



Nr.17003/25.05.2022

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 :

“Microscop portabil , contract 19592 ”– FICPM, invitația nr.17003 /25.05.2022, CPV 42931100-2

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 **30.05.2022, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Microscop portabil, contract 19592** ”– FICPM, CPV 42931100-2

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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **30.05.2022, ora 12⁰⁰**.

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 sediul autorității contractante.

Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

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 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. **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

27.05.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:


Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Microscop portabil, contract 19592 ”– FICPM, invitația nr.17003/25.05.2022, CPV 42931100-2

Descrierea contractului

Lot unic “ Microscop portabil, contract 19592 ”– FICPM, CPV: 42931100-2

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	42931100-2	<p>“ Microscop portabil, contract 19592 ”– FICPM MICROSCOP PORTABIL 400-470X, Model: Dino-lite(sau echivalent) AM7515MT4A - microscop din seria Dino-Lite Edge de 5MP care are un interval de mărire de 415x - 470x cu iluminare coaxială încorporată. Microscopul AM7515MT4A va include funcția de citire automată a nivelului de Marire (AMR) care permite afisarea permanentă a nivelului de marire în soft-ul Dino-Lite. Va fi livrat cu software -ul ușor de utilizat DinoCapture 2.0 pentru Windows*. Acest model de microscop va include funcții precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ citire automată a nivelului de marire (Automatic Magnification Reading - AMR), ✓ Control flexibil al iluminării LED (Flexible LED Control - FLC), ✓ Masurare calibrată ✓ Captarea de imagini și adnotarea acestora, ✓ Captarea de secvențe video.  <p>Detalii tehnice Iluminare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tip Iluminare/ LED: Alb ✓ Numar de LEDuri: 8 ✓ Pornire - Opreire LEDuri: Da ✓ Filtru Infrarod: IR cut-filter >650 nm ✓ Difuzer iluminare disponibil: Nu ✓ Filtru emisii iluminare: Nu ✓ Polarizator iluminare: Nu <p>Optica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Marire: 415x~470x ✓ Macro zoom: Nu ✓ Distanța de lucru: Standard ✓ Tip lentile: Sticlă cu tratament antireflex <p>Senzor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tip Senzor: CMOS ✓ Rezoluție: 5 Megapixel (2592x1944) ✓ Rata maximă de refresh: 30 fps <p>Compatibilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Interfața: USB 2.0 ✓ Sistem de operare: Windows XP, Vista, 7, 8 & 10 ✓ Software inclus: DinoCapture 2.0 (Windows) ✓ Formate de imagine suportate (Windows): BMP, GIF, PNG, JPG, TIF, RAS, PNM, TGA, PCX, MNG, WBMP, JP2, JPC, PGX ✓ Formate video suportate (Windows): WMV, FLV, SWF ✓ Standarde de imagine: DirectShow, UVC <p>Carcasa</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Material carcasa: Aliaj de aluminiu ✓ Blocare nivel marire: Da ✓ Dimensiuni: aprox. 10.5cm (L) x 3.2cm (D) ✓ Greutate: cca. 140g ✓ -Lungime cablu: min. 1.8m <p>Funcții speciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Citire automată a nivelului de marire, ✓ Control flexibil al iluminării LED, ✓ Iluminare coaxială ✓ Masurare: Da ✓ Calibrare masurare: Da ✓ Senzor MICROTOUCH: Da ✓ ESD safe: Da <p>Pachetul conține la livrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Microscop, ✓ Husa transport ✓ CD Software, ✓ Grila de calibrare a măsurărilor ✓ Protecție pentru lentila <p>Garantie : min 24 luni Cod produs Cod: AM7515MT4A sau echivalent</p>	buc	1

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:

5.634,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 19592/2019

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