



Nr.24132/21.10.2019

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 :

**“ Echipamente și consumabile electrice contract 31 ”– FICPM, invitația nr.24132/21.10.2019, CPV 31000000-6**

### 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](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 **25.10.2019, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Echipamente și consumabile electrice contract 31 ”– FICPM CPV - 31000000-6**

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.

**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 **25.10.2019, 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, denumit: „ Echipamente și consumabile electrice contract 31 - FICPM , CPV – 31000000-6**

**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 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.

#### 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

24.10.2019 , ora 10<sup>00</sup>

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:




Lucrări ;  
Produse;  
Servicii



2.2 Denumire contract:


“Echipamente și consumabile electrice contract 31 ” – FICPM, invitația nr.24132/21.10.2019, CPV 31000000-6

2.3 Descrierea contractului

Lot unic: “Echipamente și consumabile electrice contract 31 ” – FICPM, Cod CPV : 31000000-6

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	21234000-1	<p><b>Compresor aer cu piston, cu ulei, FL20-50, 1.5 Kw, 2 CP, 50 litri</b> Cod Produs: 1049491 Sau echivalent</p> 	Buc	1	<p>Compresor aer cu piston, cu ulei, FL20-50, 1.5 Kw, 2 CP, 50 litri Compresorul are urmatoarele elemente componente: maner;capac comutator presiune; intrerupator ON/OFF (pornit/oprit); manometru de lucru;regulator presiune; cuplaj rapid pentru presiune reglabila; manometru (rezervor); supapa de siguranta; robinet rezervor; rezervor;roți;dop de inchidere; filtru de aer;sticla de nivel de ulei. Tensiune de alimentare (V)230 Volum butelie (l) 50 Debit aer aspirat maxim (l/min)180 Putere (kW) 1.5 Presiune maxima (bar) 8 Frecventa (Hz) 50</p>
2.	42661100-8	<p><b>Ciocan de lipit, SH100GS, 100 W,Cod Produs: 1048140</b> Sau echivalent</p> 	Buc	1	<p><b>Ciocan de lipit, SH100GS, 100 W</b> Putere (W)100 Model SH100GS Utilizare lipire circuite electronice Tensiune (V)230</p>
3.	39721310-8	<p>Suflanta cu aer cald, JS-HG12B, 2000 W Cod Produs: 1046320 Sau echivalent</p> 	Buc	1	<p>Suflanta cu aer cald JS-HG12B, 2000 W scula electrica care va ajuta la indepartarea vopselelor si lacurilor in vederea pregatirii lemnului sau metalului pentru lipire sau pulverizare. motorul cu putere mare (2000 W), genereaza temperaturi variabile de la 50 de grade Celsius pana la 550 de grade Celsius, care va permit sa realizati lipiri si fixari diverse. Caracteristici: -2 trepte de reglarea temperaturii: treapta 1 (350°C si debit aer cald de 250 l/min) si treapta 2 (550°C si debit de aer cald de 500 l/min); -lungime cablu - 1.8 m. -se livreaza insotit de urmatoarele accesorii: 4 duze si 2 razuitoare. Putere nominala (W) 2000 Numar trepte temperatura 2 Temperatura treapta 1 (grade C) 350</p>

					<p>Temperatura treapta 2 (grade C) 550 Temperatura maxima de functionare (°C) 550 Debit aer (l/min) 500 Lungime cablu de alimentare (m) 1.8 Accesorii 4 duze si 2 raziitoare Tensiune alimentare (V) 230 Frecventa (Hz) 50</p>
4.	42630000-1	<p>Fierastrau pentru taiere metale, TRO14011, 300 mm Cod Produs: 1040669 Sau echivalent</p> 	Buc	1	<p>Fierastrau pentru taiere metale, TRO14011, 300 mm Bomfaierul PTRO14011 este prevazut cu un cadrul metalic, maner din lemn si lama bi-metal cu 24T. Dimensiunea acestuia este de 12" (300 mm). Lungimea panzei (mm) 300 Material maner lemn</p>
5.	44330000-2	<p>Burghiu pentru metal, tip HSS, 1 - 10 mm, set 19 bucati Cod Produs: 1015050 Sau echivalent</p> 	Set	1	<p>Burghiu pentru metal, tip HSS, 1 - 10 mm, set 19 bucati Setul 11001410119 este alcatuit din 19 burghie cilindrice scurte, realizate din material HSS-G, conform DIN 338, tip N, laminate. Aceste burghie sunt ideale pentru gaurire in oteluri ne-aliate sau slab aliate, gaurire in fonte si materiale neferoase (aliaje de aluminiu si cupru/bronzuri), materiale sinterizate diverse (nu in piese sinterizate din pulberi de oteluri sau din carburi metalice). Piesele componente ale setului pot fi folosite pe masini de gaurit, utilaje stationare fixe, masini de gaurit portabile, electrice sau pneumatice. Setul de livrare standard contine 19 burghie (1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 mm) si cutie din plastic</p>
6.	44511510-3	<p>Panza bomfaier, pentru taiere metale / lemn, 300 x 20 x 0.65 mm Cod Produs: 1037951 Sau echivalent</p>	Buc	10	<p>Panza bomfaier, pentru taiere metale / lemn, 300 x 20 x 0.65 mm confectionata din otel carbon de inalta calitate, tratat, ceea ce ii confera o rezistenta crescuta la rupere. Aceasta are dinti pe ambele parti : pe o parte dantura de 24 TPI pentru debitare metal, pe cealalta parte dantura de 8 TPI pentru debitare lemn. Lungimea panzei (mm) 300 Dimensiuni 300 x 20 x 0, 65 Material otel carbon</p>

7.	31224810-3	Prelungitor Lohuis 6 prize, 5 m, 3500W, 3 x 1.5 mmp, contact de protectie, <b>intrerupator</b> Cod Produs: 1030265 Sau echivalent 	Buc	4	Prelungitor Lohuis 6 prize, 5 m, 3500W, 3 x 1.5 mmp, contact de protectie, <b>intrerupator</b> Material plastic Culoare alb Numar de prize 6 Putere maxima (W) 3500 Protectie copii da Lungime cablu (m) 5
----	------------	--	-----	---	--

**2.4 Valoarea estimativă a contractului:**

836,30 lei (fără T.V.A.)

**2.5 Termen de prestare/execuție**

Produsele se vor livra , în maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau contractului.

**2.6 Sursa/Surse de finanțare:**

Contract de cercetare nr. 31/2017

**2.7 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