire (N) 320 Material otel galvanizat Temperatura intre -30 si +50 grade C Cod Produs: 1046402	Rola de 25m	1
5.	33793000-5	Furtun Copex metalic MF0013-023808, 18 mm x 50 m rola Tubul flexibil metalic cu diametru de 18 mm, realizat din otel galvanizat. Produsul este certificat conform standardelor TS EN 61386-1, 5 si este neinflamabil, conform prevederilor din standard. Lungime rola (m)50,Diametru (mm) 18 Rezistenta la strivire (N) 320 Material otel galvanizat Temperatura intre -30 si +50 grade C Cod Produs: 1046370	Rola de 50m	1
6.	33793000-5	Furtun alimentar , flexibil, PVC, transparent, 8 x 10 mm, rola 50 m flexibil, confectionat din PVC, fara insertie, transparent. Acest furtun de uz general este ideal pentru transferul lichidelor fara presiune. Diametrul interior (mm) 8 Lungime rola (m) 50 Material PVC Temperatura de lucru (grade C) de la -15 pana la +60 Cod Produs: 7006323	Rola de 50m	1
7.	31224100-3	Prelungitor cu protectie EL-TCD-450/PROT-W, 4 prize, 5 m , intrerupator, alb cu negru, 4 prize cu protectie la supratensiune si suprasarcina si intrerupator.Acesta este realizat din material plastic (PP), permite o putere maxima de 3500W si suporta o tensiune de pana la 16 A. Prelungitorul dispune de un cablu H05VV-F 3xG1.5mmmp cu o lungime de 5 metri. Cod Produs: 1010615	buc	2

8.	31224100-3	Derulator cablu electric cu flanse metalice, 4 prize, 25 m, 3 x 2.5 mmp, contact de protectie, Caracteristici constructive:4 prize cu contact de protectie;prevazut cu flanse metalice;cablu de 25 m. Material tambur:tabla si plastic Tip izolatie:material plastic Lungime cablu (m):25 Numar conductoare:3 Sectiune (mmp):2.5 Numar de prize:4 Protectie termica :Da Cod Produs: 1042687		buc	1
9.	31224100-3	Prelungitor 3 prize, 1.5 m, 2200W, 3 x 1 mmp, contact de protectie, realizat din plastic de culoare alba, este prevazut cu 3 prize si cablu cu lungimea de 1.5 metri. Acesta suporta o putere maxima de 2200W, are gradul de protectie IP20, contact de protectie si protectie pentru copii. Prelungitorul se alimenteaza la tensiunea 230 Vca/50 Hz, iar intensitatea curentului este cuprinsa intre 6 - 10 A. Cod Produs: 1041357		buc	1
10.	31224100-3	Prelungitor cu protectie EL-TCD-450/PROT-W, 4 prize, 5 m, intrerupator, alb cu negru, 4 prize cu protectie la supratensiune si suprasarcina si intrerupator.Acesta este realizat din material plastic (PP), permite o putere maxima de 3500W si suporta o tensiune de pana la 16 A. Prelungitorul dispune de un cablu H05VV-F 3xG1.5mmp cu o lungime de 5 metri. Cod Produs: 1010615		buc	3

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:

1.000,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 30 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază – fonduri de finanțare specială a situațiilor speciale

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