



Nr.26064/07.11.2019

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

## 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 electrice si alte materiale contract 31” – FICPM, invitația nr.26064./07.11.2019, CPV 44400000-4

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

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

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://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 **12.11.2019, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Consumabile electrice si alte materiale contract 31” – FICPM CPV - 44400000-4**

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.

**Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.**

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), până la data **12.11.2019, ora 12<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație care constituie un singur lot, denumit: „ Consumabile electrice si alte materiale contract 31- FICPM , CPV 44400000-4**

**Prețul va include și cheltuielile de transport la sediul autorității contractante.**

**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 în caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute 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.

#### 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

11.11.2019 , ora 12<sup>00</sup>

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii





**2.2 Denumire contract:**




“Consumabile electrice si alte materiale contract 31”– FICPM, invitația nr.26064/12.11.2019, CPV 44400000-4

**Descrierea contractului**

**Lot unic: “Consumabile electrice si alte materiale contract 31” – FICPM, Cod CPV : 44400000-4**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	44521110-2	Cilindru de siguranta centrat, alama natur standard 3 chei, L80 40 x 40 mm UNI, Cod Produs: 6002600 Sau echivalent 	buc	2	<b>Cilindrul de siguranta centrat L80</b> are culoarea aurie si este confectionat din alama. Setul include 3 chei. Este prevazut cu paleta tip UNI.,pentru usi de interior si exterior. Finisaj: alama natur Clasa de siguranta: medie Material: alama Materiale parti componente: arcuri inoxidabile, piese sinterizate Utilizare : usi interior/exterior Dimensiuni (mm): L80 40/40 Numarul de incuietori in ambalaj: 1 Accesorii: surub montaj m5x60 Alte caracteristici: standard 3 chei
2.	44521110-2	Broasca ingropata pentru usa interior, Yale Y1 SGI, 43 x 90 mm, cod produs 6006678 	buc	1	<b>Broasca ingropata Yale Y1 SGI</b> este confectionata din otel si are dimensiunile 240x100x25 mm. Este prevazuta cu orificiu pentru cilindru de singuranta si poate fi folosita atat pentru usile cu deschidere pe dreapta, cat si pentru cele cu deschidere pe partea stanga. Dimensiuni (mm): 240x100x25 Backset broasca (mm): 43 Interax broasca (mm): 90 Tip broasca: interior
3.	31224810-3	Prelungitor cu protectie EL-TCD-450/PROT-W, 4 prize, 5 m, intrerupator, Cod Produs: 1010615 	buc	2	<b>Prelungitorul EL-TCD-450/PROT-W</b> prevazut cu 4 prize cu protectie la supratensiune si suprasarcina si intrerupator, realizat din material plastic (PP), putere maxima de 3500W si suporta o tensiune de pana la 16 A. Prelungitorul dispune de un cablu H05VV-F 3xG1.5mmp cu o lungime de 5 metri. Material: plastic (PP) Numar de prize: 4 Protectie la supratensiuni: da Intrerupator: da Putere maxima (W): 3500 Tensiune (V): 250 Lungime cablu (m): 5 Curent maxim (A): 16 Numar conductoare: 3 Sectiune (mmp): 1.5 Grad de protectie: IP20

4.	42131400-0	Robinet anti-inghet 1/2 inch, maneta aluminiu, cu portfurtun, Cod Produs: 2024250  	buc	1	Robinetul va dispune de maner de actionare din aluminiu, corp din alama si racord de 1/2". pentru instalatiile termice sau sanitare, de apa calda sau rece, ca armatura de inchidere. Tip: robinet anti - inghet Material: alama + aluminiu Tip maner: maneta Alte caracteristici : cu portfurtun Racord (inch): 1/2
5.	42131400-0	Robinet de evacuare 1/2 inch, Cod Produs: 2021545  	buc	1	Robinetul de evacuare destinat utilizarii in sisteme de apa calda si rece, ca robinet de inchidere, dispune de actionare cu maner si are dimensiunea racordului de 1/2 inch si diametrul nominal de 15 mm. Corpul robinetului este realizat din fonta, tija este din alama, iar manerul din metal., Tip: robinet evacuare Material: Fonta + alama + metal Tip inchidere robinet: Ventil Diametru nominal (mm): 15 Lungime (mm): 80 Tip maner: Rozeta Inaltime de 75 - 83 mm Racord (inch): 1/2 Presiune maxima de lucru (bar): 10 Temperatura maxima de lucru (°C): 65
6.	44165100-5	Furtun pentru oxiacetilena, din cauciuc cu insertie textila, 8 x 15 mm Cod Produs: 7018004  	m	4	Furtun din cauciuc pentru oxiacetilena confectionat din furtunuri gemene din doua straturi de cauciuc sintetic cu insertie textila. Utilizare: pentru transportul oxigenului si acetilenei in aplicatii de sudura Caracteristici: usor si foarte flexibil chiar si la temperaturi scazute; conform EN ISO 3821; temperatura de lucru: -20 °C ... +70 °C; diametru interior: 8 mm; diametru exterior: 15 mm; grosime: 3,5 mm; presiune de lucru: 20 bari; presiune de spargere: 60 bari; raza curbura: 64 mm; greutate: 420 g/m; lungime rola: 100 m. Diametru furtun (mm): 8 Presiune maxima (bar): 60 Material: cauciuc
7.	42122460-2	Ventilator cu timer 150 DT, D 150 mm, 24 W, 2400 RPM, 292 mc/h, Cod Produs: 2005517  	buc	4	Descriere: pentru aerisirea spațiilor mici și mijlocii prin exhaustare, montabil pe pereți și pe tavan, montarea cu ajutorul șuruburilor pentru lemn, corp din plastic ABS, montabil în cămine de aerisire și în tuburi de aeraj cu Ø100 mm (125 D-Ø125 mm, 150 D-Ø150 mm), ventilator 7 pale, fără zgomot Debit aer (mc/h): 292 Greutate (kg): 0.92 Putere electrica consumata (W): 24 Diametru evacuare racord (mm): 150 Presiune aer (Pa): 86

8.	42122460-2	<p>Cablu electric MYYUP / H03V2V2H2-F 2 x 0.75 mmp negru, cupru,          Cod Produs: 1037557</p> 	m	20	<p><b>Cablul MYYUP H03V2V2H2-F</b>          Constructia cablului:          1. Conductor flexibil de cupru clasa 5, conform SR CEI 60228;          2. Izolatie de PVC tip TI3 conform SR HD 21.1 S4: 2004, culoarea conform HD 308 S2;          3. Manta de PVC tip TM3 conform SR HD 21.1 S4: 2004.          Grosimea mantalei: 0.6 mm;          Rezistenta electrica maxima a conductorului de cupru la 20 grade C: 26.0 Ohm/km;          Tensiunea de incercare: 2000 V, 50 Hz, timp de 5 minute;          Temperatura maxima admisa pe cordon in conditii normale de exploatare: 90 grade C.          Tip cablu: MYYUP          Tip izolatie: PVC          Nearthat          Numar conductoare: 2          Sectiune (mmp): 0.75          Culoare izolatie: culori diferite          Grosime izolatie (mm): 0.5          Material manta: PVC          Diametru exterior (mm): 3.3 x 5.4          Tensiune nominala (V): 300/300V          Tensiune de incercare: 5 kVcc, 5 minute          Intarziere la propagarea flacarii: Da          Tip conductor: cupru</p>
9.	42122460-2	<p>Bec LED clasic mat A100 E27 14W 1521lm lumina neutra 4000 K          Cod Produs: 1048555</p> 	buc	2	<p><b>Becul cu LED</b> forma clasica (A100), o putere de 13W un flux luminos de 1521, cu soclu E27. iar durata medie de utilizare in conditii optime este de aproximativ 10000 de ore. Temperatura de culoare este de 4000K,          Model: A100          Dulie: E27          Putere (W): 14          Putere echivalenta (W): 100          Flux luminos (lm): 1521          Temperatura culoare: 4000 K          Lumina neutra          Durata medie de viata (h) 10000          Nr. cicluri comutare 100000          Tensiune de alimentare (V): 220 - 220 V          Frecventa (Hz): 50/60 Hz</p>
10.	44423220-9	<p>Scara Metalica pliabila 3 trepte, 2 trepte + platforma, otel, Greutatea maxima suportata 125 kg, Cod Produs: 6022301</p> 	buc	1	<p>Scara pliabila pentru uz casnic ,construita cu un cadru din otel, vopsit in camp electrostatic. Prezinta trei trepte si este prevazuta cu picioruse din cauciuc pentru stabilitate. Latimea treptei este de 80 mm, Sarcina maxima admisa 125 kg, iar inaltimea maxima de lucru (*H) este de 2.55 metri.          Numar trepte scara: 3          Inaltimea maxima scara (m): 1.25          Inaltimea maxima de lucru (m): 2.55          Dimensiune trepte (mm): 80          Latime tronsoane (cm): 34.5</p>



**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

710,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/execuție**

Produsele se vor livra , maxim până pe data de 30.11.2019.

**2.5 Sursa/Surse de finanțare:**

Contract de cercetare nr. 31/2017

**2.6 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