

Nr.20752/13.06.2023

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 :

“Rotoevaporator vertical, contract Eranet 293” – FICPM, invitația nr.20752/13.06.2023 CPV 38436200-2

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 **16.06.2023, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Rotoevaporator vertical, contract Eranet 293” – FICPM, CPV 38311100-9**

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 **16.06.2023, 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

15.06.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Rotoevaporator vertical, contract Eranet 293” – FICPM, invitația nr.20752/13.06.2023, CPV 38311100-9

Descrierea contractului

Lot unic “ Rotoevaporator vertical, contract Eranet 293” – FICPM, CPV: 38311100-9

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	38311100-9	<p>Rotaevaporator vertical IKA RV 3 V, 4 litri Rotaevaporator vertical IKA RV 3 V, temperatura maxima 99 °C, capacitate 4 litri, include: rotaevaporator RV 3 eco, baie de incalzire HB eco, set de sticlariie RV 10.1 Rotavaporizator ideal pentru utilizarea in industria chimica, farmaceutica si biotehnologie, in cercetare si dezvoltare, in productie si in laboratoare Datorita ghidajelor de sticla special concepute condensatorul utilizeaza extrem de eficient suprafata de racire de min. 1500 cm² Baia de incalzire cu apa are afisaj digital de temperatură si este prevazuta cu manere de transport Mecanism de blocare: indicatorul rosu arata pozitia deblocata a tubului de vapori Tensiunea scazuta a dispozitivului (24V) asigura siguranta utilizatorului Setare de viteza continua, cu control de apelare si afisare rapida Compatibil cu toata gama de articole de sticla IKA RV 10 Oprire de siguranta a punctului de ridicare mecanic Permite schimbul usor al baloanelor de evaporare Garantie 24 luni Tip de răcire verticală Suprafata de racire 1600 cm² Principiul motorului DC Interval de turație 20 - 300 rpm Toleranța de viteză setată viteza de rotație < 100 rpm ±1 rpm Toleranța vitezei setată viteza de rotație > 100rpm ±1 % Manual de ridicare Cursa 150 mm Domeniu de temperatura 99 °C Viteza de rotatie 20 - 300 RPM Rezolutie turatie 1 RPM Capacitate baie de încălzire min. 4 l Alimentare 230 V, 50/60 Hz Dimensiuni exterioare (L*I*h) aprox.440*530*330 mm Accesorii incluse : Clema tubului D (9 mm) 2*cabluri de alimentare Adaptor de comutare Imbus DIN911 SW5 2*filet pentru surub Sigiliu RV 10.8001 Sticla verticala RV Cheie de inele Tub de vapori 4*suruburi M5 Baza suport Baia de apa Surub tip D 4*saibe Cod produs 0010003324 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”. Valoarea estimativă a contractului:

18.907,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 90 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.3 Sursa/Surse de finanțare:

Contract Eranet 293/2022

2.4 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