



Nr.15672/14.06.2021

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 :

“Incubator cu agitare orbitală , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr.15672 /14.06.2021, CPV 33152000-0

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 **18.06.2021, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Incubator cu agitare orbitală , contract 269PED ”– FICPM, CPV 33152000-0**

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 **18.06.2021, 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 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 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

17.06.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Incubator cu agitare orbitala , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 15672/14.06.2021, CPV 33152000-0

Descrierea contractului

Lot unic :“ Incubator cu agitare orbitala , contract 269PED ”– FICPM, CPV : 33152000-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33152000-0	<p>Incubator cu agitare orbitala , contract 269PED Incubator cu agitare orbitala , model SI600,</p> <p>Descriere generală</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va fi prevazut cu interfata USB, - Va permite cu incarcare maxima de pana la min.10 kg, - Va permite fixarea diferitelor vase cu volum de pana la min. 2 litri. - Va putea fi utilizat pentru aplicatii ale culturilor celulare, in special aplicatii de culturi in suspensie. - Va avea o miscare orbitala de agitare cu pornire usoara, reglabila prin intermediul unui microprocessor - Va permite setarea frecventei de agitare prin intermediul unui panou de control digital cu afisaj LED. - Va fi prevazut cu temporizator digital, ce va putea fi setat de la 1 secunda pana la 9 zile. Dupa expirarea timpului setat, miscarea de agitare se va opri si o alarma sonora se va declansa. Un sistem de siguranta va mentine incubatorul in functiune. - Carcasa incubatorului vafi prevazuta cu ferestre realizate din material acrilic, de culoare fumurie, atat pe partile laterale cat si pe partea frontala, pentru a permite vizualizarea mostrelor pe timpul duratei de functionare. - Va avea un design compact, ce va permite pozitionarea aparatului pe o masa de laborator - Controlul temperaturii se va face prin intermediul unui afisaj LED separat, permitand astfel o setare usoara a temperaturii. - Circulatia fortata a aerului va asigura o incalzire uniforma a incarcaturii. - Platforma de agitare va avea un sistem de prindere versatil, ce va permite fixarea diferitelor vase cu volum de pana la min.2 litri. In mod uzual, aceasta va accepta urmatoarele flacoane Erlenmeyer: 15 flacoane de 500 ml, 9 flacoane de 1000 ml sau 6 flacoane de 2000 ml. - In plus, platforma incubatorului va fi retractabila. In timpul functionarii, aceasta va fi blocata in incubator, insa, in momentul deschiderii usii aceasta va putea fi trasa in exterior, permitand accesarea vaselor din spate. - Incubatorul va dispune de o interfata USB si de un software dedicat pentru a permite monitorizarea pe termen lung a temperaturii incubatorului, de exemplu in timpul weekend-urilor. <p>Specificatii produs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Platforma agitare: aprox.526*390 mm. - Frecventa de agitare: (30 – 300) RPM. - Capacitate: 115 L - Inaltimea maxima a vaselor: min.300 mm. - Amplitudinea de agitare: 16 mm. - Interval de temperatura: +25 °C la +60 °C. - Rezolutie temperatura: max. 0.1 °C. - Precizia temperaturii: max.± 0.5 °C. - Variatia temperaturii: < 0.5 °C. - Fluctuatia temperaturii: max.± 0.5 °C. - Clasa de protectie IP 31. - Putere incalzire: 400 W. - Dimensiuni interioare (L*I*h): aprox. 623*465*395 mm. - Dimensiuni exterioare (L*I*h): aprox.675*542*642 mm. - Alimentare: 230 V, 50 Hz, consum 450 W. - Tip agitare:Orbitala - Garantie 12 luni. <p>Cod produs SI600 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:

32.188,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 269PED-2020

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