



Nr.21988/22.07.2021

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 , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 21988/22.07.2021, CPV 31320000-5

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 **27.07.2021, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse materiale electrice , contract 269PED ”– FICPM, CPV 31320000-5**

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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **27.07.2021, ora 10⁰⁰**.

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 in 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

26.07.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Diverse materiale electrice , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 21988/22.07.2021, CPV 31320000-5

Descrierea contractului

Lot unic :“ Diverse materiale electrice , contract 269PED ”– FICPM, CPV : 31320000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	31320000-5	Cablu electric CYY-F 3 x 6 mmp, cupru, 40 metri, - conductor de cupru unifilar (clasa 1) sau multifilar (clasa 2), conform SR CEI 60228; - izolație de PVC tip ST2 conform SR CEI 60502, conductoarele izolate sunt rasucite concentric împreună, iar culoarea conductoarelor izolate este conform HD 308; - invelis comun din amestec de PVC; - manta exterioară de PVC tip ST 2 conform SR CEI 60502. Tip cablu CYY-F,Tip izolație PVC,nearmat Numar conductoare 3, Sectiune (mmp) 6 Sectiune nul (mmp) 6 Cod produs: 1005686 sau echivalent	Buc m	1 (40)
2.	31340000-1	Canal cablu WDK 6191061, 25 x 40 mm, cu capac, alb, PVC, Lungime (m) 2m, 1 buc = 2 m Canalul WDK cu dimensiunile de 25 x 40 x 2000 mm este utilizat pentru conducerea cablurilor. Acesta este realizat din PVC si este prevazut cu capac si canal cu baza perforata. Material PVC, Capac inclus, alb, Diametru (mm) 40,Lungime (m) 2 Cod Produs: 1005055 sau echivalent	Buc	20
3.	44531000-1	Diblu universal, din plastic, cu surub, 6 x 40 mm, set 200 bucati, Diblu de plastic (amestec de polipropilena si polietilena) este prevazut cu guler in forma de Y si o zona de expandare. Are diametrul de 6 mm, lungimea de 40 mm si include un surub din otel zincat, filetat partial. Cod Produs: 1028911 sau echivalent	set	1
4.	44531000-1	Diblu universal din nylon, cu surub cui, Fischer, 8 x 60 mm, Diblu din nylon de la Fischer se utilizeaza la montajul rapid in diverse structuri de beton, caramida, zidarie. Acesta are dimensiunile 8 x 60 mm si este prevazut cu surub-cui, cu cap inecat. Cod Produs: 1020799 sau echivalent	Buc	30
5.	31214500-4	Tablou electric Comtec, aparent, 6 module, 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 protective IP40 Cod Produs: 1005479 sau echivalent	Buc	1
6.	31340000-1	Canal cablu (jgheab) 25 x 25 mm, cu capac, 2 m, alb, PVC ignifugat, Lungime (m) 2m, Canalul pentru cablu este realizat pe dimensiunile de 25 x 25 mm si are o lungime de 2 metri. Canalul pentru cablu cu forma constructiva tip T este realizat din PVC ignifugat Cod Produs: 1039856 sau echivalent	Buc	20
7.	31320000-5	Cablu electric CYY-F 600 / 1000 3 x 2.5 mm, cupru, 15 metri, Cablu electric CYY-F detine 3 conductoare, cu o sectiune de 2.5 mmp si este un cordon cu izolație si manta din PVC 1. conductor de cupru unifilar (clasa 1) sau multifilar (clasa 2), conform SR CEI 60228; 2. izolație de PVC tip ST2 conform SR CEI 60502, conductoarele izolate sunt rasucite concentric împreună, iar culoarea conductoarelor izolate este conform HD 308; 3. invelis comun din amestec de PVC; 4. manta exterioară de PVC tip ST 2 conform SR CEI 60502. Numar conductoare 3;Sectiune (mmp) 2.5;Sectiune nul (mmp) 2.5;Culoare izolație gri;Grosime izolație (mm) 0.8 Cod Produs: 1000867 sau echivalent	Buc (m)	1 15
8.	31320000-5	Cablu electric CYY-F 3 x 4 mmp, cupru, 30metri, Cablu CYY-F este un cordon cu izolație si manta din PVC, cu 3 conductoare ce au o sectiune nominala de 4 mmp. 1. conductor de cupru unifilar (clasa 1) sau multifilar (clasa 2), conform SR CEI 60228; 2. izolație de PVC tip ST2 conform SR CEI 60502, conductoarele izolate sunt rasucite concentric împreună, iar culoarea conductoarelor izolate este conform HD 308; 3. invelis comun din amestec de PVC; 4. manta exterioară de PVC tip ST 2 conform SR CEI 60502. Armat:nearmat; Numar conductoare 3;Sectiune (mmp) 4;Sectiune nul (mmp) 4;Culoare izolație gri;Grosime izolație (mm) 1 Cod Produs: 1002929 sau echivalent	Buc (m)	1 30
9.	31211300-1	Intreupator automat modular iSW A9S60232 2P 32A, Tip intrerupator automat modular Numar de poli 2P Curent nominal (A) 32 Tensiune nominala (V) 415	Buc	1

		Tip protective inchiderea-deschiderea circuitelor in sarcina Module de 18 mm 1 Cod Produs: 1001453 sau echivalent		
10.	31211300-1	Intrerupator automat modular iK60 A9K24225, 2P, 25A Tip intrerupator automat modular Numar de poli 2P Curent nominal (A) 25 Tensiune nominala (V) 239 Tip protective suprasarcina + scurtcircuit Module de 18 mm 2 Cod Produs: 1033278 sau echivalent	Buc	2
11.	31320000-5	Intrerupator automat modular iSW A9S60220 2P 20A, Tip intrerupator automat modular Numar de poli 2P Curent nominal (A) 20 Tensiune nominala (V) 415 Tip protective inchiderea-deschiderea circuitelor in sarcina Module de 18 mm 1 Cod Produs: 1001431 sau echivalent	Buc	1
12.	31224100-3	Priza dubla Cedar Plus WDE000525, aparenta, cu capac, contact de protectie, alba, priza electrica dubla de culoare alba si capac transparent de culoare albastra. Montajul se realizeaza aparent.Priza se alimenteaza la o tensiune maxima de 250V, curentul suportat este de 16A si permite o putere maxima de 3680W. De asemenea, aceasta detine contact de protectie si protectie pentru copii, oferind un plus de siguranta. Dimensiunile constructive sunt de 132 x 79 x 54 mm (latime x inaltime x grosime), iar gradul de protectie, de IP44, protejeaza impotriva corpurilor solide si a apei pulverizate, aceasta putend fi utilizata la exterior. Cod Produs: 1004146 sau echivalent	Buc.	3
13.	31224100-3	Priza simpla Electric Unica MGU3.037.18, incastrata, modulara - 2, contact de protectie, alba, priza electrica simpla, de culoare alba, ce se monteaza incastrat. Priza se alimenteaza la o tensiune maxima de 250V, curentul suportat este de 16A si permite o putere maxima de 3680W. De asemenea, aceasta detine contact de protectie si protectie pentru copii, oferind un plus de siguranta.Dimensiunile constructive sunt de 45 x 45 x 40 mm (latime x inaltime x grosime), iar gradul de protectie este de IP20 si recomanda utilizarea la interior. Cod Produs: 1002178 sau echivalent	Buc.	3

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:

1.439,40 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:

Contract 269PED-2020

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