

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Serviciul Achizitii Publice invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „Lucrari de reparatii curente a tamplariei metalice existente inclusiv de inchidere a geamurilor din Sala de lectura Imobil A”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Serviciul Achiziții Publice
Adresa: bd. 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

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor depune, in plic, la Registratura Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, până pe data de 29.07.2024, ora 09.00 și vor avea codul CPV indicat la punctul 2.3 din invitația de participare publicată pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă, după transmiterea ofertei tehnico-economică detaliată precum și documentele solicitate în caietul de sarcini la Registratura Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași (str. Prof.dr. Dimitrie Mangeron, nr. 67, Imobil T, parter) până la data și ora stabilită, va posta achiziție directă pe platforma S.E.A.P. Ofertele intarziate nu vor fi luate in 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 pe 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 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:	45 zile

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

26.07.2024

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

- Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

Lot 1: Lucrari de reparatii curente a tamplariei metalice existente inclusiv de inchidere a geamurilor din Sala de lectura Imobil A

2.3 Descrierea contractului

Lucrari de reparatii curente a tamplariei metalice existente inclusiv de inchidere a geamurilor din Sala de lectura Imobil A - cod CPV 45440000-3, conform Caiet de Sarcini (anexat).

Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 298680,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare

Lot unic - max. 45 zile de la semnarea contractului/comenzii.

2.5 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază.

2.6 Locația de prestare a lucrarilor:

Universitate Tehnica „Gheorghe Asachi”, Imobil A, bd. Carol I, nr. 11A.

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:

Achiziție directă

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

Prețul cel mai scăzut

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

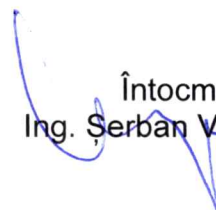
7. Anunț de atribuire

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.

Director General Administrativ,
Dr.ing. Sorin Avram Iacoban



Întocmit
Ing. Șerban VLONGA



CAIET SARCINI FERESTRE BIBLIOTECA CORP A

FERESTRE LIPITE STRUCTURAL - Lipirea structurală a ferestrelor reprezintă o tehnologie inovativă ce permite lipirea geamului izolator direct de cercevea. Astfel, geamul rigidizează cerceveaua permițând fabricarea de cercevele mai mici în secțiune. Încărcările sunt uniform distribuite, și înlocuiesc celele, adezivul fiind distribuit perimetral. Astfel este redus riscul de spargere a geamului. Produse recomandate – adeziv siliconic bicomponent, rezistent la UV, cu modul ridicat și timp de mixare mare cu flexibilitate ridicată și viteză medie de întărire (se recomandă Sikasil SG 500 – adeziv siliconic structural bicomponent sau similar)

BENEFICIILE SISTEMULUI · Crește rigiditatea ferestrei · Scad costurile de mentenanță · Izolarea termică e superioară · Scade numărul reclamațiilor · Crește încărcarea la vânt maxim admisă

MONTAJUL FERESTRELOR Pentru a beneficia de performanțele ferestrelor este foarte important să fie corect instalate, respectând normele europene în vigoare.

REPARATII TÂMLĂRIE METALICĂ BIBLIOTECA CORP A						
Nr.	Denumire	Descriere	UM	Cantitate	Pret /UM in Lei fara TVA	Pret total fara TVA
1	RPCXQ04	Demontarea geamuri pentru înlocuire inclusiv baghete și curățare chit	mp	230		
2	RPCO64A1	Revizuirea Tâmplăriei metalice existente	mp	260		
3	RPCR11XC	Vopsitorie tâmplărie metalică existentă	mp	420		
4	RPCQ0511	montaj geam termopan low-E (la interior) și chituire cu adeziv siliconic (Adeziv siliconic structural)	mp	115		
5	RPCQ0511	montaj geam termopan de siguranță (la exterior securizat sau 3.1.3) și chituire cu adeziv siliconic (Adeziv siliconic structural)	mp	115		
6	ATD34Xa	schela metalică tubulară	mp	562		
					Total Fara TVA	
					Total cu TVA	

Precizăm faptul că aceste reparații trebuie executate înainte de începerea sezonului rece . Termen de execuție = max. 45 zile calendaristice. Se solicită vizitarea amplasamentului pentru a se vedea modelul de fereastră executat și montat.

Director Direcția Tehnică

Ing.Nicu NISTOR

FIȘA TEHNICĂ

Adeziv structural siliconic monocomponent, cu întărire neutră, care îmbină rezistența mecanică ridicată cu elongația ridicată. Acesta este în conformitate cu EOTA ETAG 002 și este prevăzut cu marcaj CE. Prezintă aderență excelentă pe o gamă variată de substraturi.

Compoziție chimică Silicon monocomponent

Culoare (CQP001-1) Negru

Mecanism de uscare Dependent de umiditate

Tip de întărire Neutră

Densitate (neîntărit) 1.36 kg/l

Proprietăți anti-curgere (CQP061-4/ ISO 7390) Foarte bună

Temperatura de lucru ambientală 5 – 40 °C

Timpe de peliculizare 25 minute A

Timpe de întărire la suprafață (CQP019-3) 180 minute A

Duritate Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4) 39

Rezistența la întindere (CQP036-1 / ISO 527) 2.2 MPa

100% modul (CQP036-1/ ISO 37) 0.9 MPa

Alungirea la rupere CQP036-1 / ISO 37) 450 %

Rezistența la propagarea sfășierii (CQP045-1 / ISO 34) 7 N/mm

Temperatura de lucru -40 – 150 °

AVANTAJELE PRODUSULUI În conformitate cu: EOTA ETAG 002 (însoțit de ETA), EN 13022, ASTM C1184 și ASTM C920 pentru tipul S, gradul NS, clasa 25 (capacitate de preluare a mișcărilor $\pm 25\%$) ▪ Sigilant pentru sigilarea structurală a geamurilor termoizolante conform ETAG 002 Partea 1, ETA-06/0090 emis de Organismul de evaluare tehnică, Institutul German pentru Tehnica Construcțiilor, prevăzut cu marcaj CE ▪ Rezistența de proiectare la întindere pentru încărcări dinamice: $\sigma_{des}=0.17$ MPa (ETA) ▪ ▪ Rezistență la foc clasa B1 (DIN 4102-1) ▪ Rezistență excelentă la UV și intemperii Adeziune foarte bună pe sticlă, metale, metale acoperite, plastic și lemn ▪ ▪ Recunoscut SNJF-VEC Conform normelor VOC: Calitatea aerului interior GOLD: trecut, EMICODE: EC1 Plus.

DOMENII DE APLICARE : ideal pentru lipirea structurală a geamurilor și alte aplicații de lipire în care sunt necesare performanțe mecanice ridicate cu siliconi. Acest produs este adecvat utilizării exclusiv de către personal calificat cu experiență. Sunt necesare teste pe substraturile originale și în condițiile de aplicare pentru a asigura adeziunea și compatibilitatea între materiale.