



Nr.Inr.44841/25.11.2024

Aprobat
Decan,
Prof. Dr. Ing. Daniela Tărniceriu

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
invită operatorii economici interesați să depună oferte pentru atribuirea contractului de
achiziție publică “**Diverse materiale electrice - ETTI**”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Adresa: Iasi, Bulevardul Carol I, nr 11A
Responsabil achiziție: Denisia Bîlu
Telefon: 0232701650 Fax: 0232-217720
Email: denisia.bilu@etti.tuiasi.ro
maria-denisia.bilu@staff.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 www.e-licitatie.ro până pe data de **28.11.2024 ora 13:00** cu
titlul **Diverse materiale electrice - ETTI** și va avea codul CPV **31681410-0** al produsului
reprezentativ din listă conform și cu caietul de sarcini publicat pe site-ul universității
www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice. De asemenea, **se va transmite oferta si prin
email sau fax**, până la data și ora precizate mai sus.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din
caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă
pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care
lipsește repere 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.
- ✓ Fișe tehnice / Specificații tehnice/ Mostre (dacă este cazul).

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

15 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

28.11.2024 ora 10:00

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări Produse Servicii

2.2 Denumire contract:

Lot 1: Diverse materiale electrice - ETTI

2.3 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U.M	Cant.	Specificatii tehnice
1.	31518600-6	Proiector LED, 20w 3000K, corp alb, flux luminos 1900lm, AC 220-240V	buc	10	Vezi mai jos caiet de sarcini
2.	31224100-3	Prelungitor cu 6 prize si protectie la supratensiune semnalizata optic si intrerupator, cablu 5m.	buc	5	
3.	31681410-0	Priza dubla Schneider Electric Asfora EPH9700121, incastrata, rama inclusa, alba	buc	10	
4.	31681410-0	Priza dubla, 230 V, pe tencuiala	buc	15	
5.	31681410-0	Priza schuko simpla Octans, aparenta, contact de protectie, IP44, alba	buc	10	
6.	31681410-0	Intrerupator simplu Schneider Electric Cedar WDE000510, aparent, alb	buc	10	
7.	31681410-0	Intrerupator dublu Schneider Electric Cedar WDE000550, aparent, alb	buc	10	
8.	31681410-0	Cablu electric CYY-F 3 x 2.5 mmp tambur VML, cupru	buc	100	
9.	31681410-0	Cablu electric CYY-F 3 x 1.5 mmp tambur VML, cupru	buc	100	
10.	31681410-0	Canal cablu (jgheab), 25 x 16 mm, cu autoadeziv, 2 m, alb, PVC	buc	20	
11.	31681410-0	Tub LED T8 18W 6500K 1200mm NOVELITE	buc	100	
12.	31681410-0	Tub LED T8 9W 6500K 600mm Autonomie 25000 H	buc	50	



2.4 Valoarea estimativă a contractului:

LOT 1 – 5005,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/execuție

7 zile de la data semnării contractului/comenzii.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază .

2.7 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor:

Produsele se vor livra la adresa: Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei, Bulevardul Carol I, nr 11A, 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 pe tot lotul de produse

5. Garanția de buna executie (în cazul contractelor de servicii de proiectare/lucrări)

Nu este cazul

6. Plata prețului contractului/comenzii

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, comenzii 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
Ing. Denisia Bîlu

CAIET DE SARCINI
pentru achizitie Diverse materiale electrice - ETTI

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

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 toate caracteristicile din propunerea tehnică presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau 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, atrage descalificarea ofertantului.

Ofertarea se va face pentru întregul lot de produse. Nu sunt admise oferte incomplete (lot ofertat cu lipsuri).

Nr crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M.	Cantitate	Specificatii tehnice
LOT 1					
1.	31681410-0	Proiector LED, 20w 3000K, corp alb, flux luminos 1900lm, AC 220-240V	buc	10	Proiector LED Specificații tehnice: <ul style="list-style-type: none"> - Denumire surse de iluminat LED - Putere (W) 20W - Tensiune alimentare 220V ÷ 240V - Frecvență (Hz) 50 - Curent 92 mA - Flux luminos (lm) 1900 - Lumină Caldă - Temperatură de culoare (K) 3000 - Lungime cablu 10 cm – 15 cm - Culoare Alb - Dispersor Sticlă - Grad protecție IP65 - Material Aluminiu - Durata medie de viață (ore) 30000 - Ra >70 - Factor de putere >0.97 - Lățime (mm) 185 - Înălțime (mm) 134 - Adâncime (mm) 37 - Garanție - minim 12 luni Link de referință https://www.lohuis.ro/produs/proiector-led-hepol-ipro-slim-ip65-20w-alb-lumina-calda/
2.	31224100-3	Prelungitor cu 6 prize si protectie la supratensiune semnalizata optic si intrerupator, cablu 5m.	buc	5	Prelungitor cu Protecție și Funcție de Reset, 5m, 6 Prize, 3×1.5mm Specificații tehnice: Lungime prelungitor: 5 metri Dispune de protectie electrica si buton de reset Tensiune de intrare: 230V AC

					Curent nominal: 16A Putere maximă suportată: 3680W Secțiunea cablului: 3 * 1,5mm ² Link de referință https://vectro.ro/produs/prelungitor-premium-cu-6-prize-protectie-buton-reset-ted-lungime-5m/
3.	31681410-0	Priza dubla Schneider Electric Asfora EPH9700121, incastrata, rama inclusa, alba	buc	10	Specificații tehnice: Numar de prize 2 Material ABS (nitril acrilic butadiena - stirena) rama + PC placa centala + ASA Culoare alb Tip constructiv clasic Tip montaj incastrat Contact de protectie nu Protectie copii nu Rama inclusa da Capac nu Grad de protectie IP20 Alimentare fara contact de impamantare Tensiune maxima (V) 250 Curent nominal (A) 16 Latime (mm) 83 Grosime (mm) 46 Inaltime (mm) 123 Tip contacte borne lift Putere maxima (W) 3680 Utilizare interior Greutate (g) 92 Produs conform IEC 60884-1
4.	31681410-0	Priza dubla, 230 V, pe tencuiala	buc	15	Specificații tehnice: Utilizare Interior Tip Electrica Standard priza Modular Numar prize 2 Tip montare Aparent Suprafata aplicare Perete Tip fixare Cu suruburi Material ABS Culoare Alb Caracteristici tehnice Tensiune alimentare 230 V Protectii Impamantare Clasa de protectie IP 20
5.	31681410-0	Priza schuko simpla Octans, aparenta, contact de protectie, IP44, alba	buc	10	Specificații tehnice: Numar de prize 1 Material ABS Culoare alb Tip constructiv clasic Tip montaj aparent

					Numar posturi 1 Contact de protectie da Rama inclusa da Grad de protectie IP44 Curent nominal (A) 16 Lungime (mm) 68.5 Latime (mm) 65 Grosime (mm) 40 Putere maxima (W) 3600
6.	31681410-0	Intrerupator simplu Schneider Electric Cedar WDE000510, aparent, alb	buc	10	Specificații tehnice: Tip montaj aparent Sistem de fixare borne lift Culoare alb Finisaj glossy Material plastic (PA 6) Cu iluminare nu Tip constructiv clasic Numar posturi 1 Latime (mm) 66 Inaltime (mm) 79 Adancime (mm) 48 Lungime dezizolare conductor (mm) 11 Numar cabluri 2 x 2.5 mmp Putere maxima (W) 3680 Curent maxim (A) 16 Grad de protectie IP44 Rama inclusa nu Alimentare 250 V c.a., 50/60 Hz Produs conform SR EN 60669-1
7.	31681410-0	Intrerupator dublu Schneider Electric Cedar WDE000550, aparent, alb	buc	10	Specificații tehnice: Tip montaj aparent Sistem de fixare borne lift Culoare alb Finisaj glossy Material plastic (PA 6) Cu iluminare nu Tip constructiv clasic Numar posturi 1 Latime (mm) 66 Inaltime (mm) 79 Adancime (mm) 48 Lungime dezizolare conductor (mm) 11 Numar cabluri 2 x 2.5 mmp Putere maxima (W) 3680 Curent maxim (A) 16 Grad de protectie IP44 Rama inclusa nu Alimentare 250 V c.a., 50/60 Hz Produs conform SR EN 60669-1 Greutate (g) 98

8.	31681410-0	Cablul electric CYY-F 3 x 2.5 mmp tambur VML, cupru	m	100	Specificații tehnice: Tip cablu CYY-F Tip izolație PVC Armat nearmat Numar conductoare 3 Sectiune (mmp) 2.5 Sectiune nul (mmp) 2.5 Culoare izolație gri Grosime izolație (mm) 0.8 Material manta PVC Diametru exterior (mm) 12.5 Tensiune nominala (V) 0,6/1 kV Tensiune de incercare 8,4 kVcc, 5 minute Intarziere la propagarea flacarii Da Tip conductor cupru Temperatura de functionare (°C) maxim 70/90 Temperatura ambianta (°C) la pozare min +5°C max 50°C; exploatare min -33* C max 70* C Temperatura de depozitare (°C) -30 ... +50 Conform SR EN 60332-3-24:2010.
9.	31681410-0	Cablul electric CYY-F 3 x 1.5 mmp tambur VML, cupru	m	100	Specificații tehnice: Tip cablu CYY-F Tip izolație PVC Armat nearmat Numar conductoare 3 Sectiune (mmp) 1.5 Sectiune nul (mmp) 1.5 Culoare izolație gri Grosime izolație (mm) 0.8 Grosime manta (mm) 0.8 Material manta PVC Diametru exterior (mm) 11.7 Tensiune nominala (V) 0,6/1 kV Tensiune de incercare 8,4 kVcc, 5 minute Intarziere la propagarea flacarii Da Tip conductor cupru Temperatura de functionare (°C) maxim 70/90 Temperatura ambianta (°C) la pozare min +5°C max 50°C; exploatare min -33* C max 70* C Temperatura de depozitare (°C) -30 ... +50
10.	31681410-0	Canal cablu (jgheab), 25 x 16 mm, cu autoadeziv, 2 m, alb, PVC	buc	20	Specificații tehnice: Tip canal cu autoadeziv Gama Electroizolant Material PVC Capac da Culoare alb RAL 9013

					Montaj pe suport plan, autoadeziv Tip montaj aparent Lungime (m) 2 Dimensiuni (mm) 25x16 Grad de protectie IP40
11.	31681410-0	Tub LED T8 18W 6500K 1200mm NOVELITE	buc	100	Specificații tehnice: Tip bec LED Clasa eficienta energetica Clasa A Tip soclu G13 Temperatura culoare 6500 k Dimensiuni (mm) 1212x1198x28 Dulie G13 Durata de viata (ore) 25000 Flux luminos (lm) 1620 Forma T8 Indicele de redare a culorii (CRI) >70 Putere (W) 18 Temperatura de culoare (K) 6500 Unghi de dispersie (grd) 300
12.	31681410-0	Tub LED T8 9W 6500K 600mm Autonomie 25000 H	buc	50	Specificații tehnice: Utilizare Interior/Exterior Tip bec LED Forma Liniar Culoare Alb Putere 9 W Tip dulie 2 pini Tip soclu G 13 Tip lumina Rece Clasa de protectie IP 20 Autonomie 25000 h Dimensiuni (mm) 602x588x28 Dulie G13 Durata de viata (ore) 25000 Flux luminos (lm) 810 Indicele de redare a culorii (CRI) 70 Putere (W) 9 Temperatura de culoare (K) 6500 Tensiune nominala (V) 220-240

Termen de livrare/prestare/execuție

Termen de livrare este de 7 zile de la semnarea contractului/comenzii, la sediul beneficiarului.

Plata se va face in 30 de zile de la recepție, cu OP in cont de Trezorerie

Recepția produselor se va realiza la adresa beneficiarului: Bdul Carol I, nr. 11A, Iași.

Prețul ofertat va cuprinde toate costurile, inclusiv cel de transport, punere în funcțiune sau înlocuire a produselor defecte.

Responsabil achiziții,

Ing. Denisia Bîlu