



Nr.7678/05.03.2025

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 :

“Consumabile instalatii electrice iluminat ”– FICPM, invitația nr.7678/05.03.2025, CPV 31532910-6

### 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@staff.tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@staff.tuiasi.ro) sau [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

### 1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://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 **10.03.2025, ora 11<sup>00</sup>**.  
Acestea vor avea denumirea :“ **Consumabile instalatii electrice iluminat - FICPM**”, CPV 31532910-6

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@staff.tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@staff.tuiasi.ro) sau [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **10.03.2025, ora 11<sup>00</sup>**.

**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

07.03.2025 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:



Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii




## 2.2 Denumire contract:

"Consumabile instalatii electrice iluminat - FICPM, invitația nr.7678 /05.03.2025, CPV 31532910-6

### Descrierea contractului

Lot unic "Consumabile instalatii electrice iluminat - FICPM, CPV 31532910-6

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	31531000-7	<p><b>Bec LED A60 E27 12W 1500lm lumina rece 6000 - 7000 K;</b> prevazut cu soclu E27, lumina rece, similara cu lumina zilei puterea de 12W (echivalentul unui bec de 99W cu incandescenta) si un flux luminos de 1500 lumeni. Durata medie de utilizare in conditii optime este de 25000 ore. Model A60 Forma clasica Tip soclu E27 Putere (W) 12 Putere echivalenta (W) 99 Flux luminos (lm) 1500 Temperatura culoare 6000-7000K Lumina rece Clasa eficientei energetice E Durata medie de viata (h) min.25000 Nr. cicluri comutare min.20000 Tensiune de alimentare (V) 200-240 Frecventa (Hz) 50 / 60 Continut mercur 0 mg Timp pornire sub 0.1 secunde Dimensiuni Lxl (mm) cca.120 x 60 cod produs:1064200 sau echivalent</p> 	buc	60
2.	31531000-7	<p><b>Bec LED spot GU10,5W ,500 lm,lumina neutra,4000K ;</b> sursa de iluminat cu forma de spot, are o putere de 5W (echivalentul unui bec traditional cu o putere de 50W), un flux luminos de 500 lumeni si se potriveste perfect in corpurile de iluminat cu dulie GU10. permite reglarea treptata a intensitatii luminii, printr-un variator, aducand un plus de confort prin adaptarea luminii la activitatea desfasurata in incapere. egaja o lumina neutra (4000 K), ceea ce asigura un echilibru perfect intre lumina calda si rece Model spot Material baza plastic Material dispersor plastic Forma spot Tip soclu GU10 Putere (W) 5 Putere echivalenta (W) 50 Flux luminos (lm) 500 Temperatura culoare 4000 Lumina neutra Clasa energetica potrivit noilor etichete energetice UE F Durata medie de viata (h) 15000 Compatibil cu variator da Tensiune de alimentare (V) 230 V Frecventa (Hz) 50 Curent (mA) 28 Continut mercur nu Recomandare maxim 60 aprinderi zilnice; functionare zilnica &lt;12 ore Timp pornire instant Unghi dispersie lumina (°) 38 Consum energetic (kWh/1000h) 5</p> 	buc	10

		Utilizare surse pentru corpurile de iluminat Indice redare a culorilor (Ra) <b>&gt;80</b> Dimensiuni Lxl (mm) 51 x 50 Temperatura de lucru (°C) între -25 și +35 cod produs:1084831 sau echivalent sau echivalent <i>"Cristofor Simionescu"</i>		
<b>3.</b>	<b>31532910-6</b>	<b>Tub LED cu alimentare continuă 9W,60 cm,alb rece;</b> soclu G13 are o putere de 9W și un flux luminos de 900lm. Temperatura de culoare este de 3600K, asigurând o lumină albă, neutră ce creează o stare de bine și de relaxare. Acest tub este construit pe dimensiunile de 25 x 600 mm (diametru x lungime) și are o durată medie de viață de aproximativ 30000 ore. Putere (W) 9 Temperatura culoare 3600K Lumină neutră Durată medie de viață (h) 30000 Nr. cicluri comutare 12000 Flux luminos (lm) 900 Lungime (cm) 60 Diametru (mm) 25 Unghi dispersie lumină (°) 240 Clasa energetică UE F Tip soclu G13 Alimentare 230 V ca cod produs:1074195 sau echivalent		<b>buc</b> <b>200</b>
<b>4.</b>	<b>31532910-6</b>	<b>Tub LED cu alimentare continuă 18W,120 cm,alb rece;</b> soclu G13 are o putere de 18W și un flux luminos de 1800lm. Temperatura de culoare este de 3600K, asigurând o lumină albă, neutră ce creează o stare de bine și de relaxare.Construit pe dimensiunile de 25 x 1200 mm (diametru x lungime) și are o durată medie de viață de aproximativ 30000 ore. Putere (W) 18 Temperatura culoare 3600K Lumină neutră Durată medie de viață (h) 30000 Nr. cicluri comutare 12000 Flux luminos (lm) 1800 Lungime (cm) 120 Diametru (mm) 25 Unghi dispersie lumină (°) 240 Clasa energetică UE F Tip soclu G13 Alimentare 230 V ca cod produs:1074196 sau echivalent		<b>buc</b> <b>100</b>
<b>5.</b>	<b>31532910-6</b>	<b>Tub LED 20W, lumina rece, 2300lm, G13, T8, 150 cm,</b> soclu G13 are o putere de 20W și un flux luminos de 2300lm. Temperatura de culoare este de 6500K, asigurând o lumină albă, rece, energizantă. Acest tub este construit pe dimensiunile de 27 x 1500 mm (diametru x lungime) și are o durată medie de viață de aproximativ 30000 ore arterial dispersor sticla Putere (W) 20 Temperatura culoare 6500K Lumină rece Durată medie de viață (h) 30000 Nr. cicluri comutare 50000 Flux luminos (lm) 2300 Lungime (cm) 150 Diametru (mm) 27 Clasa energetică UE E Tip soclu G13 Alimentare 220-240V cod produs:1081271 sau echivalent		<b>buc</b> <b>50</b>



**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:**

4.350,00 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:**

Finanțare de bază

**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](http://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