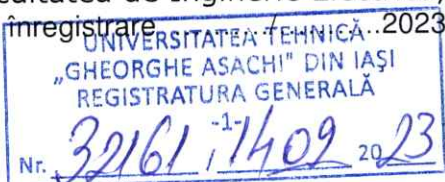


Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Nr. înregistrare



Aprobat,
Decan,
Prof.univ.dr.ing.Temneanu Marinela



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată invită operatorii economici interesați să depună oferta pentru atribuirea contractului de achiziție publică „**Bariere de protecție**”

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: 63.006,33 lei fără TVA

1.4. Tip achiziție: cumpărare directă

1.5. Tip contract: Produse

1.6. Cod CPV: 34928100-9 (Achizitii bariere de protecție)

1.7. Obiectul contractului:

Furnizorul se obligă să livreze, să monteze și să pună în funcțiune "Bariere de protecție" 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.

- Firma și personalul care montează barierele să dețină autorizații ANRE tip B

- 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 **25.09.2023, 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 **25.09.2023, ora 23,59**. Eventualele solicitări/răspunsuri de clarificări la invitația de participare/caietul de sarcini se vor trimite la adresa de e-mail: cnistor@tuiasi.ro, până pe data de **20.09.2023, ora 23,59**.

Răspunsul la eventualele solicitări de clarificări va fi publicat pe site-ul universității la adresa tuiasi.ro/administratie/achizitii_publice, până pe data de **22.09.2023, 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 oferite se vor realiza în conformitate cu cerințele din caietul de sarcini. Se va oferta pentru toate reperatele din caietul de sarcini.** Prețul ofertei va fi ferm și va rămâne neschimbat pe toată perioada de valabilitate a ofertei. În ofertă se vor prezenta și prețurile detaliate pe fiecare categorie de produs (barieră), precum și devizele ce au stat la baza ofertei. 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, montare și punere în funcțiune: maxim 30 de zile de la semnarea contractului de ambele părți. Termenele de livrare, montare și punere în funcțiune vor fi considerate îndeplinite la data semnării recepției de către beneficiar.

2.2 Sursa/Surse de finanțare: Venituri Proprii Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, conform aprobării CA/05.09.2023.

2.3 Locația lucrărilor:

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, B-dul. prof. Dimitrie Mangeron nr. 21-23, Iași (4 bariere cu lungimea brațului de 6 ml) și Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, B-dul. prof. Dimitrie Mangeron nr. 69, Iași (1 barieră cu lungimea brațului de 4 ml)

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 reperatele și cantitățile din caietul de sarcini, în condițiile îndeplinirii cerințelor caietului de sarcini anexat și a invitației de participare.

3. Garanția de bună execuție a lucrărilor: minim 24 de luni

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

Certificat în privința realității,
regularității și legalității
Data: zi 13 luna 09 an 2023

Caiet de sarcini

Nr. crt.	Codul de clasificare CPV	Categoria de	UM	Cant	Sursa de finanțare
		Produse/servicii/lucrări			
1.	39515400-9	<p>Barieră de acces în parcare Facultății I.E.E.I.A. cu lățimea maximă a pasajului util de 6 ml, pentru utilizare intensivă, cu modul GSM pentru acționare telefonică a automatizărilor, care să permită memorarea unui număr de până la 250 utilizatori, ce acționează bariera prin apel telefonic/SMS, precum și acționare cu receptor radio, antenă și deschidere cu ajutorul telecomenzii, pentru un număr de minim 250 utilizatori, inclusiv accesorii.</p> <p>Bariera va avea o putere de minim 300 W și va funcționa la temperaturi de -20÷+50°C. Clasa de protecție a barierei: IP54.</p> <p>În caz de oprire a curentului, bariera va trebui să se poată acționa manual.</p> <p>Bariera va fi formată din următoarele echipamente/accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -barieră automată pentru braț a cărui pasaj util este de 6 ml, cu panou control/controller de 24 V DC, testat pentru utilizare intensivă, a cărui corp este realizat din oțel galvanizat și vopsit (culoare gri antracit/negru/gri), cu manșon de protecție a brațului împotriva tăierii la deschidere și închidere – 1 buc -braț cu secțiune tubulară din aluminiu vopsit alb, dotată cu profil de acoperire canal cu diametru 100 mm, lungime braț aproximativ 6 ml. -1 buc -bandă luminoasă cu LED roșu/verde pentru braț – 1 buc -coroană rotunjită luminoasă montată pe barieră cu LED roșu/verde – 1 buc -telecomenzi radio cu 4 butoane* -fotocelulă cu prismă de reflexivitate – 1 buc -suport fix pentru brațul barierei – 1 buc -comunicator GSM – 1 buc -accesorii și manoperă pentru montare barieră, conexiuni barieră la instalația electrică exterioară existent – 1 set -manoperă programare acces utilizatori prin telefon/SMS/telecomenzi, punere în funcțiune barieră acces auto - 1 set. <p>Observație:</p> <p>*Se vor livra beneficiarului și se va include în preț pentru toate cele 4 bariere un număr de 10 telecomenzi radio cu 4 butoane.</p> <p>Înrolarea și telecomenzile solicitate de către utilizatori (peste cele zece telecomenzi) se va face de către firma furnizoare a barierei, contra-cost, pe baza acceptului utilizatorului de către conducerea facultății. Telecomenzile suplimentare nu fac obiectul acestei achiziții.</p> <p>Garanție minim 24 de luni</p>	Buc.	4	<p><i>Imprumut VP conform aprobării CA din 05.09.2023</i></p>

2.	<p>Barieră de acces în spațiul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, imobil TEX 6, cu lățime maximă a pasajului util de 4 ml, pentru utilizare intensivă, cu modul GSM pentru acționare telefonică a automatizărilor, care să permită memorarea unui număr de până la 250 utilizatori, ce acționează bariera prin apel telefonic/SMS, precum și prin acționare cu receptor radio, antenă și deschidere cu ajutorul telecomenzii pentru un număr de minim 250 utilizatori, inclusiv accesorii.</p> <p>Bariera va avea o putere de minim 300 W și va funcționa la temperaturi de -20÷+50°C.</p> <p>Clasa de protecție a barierei: IP54.</p> <p>În caz de oprire a curentului, bariera va trebui să se poată acționa manual.</p> <p>Bariera va fi formată din următoarele echipamente/accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -barieră automată pentru braț a cărui pasaj util este de 4ml, cu panou control/controller de 24 V DC, testat pentru utilizare intensivă, a cărui corp este realizat din oțel galvanizat și vopsit (culoare gri antracit/negru/gri), cu manșon de protecție a brațului împotriva tăierii la deschidere și închidere – 1 buc -braț cu secțiune tubulară din aluminiu vopsit alb, dotată cu profil de acoperire canal cu diametru 100 mm, lungime braț aproximativ 4 ml. -1 buc -bandă luminoasă cu LED roșu/verde pentru braț – 1 buc -coroană rotunjită luminoasă montată pe barieră cu LED roșu/verde – 1 buc -telecomandă radio cu 2 butoane (3 buc/barieră) – 1 set -fotocelulă cu prismă de reflexive – 1 buc -suport fix pentru brațul barierei – 1 buc -comunicator GSM – 1 buc -cablu alimentare CYABY 3 x 2.5 – 30 ml -materiale și manoperă realizare soclu beton barieră – 1 set -accesorii și manoperă pentru montare barieră, săpături și umpluturi montaj cablu, montat cablu și profil protecție cablu în interiorul imobilului până la tabloul electric, cuplarea barierei la tabloul electric al imobilului, conexiuni barieră – 1 set -manoperă programare acces utilizatori prin telefon/SMS/telecomenzi, punere în funcțiune barieră acces auto - 1 set. <p>Observație: Înrolarea și telecomenzile solicitate de către utilizatori (peste cele trei telecomenzi) se va face de către firma furnizoare a barierei, contra-cost, pe baza acceptului utilizatorului de către conducerea facultății. Telecomenzile suplimentare nu fac obiectul acestei achiziții.</p> <p>Garanție minim 24 de luni</p>	Buc.	1	
----	--	------	---	--

Întocmit,
 Administrator șef,
 Ing. Camelia Nistor

Certificat în privința realității
 regularității și legalității.

Data: zi 13 luna 09 an 2023