



Nr.3484/10.02.2020

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Nicolae Hurduc

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 ”– FICPM, invitația nr.3484/10.02.2020, CPV 31532910-6

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 **14.02.2020, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Corpuri de iluminat LED ”– FICPM, CPV 31532910-6**

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, până la data **14.02.2020, 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 1 pachet.

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 în 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, după 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

13.02.2020 , ora 10⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Corpuri de iluminat LED ”– FICPM, invitația nr.3484/10.02.2020 , CPV 31532910-6

Descrierea contractului

Lot unic : “Corpuri de iluminat LED ”– FICPM, CPV 31532910-6

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	31531000-7	<p>Becuri LED, 12 W, lumina rece Bec LED clasic A60 E27 12W 1000lm lumina rece 6500 K Forma bec :clasic Model:A60 Material baza:aluminiu + plastic Material dispersor:plastic Dulie:E27 Putere (W):12 Putere echivalenta (W): 96 Flux luminos (lm) , min 1000 Temperatura culoare, 6500 K Lumina rece Clasa eficienței energetice, min.A+ Durata medie de viața (h), min.30000 Tensiune de alimentare (V) 220 - 240 Frecvența (Hz),50 Curent (mA),100 Indice redare a culorilor (Ra) > 80 Dimensiuni Lxl (mm),cca.125 x 60 Cod 1036514 sau echivalent</p>	buc	80
2.	31532910-6	<p>Tub LED cu alimentare continua , 9W, 60 cm, alb, lumina rece Tub LED 9W, lumina rece, G13, T8, dispersor din sticla Putere (W) 9; Putere echivalenta (W) 18 Temperatura culoare 6500 K Lumina rece Durata medie de viața (h), min.40000 Nr. cicluri comutare, min.20000 Flux luminos (lm), min. 900 Lungime (mm), 598 - 600 Diametru (mm),26 Compatibilitate clasa consum min. A+ Dulie G13 Tip alimentare :alimentare la un capăt Tensiune alimentare 220V ÷ 240V Cod 1054021 sau echivalent</p>	buc	150
3.	31532910-6	<p>Tub LED cu alimentare continua, 18 W, 120 cm, alb, lumina rece Tub LED 18W, lumina rece, G13, T8, dispersor din sticla Putere (W)18 Putere echivalenta (W) 36 Temperatura culoare 6500 K Lumina rece Durata medie de viața (h), min.40000 Nr. cicluri comutare: min20000 Flux luminos (lm): 1800 Lungime (mm): 1199- 1200;Diametru (mm): 26 Compatibilitate clasa consum min. A+ Dulie G13 Tip alimentare :alimentare la un capăt Tensiune alimentare 220V ÷ 240V Cod 1054022 sau echivalent</p>	buc	150
4.	31532910-6	<p>Tub LED cu alimentare continua, 20 W, 120 cm, alb, lumina rece Tub LED 20W, lumina rece, G13, T8</p>	buc	25



		Putere (W):20 Temperatura culoare:6500 K Lumina rece Durata medie de viata (h),min 30000 Nr. cicluri comutare, min.200000 Flux luminos (lm), min. 2200 Lungime (mm); cca 1514; Diametru (mm):28 Compatibilitate clasa consum,min.A+ Dulie G13 Tip alimentare 220-240 Cod 1042177 sau echivalent		
--	--	---	--	--

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:

5.039,00 lei(fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

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

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finantare 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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
Ing. Elisabeta Hultuană