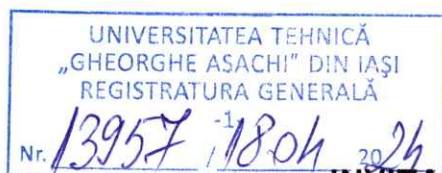


Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Nr. înregistrare/.....2024



Aprobat,
Decan,
Prof.univ.dr.ing.Lucache Dumitru Dorin

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „**Încuietoare electromagnetica cu control acces usa hala TTI**”

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Adresa: B-dul profesor „Dimitrie Mangeron” nr.21-23
Responsabil achiziție: Nistor Camelia
Telefon: 0232/278680 int.1121
Email: cnistor@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3. Valoarea estimată: 500 lei fără TVA

1.4. Tip achiziție: cumpărare directă

1.5. Tip contract: Produse

1.6. Coduri CPV: 44521120-5.

1.7. Obiectul contractului:

Furnizorul se obligă să livreze "Încuietoare electromagnetice cu control acces usa Hala TTI" în conformitate cu cerințele caietului de sarcini anexat, cu descrierea produselor, precum și cu cerințele prezentei invitații de participare.

1.8. Cerințe minime de calificare (cerințe eliminatorii):

- Certificat constatator emis de ONRC din care să rezulte că obiectul de activitate al ofertantului corespunde obiectului achiziției, cerințele minime și eliminatorii impuse în caietul de sarcini și în prezenta invitație.

-Transmiterea ofertei tehnico-economice la adresa de e-mail: cnistor@tuiasi.ro, cât și publicarea ofertei tehnico-economice pe site-ul: www.e-licitatie.ro, în catalogul de achiziții electronice de cumpărări directe, până pe data de **26.04.2024, ora 23.59.**

-Fișe tehnice, cataloage sau alte documente care să facă dovada îndeplinirii caracteristicilor tehnice ale produselor oferite cu caracteristicile solicitate în caietul de sarcini.

Dacă nu sunt îndeplinite cerințele minime de calificare (cerințele eliminatorii), oferta va fi respinsă.

1.9. Depunerea ofertelor: Oferta tehnică și financiară, documentele anexate se vor trimite la adresa de e-mail: cnistor@tuiasi.ro și se vor publica pe site-ul: www.e-licitatie.ro, în catalogul de achiziții electronice de cumpărări directe, până pe data de **26.04.2024, ora 23.59.** Eventualele solicitări de clarificări la invitația de participare/caietul de sarcini se vor trimite la adresa de e-mail: cnistor@tuiasi.ro, până pe data de **24.04.2024, ora 23.59.**

Răspunsul la eventualele solicitări de clarificări va fi publicat pe site-ul universității la adresa [tuiasi.ro/administratie/achizitii publice](http://tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), până pe data de **26.04.2024, ora**

23.59. În urma analizării ofertelor și adjudecării ofertei câștigătoare, autoritatea contractantă, în cel mult 15 zile lucrătoare de la data încheierii contractului, va publica pe site-ul universității numele câștigătorului, obiectul contractului, codul CPV, cantitatea achiziționată și valoarea.

- ✓ **Modul de elaborare a ofertei: produsele ofertate se vor realiza în conformitate cu cerințele din caietul de sarcini. Se va oferta pentru toate reperetele din caietul de sarcini.** Prețul ofertei va fi ferm și va rămâne neschimbat pe toată perioada de valabilitate a ofertei. Oferta va avea incluse toate taxele de transport, etc, pana la sediul beneficiarului. În ofertă se vor prezenta și prețurile detaliate pe fiecare categorie de produs. Oferta va include toate datele și informațiile solicitate, precum și alte informații pe care ofertanții le consideră necesare pentru înțelegerea și clarificarea propunerii lor.

1.10. Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractul/comenzii:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:	60 de zile

2.

2.1 Termen de livrare: maxim 30 zile de la semnarea contractului/comenzii de ambele părți. Termenele de livrare vor fi considerate îndeplinite la data semnării recepției de către beneficiar.

2.2 Sursa/Surse de finanțare: Finanțare de bază Facultatea I.E.E.I.A.

2.3 Locația lucrărilor:

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, B-dul. prof. Dimitrie Mangeron nr. 23, Iași.

2.4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare: prețul cel mai scăzut pe întregul lot, ce conține toate reperetele și cantitățile aferente lotului, în condițiile îndeplinirii cerințelor caietului de sarcini anexat și a invitației de participare.

3. Garanția de bună execuție: conform legislației în vigoare

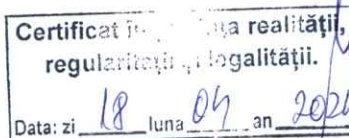
4. Plata prețului contractului

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași va face plata 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 recepției. Prețul contractului nu se actualizează.

5. Anunț de atribuire/notificare

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă, în cel mult 15 zile lucrătoare de la data încheierii contractului, va publica pe site-ul universității un anunț de atribuire care va conține numele câștigătorului, obiectul contractului, codul CPV, cantitatea achiziționată și valoarea.

Întocmit,
Administrator șef,
Ing. Camelia Nistor



Caiet de sarcini

LOT 1:

Nr. crt.	Codul de clasificare CPV	Categoria de produse	UM	Cant	Sursa de finanțare
1.	44521120-5	Yală electromagnetică aplicabilă cu motor și sensor magnetic, cu dimensiuni aproximative 103x124x37 mm, opritorul cu dimensiuni proximative 103x40x37 mm, tip SX-10 sau "echivalent": -yală solidă din metal, acționare prin impuls, cheie mecanică sau buton interior, bobină dublă substituibilă, 3 chei, montare aplicată, montare universală stânga/dreapta, închidere automată, carcasă și opritor din oțel zincat, butuc din alamă	buc	1	FB IEEIA
2.	44521120-5	Control acces cu cartelă de proximitate RFID 125 mHz și cu cod PIN PIN, IP68, NO/NC, tip Silin SK-8EM-W sau "echivalent": -compatibil cu carduri RFID 125 mHz, memorie 2000 utilizatori, carcasă metalică antivandal, index de protecție IP68, releu NO/NC. Carcasa metalică rezistentă la ploaie, zăpadă și alte intemperii, tastatură iluminată ce oferă posibilitatea de a fi folosită și pe timp de noapte sau în condiții de iluminare scăzută.	buc.	1	
3.	44521120-5	Cartelă de proximitate RFID 125 mHz , din material plastic, numerotare aleatorie, grosime 0,8 mm printabile.	buc.	5	

Întocmit,
Administrator șef,
Ing. Camelia Nistor

Certificat în privința realității,
regularității și legalității. *Camelia Nistor*
Data: zi 18 luna 04 an 2024

