

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Serviciul Achizitii Publice invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „Materiale electrice diverse”.

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Serviciul Achizitii Publice  
Adresa: Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron, nr. 67, Imobil T  
Responsabil achiziție: ing. Șerban VLONGA  
Telefon: 0232702360

#### 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 depune în plic la Registratura universității până pe data de 13.09.2024 ora 9.00 .
- Ofertele vor avea codul CPV indicat la punctul 2.3 din invitația de participare publicată pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), întregul lot fiind reper, având prețul unitar egal cu valoarea exclusiv TVA a întregului lot.
- Oferta declarată câștigătoare va fi publicată pe platforma SEAP.

#### 4.1 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate serviciile din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate serviciile dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc condițiile solicitate prin caietul de sarcini.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**  
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini 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 caietul de sarcini.

#### 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:

12.09.2024 la numerele de telefon din caietul de sarcini anexat.

### 5. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

- Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

#### 2.2 Denumire contract:

Lot 1: Materiale electrice diverse

### 2.3 Descrierea contractului

Materiale electrice diverse, cod CPV 31681410-0

**Caiet de sarcini anexat.**

### 2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot 1 51.800,00 lei (fără T.V.A.)

**Termen de livrare/prestare**

În 30 de zile de la semnarea contractului de ambele parti.

### 2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de baza.

**Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Campus studentesc Tudor Vladimirescu.

### 6. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

### 7. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut

### 8. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie, în maxim 30 zile de la emiterea facturii.

Prețul contractului nu se actualizează.

### 9. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Director General Administrativ,  
Dr.ing. Sorin Avram Iacoban



Întocmit  
Ing. Șerban VLONGA







**CAIET DE SARCINI**  
**Achiziția de produse**  
**Materiale electrice diverse**

**Cod CPV: 31681410-0**

## 1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

**Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale.** În acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. **Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate la fiecare lot în parte atrage descalificarea ofertantului.**

**Ofertarea se va face pentru un lot întreg. Nu sunt admise oferte incomplete (lot ofertat cu lipsuri).**

*NOTA : 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 ».*

La semnarea contractului, în vederea stabilirii detaliilor de livrare, ofertantul câștigător se va deplasa la sediul autorității contractante.

Atenție: accesul în Campus nu permite decât camion de max. 7-7,5 tone capacitate.

## 2. Specificații tehnice

Nr. Crt.	Categoria de produse	UM	Cantitate
<b>Lot. 1</b>			
1	<b>Priză simplă ST, 2P+T</b> (Legrand Niloe 764529/764539). Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: încadrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Protecție mecanică: IK04. Dimensiuni (L x l x adâncime): 76x76x41 ± 2%. Ramă inclusă: Nu.	buc	300
2	<b>Priză dublă ST, 2x2P+T</b> (Legrand Niloe 764534). Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: încadrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Protecție mecanică: IK04. Dimensiuni (L x l x adâncime): 104x86x51.5 ± 2%. Ramă inclusă: Da.	buc	300
3	<b>Priză simplă PT, 2P+T</b> (Legrand Forix 782411). Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: aparent. Borne: IP2X. Material: PC	buc	250

	(policarbonat) + PP (polipropilenă). Protecție mecanică: IK04. Dimensiuni (L x l x adâncime): 65x65x38.5 ± 2%.		
4	<b>Priză dublă PT, 2x2P+T</b> (Legrand Forix 782413). Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: aparent. Material: PC (policarbonat) + PP (polipropilenă). Protecție mecanică: IK04. Dimensiuni (L x l x adâncime): 110x65x38.5 ± 2%.	buc	250
5	<b>Înterupător simplu ST</b> (Legrand Niloe 764500). Curent nominal: 10 A. Tip constructiv: clasic. Culoare: alb. Tip montaj: încastrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Grad de protecție: IP20. Grad protecție impact: IK04. Dimensiuni (L x l x adâncime): 76x76x45.5 ± 2%. Ramă inclusă: Nu.	buc	200
6	<b>Înterupător dublu ST</b> (Legrand Niloe 764506). Curent nominal: 10 A. Tip constructiv: clasic. Culoare: alb. Tip montaj: încastrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Grad de protecție: IP20. Grad protecție impact: IK04. Dimensiuni (L x l x adâncime): 76x76x60 ± 2%. Ramă inclusă: Nu.	buc	200
7	<b>Înterupător simplu PT</b> (Legrand Forix 782400). Tip montaj: aparent. Culoare: alb. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat) + PP (polipropilenă). Grad de protecție: IP21. Grad protecție impact: IK04. Curent nominal: 10 A. Dimensiuni (L x l x adâncime): 65x65x34.5 ± 2%.	buc	50
8	<b>Ramă albă, 1 post, pentru priză simplă Legrand Niloe</b> (Legrand Niloe 665001). Număr module: 1. Culoare: alb. Dimensiuni (L x l x adâncime): 86x86x10.2 mm.	buc	700
9	<b>Ștecher cauciuc cu inel</b> . Grad de protecție: IP44. Material: cauciuc. Amperaj: 16A - 250V. Contact de protecție: Da.	buc	50
10	<b>Corp de iluminat pentru tub LED, 1 x T8, 1200 mm, IP20 (Hepol Fly)</b> . Dulie: G13. Material structură: metal. Culoare: alb. Montaj: aparent. Putere maximă: 18W. Grad de protecție: IP20. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Dimensiuni (LxIxH): 1230x40x25 mm (± 5%). Garanție min. 1 an.	buc	300
11	<b>Corp de iluminat pentru tub LED, 2 x T8, 1200 mm, IP20 (Hepol Fly)</b> . Dulie: G13. Material structură: metal. Culoare: alb. Montaj: aparent. Putere maximă: 2x18W. Grad de protecție: IP20. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Dimensiuni (LxIxH): 1230x40x25 mm (± 5%). Garanție min. 1 an.	buc	150
12	<b>Corp de iluminat pentru tub LED, 1 x T8, 600 mm, IP20 (Hepol Fly)</b> . Dulie: G13. Material structură: metal. Culoare: alb. Montaj: aparent. Putere maximă: 10W. Grad de protecție: IP20. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Dimensiuni (LxIxH): 620x40x25 mm (± 5%). Garanție min. 1 an.	buc	300
13	<b>Corp de iluminat pentru tub LED, 2 x T8, 600 mm, IP20 (Hepol Fly)</b> . Dulie: G13. Material structură: metal. Culoare: alb. Montaj: aparent. Putere maximă: 2x10W. Grad de protecție: IP20. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Dimensiuni (LxIxH): 620x40x25 mm (± 5%). Garanție min. 1 an.	buc	150
14	<b>Corp de iluminat oval, cu grilaj de protecție, 1 x E27, IP 44, max. 100W, aparent (Hepol Badt)</b> . Material structură: aluminiu. Material dispersor: sticlă termorezistentă. Material dulie: ceramică. Grilaj protecție: Da. Montaj: aparent. Dulie: E27. Putere maximă: 100 W. Grad de protecție: IP44. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Dimensiuni (LxIxH): 195x95x100 mm (± 5%). Garanție min. 1 an.	buc	200
15	<b>Tablou electric, 12 module, aparent</b> . Are în dotare bară nul și nul de protecție. Material: plastic rezistent la socuri mecanice și la acțiunea razelor UV. Ușă inclusă: da. Grad protecție: IP 40.	buc	20

16	<b>Tablou electric, 18 module, aparent.</b> Are în dotare bară nul și nul de protecție. Material: plastic rezistent la socuri mecanice și la acțiunea razelor UV. Ușă inclusă: da. Grad protecție: IP 40.	buc	20
17	<b>Tablou electric, 24 module, aparent.</b> Are în dotare bară nul și nul de protecție. Material: plastic rezistent la socuri mecanice și la acțiunea razelor UV. Ușă inclusă: da. Grad protecție: IP 40.	buc	15
18	<b>Tablou electric, 36 module, aparent.</b> Are în dotare bară nul și nul de protecție. Material: plastic rezistent la mecanice și la acțiunea razelor UV. Ușă inclusă: da. Grad protecție: IP 40.	buc	10

Ofertanții vor atașa propunerii tehnice fișele tehnice ale produselor pentru toate cele 18 repere, (fișele tehnice trebuie să conțină toate informațiile necesare evaluării tehnice, nume producător, denumire comercială etc).

**În oferta tehnică ofertanții trebuie să menționeze obligatoriu denumirea comercială a produselor, astfel încât acestea să poată fi identificate cu ușurință.**

**Livrarea, transportul, descărcarea produselor în termen la fiecare destinație din cadrul universității (menționată în contract) vor fi suportate de furnizor, în intervalul orar 08.00-14.00.**

Prețul va include toate cheltuielile de transport la beneficiar, predare-primire, încărcare-descărcare, depozitare, asigurări, alte taxe ocazionale. Materialele trebuie să corespundă STAS-urilor în vigoare și să fie însoțite de certificat de calitate și garanție, declarație de conformitate, manual de utilizare unde este cazul.

**Analiza de preț în vederea acceptării ofertei, pentru ofertele calificate, va fi efectuată pe lot. (Fiecare lot trebuie să cuprindă toate reperetele aferente).**

Nu se acceptă caracteristici tehnice inferioare ale produselor față de cele menționate în caietul de sarcini.

**Garanția oferită tuturor produselor trebuie să fie min. 1 an de la recepția cantitativă și calitativă.**

Expedierea se va face în Campus studentesc Tudor Vladimirescu în prezența gestionarului de la magazia D.S.S.

Pentru orice lămurire suplimentară vă rugăm să ne contactați la telefon 0232702423, 0232.702437.

**Termen de livrare a produselor: maxim 30 zile de la semnarea contractului de către ambele părți.**

### **3. Recepția produselor**

Achizitorul sau reprezentantul său are dreptul de a inspecta și/sau testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din anexa/anexele la contract.

Inspecțiile și testările la care vor fi supuse produsele, cât și condițiile de trecere a recepției provizorii și a recepției finale (calitative) sunt descrise în anexa/anexele la contract.

Dacă vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificațiilor, achizitorul are dreptul să îl respingă, iar furnizorul are obligația, fără a modifica prețul contractului:

a) de a înlocui produsele refuzate, sau

b) de a face toate modificările necesare pentru ca produsele să corespundă specificațiilor lor tehnice.

Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

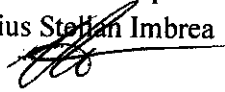
a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea/entitatea contractantă;

b) recepția calitativă se va realiza după livrarea produselor prin urmărirea corespondenței specificațiilor.

#### 4. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emiterie și de scadența ale facturii respective. Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua conform clauzelor contractuale.

Șef Serviciu Infrastructură Campus Studențesc,  
Ing. Marius Ștefan Imbrea



Serviciu Infrastructură Campus Studențesc,  
Ing. Emil Orășanu

