



Nr.12978/21.04.2022

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 :

“Balanță analitică PX 224 , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr.12978 /21.04.2022, CPV 38424000-3

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 **29.04.2022, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Balanță analitică PX 224, contract 269PED ”– FICPM, CPV 38424000-3**

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 **29.04.2022, 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 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.

1.4 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

28.04.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Balanță analitică PX 224, contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 12978/21.04.2022, CPV 38424000-3

Descrierea contractului

Lot unic “ Balanță analitică PX 224, contract 269PED ”– FICPM, CPV: 38424000-3

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	38311100-9	<p>Balanță analitică PX 224 Specificatii tehnice: Model cu calibrare interna: PX224 Capacitate (g): min. 220 Precizie de citire (g): max. 0.0001 Deviatie standard (g): max. 0.0001 Linearitate (g): max. ± 0.0002 Timp de stabilizare (s): max. 4 Drift sensibilitate temperatura (ppm/K): max. ± 3 Greutate minima tipica USP (USP K=2, U=0.10%): 200 mg Greutate minima optimizata USP (USPK=2, U=0.10%) SRP$\leq 0.41d^{***}$: 82 mg Unitati de masura: Mg, g, ct Aplicatii: Cantarire, numarare de piese, cantarire procentuala, cantarire dinamica (animale), determinare densitate Dimensiune platan (diam.): min 90 mm Alimentare: 100-240V ~200 mA, 50-60 Hz Dimensiuni (LxAxH): aprox. 209x321x309 mm Interfata: RS232, USB Domeniu temperatura de operare: 10-30°C *** Valoarea SRP este deviatia standard pentru n cantariri replicate (n≥ 10) - Balanta va avea o constructie robusta, baza fiind din metal turnat, platforma de cantarire din inox, iar carcasa de protectie pentru curenti de aer are pereti care se pot scoate usor pentru curatare. - Display-ul va fi iluminat , va avea doua linii de afisare – afisajul principal arata valoarea cantaririi intr-o maniera usor de citit, in timp ce a doua linie a afisajului furnizeaza informatii suplimentare sau mesaje de ghidaj pentru utilizare. - Va fi prevazuta standard cu porturi de comunicare RS232 si USB, care asigura conectare usoara la imprimante sau alte periferice, permitand inregistrarea usoara a rezultatelor. Software-ul gratuit de captura a datelor furnizat de producător(SPDC) va furniza o solutie simpla pentru descarcarea datelor direct in format Excel, Acces, .txt, .csv, etc. - Va fi prevăzută cu calibrare interna, doar prin apasarea unui buton, eliminand utilizarea greutatilor de calibrare separate. - Va fi prevăzută cu o bară de îndepărtare statică de-a lungul partii superioare a carcasei de protectie pentru curenti de aer, permițând utilizatorului să îndeparteze orice încărcare statică care poate fi acumulata înainte de manipularea probelor și cântărirea.. Garanție:min 24 luni de la livrare Prețul va include transportul, instalarea si instruirea peronalului Cod produs: 30429804 au 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:

6.190,00 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 269PED/2020-etapa III

- 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