



Nr.11472/01.04.2024

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 :

“Ventilator de laborator si accesorii SD-VI”– FICPM, invitația nr.11472 /01.04.2024, CPV 39717100-2

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

1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **04.04.2024, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Ventilator de laborator si accesorii SD-VI- FICPM**”, CPV 39717100-2

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 **04.04.2024, 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 sediu 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.

1.3 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.**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

03.04.2024 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;



Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Ventilator de laborator si accesorii SD-VI”– FICPM, invitația nr. 11472 /01.04.2024, CPV 39717100-2

Descrierea contractului

Lot unic “Ventilator de laborator si accesorii SD-VI”– FICPM, CPV: 39717100-2

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	39717100-2	<p>VENTILATOR AXIAL DE TUBULATURA DIAM 100MM, CU 2 VITEZE</p> <p>Lungime: 246 mm, Latime: 167 mm</p> <p>Inaltime: 190 mm, Diametru: 96 mm</p> <p>Ventilator axial inline, cu debit de aer de pana la 187 m3/h. Ventilatoarele sunt compatibile cu tubulatura cu diametrul de 100 mm.. Carcasa ventilatorului este facuta din plastic rezistent. Rotorul detasabil si blocul motor este fixat pe carcasa prin intermediul unor cleme speciale. Sunt echipate cu un motor monofazat cu doua viteze, cu protectie termica pentru a preveni supraincalzirea motorului. Rulmentii cu bile prelungesc durata de viata a motorului pana la 40.000 de ore, la functionare continua. Clasa de protectie IP X4. Se pot monta mai multe ventilatoare in serie sau in paralel.</p> <p>Debit de aer maxim (mc/h) 187</p> <p>Diametru (mm) 100</p> <p>Garantie 2 Ani</p> <p>Greutate(Kg) 1.45</p> <p>Nivel de zgomot (dB) 35</p> <p>Oferta Sistem Ventilatie</p> <p>Posibilitati montare Tubulatura</p> <p>Presiune (Pa) 135</p> <p>Producator VENTS</p> <p>Protectie motor IP X4</p> <p>Temperatura maxima (°C) 60</p> <p>Tensiune alimentare (V) 230</p> <p>Turatie maxima (RPM) 2500</p> <p>SKU TT 100 sau echivalent</p> 	buc	1
2	1952000-7	<p>Conductă ventilatie polyester diametru 100mm</p> <p>TUB FLEXIBIL PVC, DIAM 100MM, LUNGIME 2.5M</p> <p>Presiune maxima: 3000 Pa</p> <p>Lungime 2,5</p> <p>Diametru (mm) 102</p> <p>Greutate(Kg) 0.48</p> <p>Lungime Standard (mm) 2500</p> <p>Material PVC</p> <p>VENTS Tub flexibil PVC, diam 100mm, lungime 2.5m</p> <p>SKU Polyvent 660/102/2.5 sau echivalent</p> 	buc	1

3	1952000-7	<p>Conducta PVC opacă , Diamentru 100mm TUB PVC, DIAM 100MM, L 500MM Diametru: 100 mm Diametru 1: 103 mm Lungime: 500 mm Dimensiune Racord (mm) 100 Forma Circulara Greutate(Kg) 0.48 Oferta Sistem Ventilatie SKU 1005 sau echivalent</p> 	buc	1
4	1952000-7	<p>Cot PVC, Unghi 45 Grade,Diametru 100 mm VENTS COT PVC 45GR DIAM 100MM 121-45 Diametru: 103 mm Diametru 1: 100 mm Lungime "a": 125 mm Latime "b": 30 mm Inaltime "c": 129 mm Dimensiune Racord (mm) 100 Forma Circulara Greutate(Kg) 0.48 Oferta Sistem Ventilatie SKU 121-45 sau echivalent</p> 	buc	2
5	1952000-7	<p>Conector PVC, Diametru 100 mm CONECTOR PVC, VENTILATIE, DIAM 100MM Diametru: 100 mm Diametru 1: 96 mm Lungime: 62 mm Dimensiune Racord (mm) 100 Forma Circulara Greutate(Kg) 0.48 Oferta Sistem Ventilatie SKU 111 sau echivalent</p> 	buc	5
6	1952000-7	<p>îmbinări, Colier metalic, Diamentru 90 -110 mm COLIER METALIC 90-110MM VENTS Colier metalic 90-110mm, Diametrul: 90-110 Diametru (mm) 100 Greutate(Kg) 0.48 Material Tabla zincata Oferta Sistem Ventilatie SKU C 100Zn sau echivalent</p> 		16
7	1952000-7	<p>TEU PVC , Diametru 100mm TEU PVC, 90GR, DIAM 100MM Diametru: 100 mm Diametru 1: 97 mm Lungime: 173 mm Latime: 30 mm Inaltime: 139 mm Dimensiune Racord (mm) 100 Forma Circulara Greutate(Kg) 0.48 Oferta Sistem Ventilatie SKU 131 sau echivalent</p> 	buc	1
8	1952000-7	<p>Conector PVC cu clapetă antiretur ,Diametru 100 mm CONECTOR PVC CU CLAPETA ANTIRETUR 100MM Diametru: 100 mm Diametru 1: 96 mm Lungime: 62 mm Dimensiune Racord (mm) 100 Forma Circulara Greutate(Kg) 0.48 Oferta Sistem Ventilatie SKU 1111 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:

386,00 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:

Granturi scoala doctorala

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 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