

Nr.35730/04.10.2023

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 :

“Diverse scări, contracte SG” – FICPM, invitația nr.35730/04.10.2023 CPV 44423200-3

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 **09.10.2023, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse scări, contracte SG ” – FICPM, CPV 44423200-3**

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 **09.10.2023, 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.

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

06.10.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Diverse scări, contracte SG ”– FICPM, invitația nr.35730/04.10.2023, CPV 44423200-3

Descrierea contractului

Lot unic “ Diverse scări, contracte SG ”– FICPM, CPV: 44423200-3

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	44423200-3	Scara otel 1 x 4 trepte Scara otel 1 x 4 trepte, înălțime de lucru 2.8 m, 125 kg. Scara pliabila din aluminiu DRALD4, cu rezistenta înalta si in același timp cu greutate redusa, trebuie să fie construita cu 4 trepte - 3 striate din aluminiu plus cea superioara din otel sub forma unei platforme de lucru. Trebuie să fie prevăzută cu piciorușe din cauciuc pentru stabilitate. Lățimea treptei trebuie să fie de 80 mm, conferind stabilitate si confort in utilizare. Sarcina maxima admisa a scării sa fie de 125 kg, înălțimea maxima de lucru (*H) sa fie de 2.8 metri, iar înălțimea scării pana la platforma să fie de 0.8 m. Specificații tehnice: Model – pliabila, Cu platforma – da, Dimensiuni platforma Lxl (cm) - 25x25, Material – aluminiu, Înălțimea maxima scara (m) - 1.36, Înălțimea maxima de lucru (m) - 2.8, Greutate (kg) - 2.94, Dimensiune trepte (mm) – 80, Număr tronsoane – 1, Număr trepte – 4, Lățime scara in partea inferioara (cm) – 43, Greutate suportata (kg) – 125, Cod produs 6032755 sau echivalent	buc	1
2.	44423200-3	Scara aluminiu, adaptabila, 3 x 11 trepte , înălțime de lucru 7.69 m, 150 kg. Scara din aluminiu trebuie să fie prevăzută cu 3 tronsoane a cate 11 trepte, destinata uzului general si trebuie să poată fi folosită pentru lucrări in spatii interioare si exterioare, ca scara rezemata, culisantă sau dubla. Aceasta scara trebuie să permită accesul la locurile de munca aflate la înălțime. Elementele intermediare trebuie să fie culisabile si cu autofixare; scara să fie prevăzută cu doua chingi de blocare a modulelor, iar stabilizatorul demontabil să fie prevăzut cu elemente antiderapante (plastic + cauciuc), cu doua compartimente netede, care împiedică alunecarea involuntara. Lungimea stabilizatorului să fie de 90 cm, iar distanta intre trepte să fie de 28 cm. Portanta maxima admisa trebuie să fie de 150 kg, iar greutatea proprie a scării să fie de 19.10 kg. Scara neextinsa trebuie să aibă înălțimea de 3.15 metri, iar scara complet extinsa trebuie să aibă înălțimea de 7.11 metri. Înălțimea maxima de lucru (H*) să fie de 7.69 metri. Specificații tehnice: Model – pliabila, Cu platforma – nu, Material – aluminiu, Înălțimea maxima scara (m) - 3.15, Înălțime scara deschisa (m) - 7.11, Înălțime scara extinsa (m) - 7.11, Înălțimea maxima de lucru (m) - 7.69, Greutate (kg) - 19.1, Dimensiune trepte (mm) - 450 x 24 (L x l), Lungime stabilizator (cm) – 90, Număr tronsoane – 3, Număr trepte – 11, Înălțime tronson scara (m) - 3.15, Lățime tronsoane (cm) - 34 tronson îngust / 39.5 tronson mijloc / 45 tronson lat, Lățime (cm) – 45, Lățime scara in partea inferioara (cm) – 90, Greutate suportata (kg) – 150, Piciorușe antialunecare – da, Alte caracteristici: utilizare rezemata in varianta extinsa, dubla (tip A), dubla cu al treilea tronson in prelungire (Y întors) sau rezemata in varianta extinsa prin culisare Cod produs 6022033 sau echivalent	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:

874,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 30 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contracte cu agenși economici

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