

Nr.33351/21.09.2023

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

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 :

“Diverse materiale electrice”– FICPM, invitația nr.33351/21.09.2023, CPV 31681410-0

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 **26.09.2023, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse materiale electrice ”– FICPM, CPV 31681410-0**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului ofertat 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, sau la registratura TUIASI, până la data **26.09.2023, 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 un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

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

25.09.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:**"Diverse materiale electrice"- FICPM, invitația nr.33351/21.09.2023, CPV 31681410-0****Descrierea contractului****Lot unic " Diverse materiale electrice "- FICPM, CPV: 31681410-0**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	31214500-4	Tablou electric pentru 6 posturi,aplicat, Tabloul electric este un panou pe care se monteaza aparatele modulare si asigura distributia energiei electrice, protectia, masura si comanda circuitelor. Tabloul electric contine: bara pentru nulul de lucru, bara pentru nulul de protectie si sina DIN pentru montajul aparatelor modulare Numar randuri 1 Module de 18 mm 6 Tip montaj aparent Usa inclusa da Culoare usa fumurie Dimensiuni Lxlxh (mm) aprox. 199 x 149 x 97 Grad de protectie IP40 cod produs 1005479 sau echivalent	buc	1
2.	31224100-3	Priza schuko dubla Schneider Electric Cedar Plus WDE000525, aparenta, cu capac, contact de protectie, alba, Model WDE000525 Material PA6 FR850 Culoare alb Tip constructiv clasic Tip montaj aparent Contact de protectie da Protectie copii da Rama inclusa da Capac da Grad de protectie IP44 Alimentare legare la pamant laterala Tensiune maxima (V) 250 Curent nominal (A) 16 Latime (mm) 132 Grosime (mm) 54 Inaltime (mm) 79 Tip contacte borne lift Putere maxima (W) 3680 cod produs 1004146 sau echivalent	buc	12
3.	31224100-3	Priza schuko simpla Schneider Electric Cedar Plus WDE000543, aparenta, cu capac, contact de protectie, alba, Model WDE000543 Material PA6 FR850 Culoare alb Tip constructiv clasic Tip montaj aparent Contact de protectie da Protectie copii da Rama inclusa da Capac da Grad de protectie IP44 Alimentare legare la pamant laterala Tensiune maxima (V) 250 Curent nominal (A) 16 Latime (mm) 66 Grosime (mm) 54 Inaltime (mm) 79 Tip contacte borne lift Putere maxima (W) 3680 Utilizare interior,exterior	buc	20

		cod produs 1003826 sau echivalent		
4.	31224100-3	Priza schuko dubla Schneider Electric Asfora EPH9900121 , incastrata, rama inclusa, contact de protectie, alba, Model EPH9900121 Material ABS (nitril acrilic butadiena - stirena) rama + PC placa centala Culoare alb Tip constructiv clasic Tip montaj incastrat Contact de protectie da Protectie copii nu Rama inclusa da Capac nu Grad de protectie IP20 Alimentare legare la pamant laterala 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 cod produs 1036842 sau echivalent	buc	10
5.	31211300-1	Intrerupator automat modular Schneider Electric EZ9P32616 , 4.5kA, 1P+N, 16A, curba C, Model EZ9P32616 Culoare gri (RAL 7035) Tip intrerupator automat modular Montaj sina DIN Capacitate de rupere (kA) 4.5 Numar de poli 1P+N Curent nominal (A) 16 Tensiune nominala (V) 230 Frecventa (Hz) 50 Curba de declansare C Numar module 2 module de 9 mm Module de 18 mm 1 Inaltime (mm) 81 Latime (mm) 18 Adancime (mm) 78 cod produs 1055930 sau echivalent	buc	3
6.	31214100-0	Intrerupator simplu Schneider Electric Cedar WDE000510 , aparent, alb, Model WDE000510 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	buc	10

		cod produs 1003822 sau echivalent		
7.	31214100-0	Intrerupator dublu Hoff Top, incastrat, rama inclusa, 10A, alb Gama Top Tip montaj incastrat Culoare alb Material ABS Cu iluminare nu Tip constructiv clasic Dimensiuni (mm) 82 x 82 x 33 Curent maxim (A) 10 Grad de protectie IP20 Rama inclusa da Alimentare 220 - 240V .cod produs 1048682 sau echivalent	buc	20
8.	31211300-1	Intrerupator automat modular diferential Schneider Electric EZ9D32625, 4.5kA, 1P+N, 25A, 30mA, curba C, Gama Easy 9 Model EZ9D32625 Culoare gri (RAL 7035) Tip intrerupator automat modular diferential Montaj sina DIN Capacitate de rupere (kA) 4.5 Numar de poli 1P+N Curent nominal (A) 25 Tensiune nominala (V) 230 Frecventa (Hz) 50 Protectie diferentiala Curba de declansare C Sensibilitate (mA) 30 Numar module 4 module de 9 mm Module de 18 mm 2 Inaltime (mm) 82 Latime (mm) 36 Adancime (mm) 70.5 cod produs 1055939 sau echivalent	buc	1
9.	31224100-3	Stecher cu contact de protectie, 10A, alb Gama Stechere Culoare alb Tensiune de alimentare (V) 250V Frecventa (Hz) 50 Contact de protectie da Grad de protectie IP20 Curent nominal (A) 10 cod produs 1022537 sau echivalent	buc	20
10	31223000-5	Dulie E27, ceramica, Lohuis, Dulie E27 Material ceramica + metal Culoare alb Tensiune de alimentare (V) 230 Frecventa (Hz) 50 Putere maxima (W) 150 Curent (A) 4 Temperatura de functionare (°C) intre -20 si 40 Inaltime (mm) 49 Diametru (mm) 40 Grad de protectie IP20 cod produs 1001235 sau echivalent	buc	20
11	31651000-4	Banda izolatoare Hoff neagra 20 m x 0.15 mm x 18 mm, Material PVC Culoare negru Lungime (m) 20 Latime (mm) 18	buc	20

		Grosime (mm) 0.15 cod produs 1043740 sau echivalent		
12	44531000-1	Diblu universal din nylon, cu surub cu cap inecat, Friulsider TSS, 6 x 40 mm, Material nylon Surub inclus da Diametru (mm) 6 Lungime (mm) 40 Diametru surub (mm) 3.8 Lungime surub (mm) 45 cod produs 4006688 sau echivalent	buc	100
13	31320000-5	Cablu electric CYY-F 3 x 2.5 mmp tambur VML, cupru, Tip cablu CYY-F Tip izolatie PVC Armat nearmat Numar conductoare 3 Sectiune (mmp) 2.5 Sectiune nul (mmp) 2.5 Culoare izolatie gri Grosime izolatie (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 cod produs 1041400 sau echivalent	ml	100
14	31340000-1	Canal cablu (jgheab) 15 x 10 mm, cu capac, 2 m, alb, PVC ignifugat, Tip fara adeziv Gama EKO T Material PVC ignifugat Capac inclus Culoare alb Montaj cu dibluri si holsuruburi Lungime (m) 2 Grad de protectie IP40 cod produs 1039851 sau echivalent	buc	3
15	31340000-1	Canal cablu (jgheab) 25 x 16 mm, cu capac, 2 m, alb, PVC ignifugat, Gama EKO T Material PVC ignifugat Capac inclus Culoare alb Montaj cu dibluri si holsuruburi Lungime (m) 2 Grad de protectie IP40 cod produs 1039855 sau echivalent	buc	10
16	31340000-1	Canal cablu pe pardoseala 2650 6020801, gri, Gama LFS Material PVC Capac inclus Culoare gri Lungime (m) 2 cod produs 1025182 sau echivalent	m	12
17	31340000-1	Clema de faza ,pe sina DIN,conexiune cu surub,gri,35 mmp	buc	50
18	32421000-0	Cablu internet, Cat 6e, 4 perechi PNI-U06M, aluminiu cuprat Tip UTP Utilizare pentru internet 1 Gigabit si sisteme de supraveghere video (CCTV) Material conductor aluminiu cuprat	pach	1

		Culoare gri Lungime (m) 305 Versiune PNI-U06M Numar perechi 4 Alte caracteristici format din 4 perechi torsadate de fire ce suporta viteze de transfer de pana la 10 Gbps, cu o latime de banda de 100MHz cod produs 1041672-305 sau echivalent		
19	31224000-2	Mufa RJ45 CAT5 Hoff - set 10 buc, pentru imbinare / conectare cablu retea, Utilizare conectica Tip mufa Material plastic Culoare transparent Lungime (mm) 11.6±0.1 Latime (mm) 22.44±0.15 Pachetul include 10 mufe cod produs 1048063 sau echivalent	buc (set)	50 5

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:

3.423,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

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

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Venituri proprii chirii FICPM

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