



Nr.17223/14.09.2020

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 :

“Balanțe și accesorii PRF ”– FICPM, invitația nr.17223/14.09.2020, CPV 39300000-5

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 **18.09.2020, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Balanțe și accesorii PRF ”– FICPM, CPV 39300000-5**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului ofertat 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 **18.09.2020, 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 sediu autorității contractante.

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

Atenție! 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

17.09.2020 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;



Servicii ;



2.2 Denumire contract:

“Balanțe și accesorii PRF ”– FICPM, invitația nr,17223 /14.09.2020, CPV 39300000-5

Descrierea contractului

Lot unic :“ Balanțe și accesorii PRF ”– FICPM, CPV : 39300000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	39300000-5	<p>Balanta de precizie EMB 200-3, 200 g</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Operare simpla prin intermediul a doua butoane, ➤ Pozitionare sigura cu ajutorul picioarelor din cauciuc ce impiedica alunecarea ➤ Carcasa si platanul de cantarire confectionate din material plastic ➤ Carlig pentru cantarire prin suspendare ➤ Design deosebit de plat <p>Specificatii produs Dimensiuni platan:cca.ø 82 mm Unitati de masura:dwt,g,oz,ozt Marcaj M (metrologizare) Nu Precizie min.0.001 g Linearitate,max ± 0.005 g Reproductibilitate, max 0.001 g Capacitate maxima de cantarire 200 g Calibrare:Externa Timp de stabilizare, max.2.5 secunde Conditii ambientale de utilizare Temperatura ambientala: 5 - 35°C Afisaj LCD iluminat, cu inaltimea cifrelor de 15 mm Functie TARA, de oprire automata cu posibilitate de dezactivare Timp de incalzire max. 2 ore Alimentare:Baterii (incluse) Timp de functionare, min12 ore sau 50 ore cu functia de iluminare oprita</p> <p>Garantie,min 24 luni</p> 	buc	1
2.	39300000-5	<p>Balanta de precizie EWJ 300-3H, 300 g</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Usor de utilizat ➤ Calibrare interna automata ➤ Indicator de planeitate, sistem de reglare al planeitatii ➤ Este dotata cu scut de protectie ce este prevazut cu 3 usi de acces ➤ Carcasa este confectionata din plastic iar platanul din otel inoxidabil ➤ Suprafata de cantarire este protejata de o carcasa ce permite vizualizarea in interior ➤ Toate functiile principale sunt prevazute cu taste individuale, amplasate pe panoul frontal ➤ Interfata seriala RS-232 si USB ce permite conectarea balantei la un calculator sau o imprimanta externa ➤ Afisaj capacitiv cu indicator tip bara ce permite vizualizarea procentului din domeniul de masura al probei cantarite <p>Dimensiuni platan:cca ø 80 mm Unitati de masura:ct, dwt, lb, mo, oz, ozt, tl Marcaj M (metrologizare) Nu Precizie min.0.001 g Linearitate,max.± 0.003 g Reproductibilitate:min.0.002 g Capacitate maxima de cantarire:300 g Calibrare:Interna Timp de stabilizare,max.3 secunde Conditii ambientale de utilizare, Temperatura ambientala: 15 - 35°C Afisaj LCD iluminat, cu inaltimea cifrelor de 16.5 mm Functii:TARA,Functie de conversie, de numarare si determinare procentuala Accesorii incluse Scut de protectie cu 3 usi de acces, dimensiuni: aprox.(155*175*217 mm) Accesorii optionale:Acumulator reincarcabil KFB-A01 Timp de incalzire,max.2 ore Interfata PC:RS232, USB Alimentare:Adaptor multi de retea 230 V / 50 Hz sau optional acumulatori Timp de incarcare,max.4 ore</p> 	buc	1

		<p>Timp de functionare,min10 ore sau 15 ore cu functia de iluminare oprita</p> <p>Garantie;min.36 luni</p>			
3.	39300000-5	<p>Acumulator reincarcabil KFB-A01, 60*15* 6 mm,</p> <p>pentru balanța EWJ 300-3H</p>		buc	1
4.	39300000-5	<p>Balanta de precizie Kern EMB 200-2, 200 g</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Operare simpla prin intermediul a doua butoane, ➤ Pozitionare sigura cu ajutorul picioarelor din cauciuc ce impiedica alunecarea ➤ Carcasa si platanul de cantarire sunt confectionate din material plastic ➤ Carlig pentru cantarire prin suspendare ➤ Design deosebit de plat <p>Specificatii produs</p> <p>Tip:De precizie</p> <p>Dimensiuni platan,ccaø 105 mm</p> <p>Unitati de masura:dwt,g,oz,ozt</p> <p>Marcaj M (metrologizare) Nu</p> <p>Precizie min.0.01 g</p> <p>Linearitate,min ± 0.02 g</p> <p>Reproductibilitate,min.0.01 g</p> <p>Capacitate maxima de cantarire: 200 g</p> <p>Calibrare,Externa</p> <p>Timp de stabilizare,max.2.5 secunde</p> <p>Conditii ambientale de utilizare:Temperatura ambientala: 5 - 35°C</p> <p>Umiditatea maxima admisa: 80%</p> <p>Afisaj LCD, cu inaltimea cifrelor de min.15 mm</p> <p>Functii:Functie TARA,Functie de oprire automata cu posibilitate de dezactivare</p> <p>Timp de incalzire max.30 minute</p> <p>Alimentare:Baterii (incluse) sau adaptor retea (optional)</p> <p>Timp de incarcare,min.10 ore</p> <p>Timp de functionare, min12 ore</p> <p>Garantie:min.24 luni</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:

3307,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

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

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază – fonduri de finanțare specială a situațiilor speciale

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