

Nr.34004/25.09.2023

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 :

“Corpuri de iluminat LED, contract Eranet 293” – FICPM, invitația nr.34004/25.09.2023 CPV 31527300-9

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 **28.09.2023, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Corpuri de iluminat LED, contract Eranet 293” – FICPM, CPV 31527300-9**

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 **28.09.2023, 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

27.09.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Corpuri de iluminat LED, contract Eranet 293” – FICPM, invitația nr.34004/25.09.2023, CPV 31527300-9

Descrierea contractului

Lot unic “ Corpuri de iluminat LED, contract Eranet 293” – FICPM, CPV: 31527300-9

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	31527300-9	<p>Corp iluminat LED liniar V-TAC 20352, 40W, 4800lm, 120 cm, IP20, lumina rece 6500K</p> <p>corp de iluminat pentru interior (IP20), realizat din termo-plastic. Dimensiunile produsului sunt de 1200 x 75 x 24 mm (lungime x latime x inaltime).</p> <p>Sursa de iluminat de tip LED este incorporata, are puterea de 40 W, un flux luminos de 4800 lm si ofera o lumina rece (6500 K).</p> <p>Datorita duratei mare de viata si al consumului redus al becului LED, corpul de iluminat liniar de la V-TAC reprezinta alegerea ideala in cadrul depozitelor sau a garajelor. Acesta poate fi aplicat pe perete sau tavan. Puterea de lumina a produsului este suficient de mare pentru a fi folosit ca sursa de lumina in aproape orice camera, birou sau coridor.</p> <p>Corpul de iluminat contine un cablu incorporat de aproximativ 10 cm lungime care poate fi conectat direct la rețeaua electrica de 230 V. Pachetul include suportul metalic tip clips pentru fixarea lampii la suprafata</p> <p>Tip montaj aparent</p> <p>Material structura plastic</p> <p>Material dispersor plastic</p> <p>Dispersor da</p> <p>Culoare alb</p> <p>Culoare dispersor alb</p> <p>Numar de surse 1</p> <p>Dulie LED</p> <p>Sursa inclusa da</p> <p>Tip sursa LED</p> <p>Putere maxima (W) 40</p> <p>Putere maxima corp iluminat (W) 40</p> <p>Flux luminos corp de iluminat (lm) 4800</p> <p>Lumina rece</p> <p>Temperatura culoare 6500K</p> <p>Unghi dispersie lumina (°) 120</p> <p>Lungime (mm) 1200</p> <p>Latime (mm) 75</p> <p>Inaltime (mm) 24</p> <p>Grad de protectie IP20</p> <p>Clasa energetica potrivit noilor etichete energetice adoptate la nivelul UE E</p> <p>Tensiune de alimentare (V) 220-240</p> <p>Frecventa (Hz) 50</p> <p>Intrerupator nu</p> <p>Dimabil nu</p> <p>Utilizare birouri, service-uri auto, hale, mall-uri etc</p> <p>Greutate (g) 470</p> <p>Greutate (kg) 0.47</p> <p>Cod Produs: 1072795 sau echivalent</p>	buc	6

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:

425,00 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:

Contract Eranet 293/2022

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