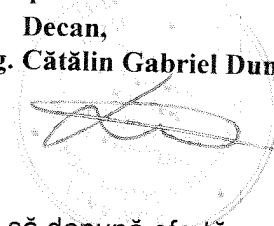


Aprobat
Decan,
Prof.univ.dr.ing. Cătălin Gabriel Dumitraș



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Direcția Serviciului Studentești invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică:
„ Robot autonom pentru curatarea geamurilor pentru Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial ”

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
Adresa: Bulevardul Profesor Dr. doc. Dimitrie Mangeron 59A
Responsabil achiziție: Referent Lavinia Elena Poncu
Telefon: 0232/702318
Email: lavinia-elena.poncu@staff.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 www.e-licitatie.ro până pe data de **19.05.2023, ora 14.00**, și vor avea codul CPV din caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.cmmi.tuiasi.ro/#/achizitii. Ofertantul interesat, va transmite oferta tehnică detaliată încărcată în S.E.A.P și autorității contractante la adresa de e-mail lavinia-elena.poncu@staff.tuiasi.ro până în data de **19.05.2023, ora 14.00**, pentru a putea fi inițiată procedura de achiziție directă pe S.E.A.P.

În catalogul SEAP se vor introduce produsele cu denumirea indicată.

Pentru a vă asigura că oferta dumneavoastră va fi găsită cu ușurință de motoarele de căutare din catalogul SEAP, vă recomandăm să respectați instrucțiunile de publicare și să notificați participarea la procedură pe adresa de email lavinia-elena.poncu@staff.tuiasi.ro.

Ofertele care nu au fost postate până la data mai sus menționată, nu vor fi acceptate.

Operatorii economici care vor depune ofertă în catalogul SICAP, nu au voie să modifice componente ale ofertei după data stabilită. În caz contrar oferta va fi considerată inacceptabilă.

Pe S.E.A.P. va fi postat:

Robot autonom pentru curatarea geamurilor - CMMI

CPV: 39713000-3

Descriere: toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț lei fără TVA, pentru tot lotul

Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate serviciile din 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.

✓ Fișe tehnice / Mostre (Nu).

1.4 **Prezentarea ofertei**

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 zile

1.5 **Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:**
18.05.2023, ora 10:00

2.1 **Obiectul contractului: Robot autonom pentru curatarea geamurilor pentru Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial**

2.2 **Tip contract:**

Lucrări

Produse

Servicii

2.3 **Denumire contract: Robot autonom pentru curatarea geamurilor pentru Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial**

Descrierea contractului

Nr. Crt.	Cod CPV	Denumire produs	Cant.	Specificații tehnice	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	39713000-3	Robot autonom pentru curatarea geamurilor - CMMI	2 buc	Conform specificațiilor din caietul de sarcini	Conform legislației în vigoare.

2.4 **Valoarea estimată a contractului:** 2.000,00 lei fără T.V.A.

2.5 **Termen de prestare:** Livrarea se va efectua în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de ambele părți. Perioada de valabilitate a contractului este de 3 luni.

2.6 **Sursa/Surse de finanțare: Finanțare de bază.**

2.7 **Locul de livrare a produselor:** imobil TCM, Blvd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr. 59 A, Iași.

2. **Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:** Achiziție directă

3. **Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**
Prețul cel mai scăzut

4. **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.

6. **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,
Referent Lavinia Elena Poncu



210
ani de inginerie



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute în caietul de sarcini, atrage descalificarea.

NOTA : 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 ușurința 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 ».

Atenție: Accesul în Campus nu permite decât camion de max. 7-7,5 tone capacitate.

Pe S.E.A.P. va fi postat:

Robot autonom pentru curatarea geamurilor - CMMI

CPV: 39713000-3

Descriere: toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț lei fără TVA, pentru tot lotul

Nr.crt	Denumire	Denumire Produs	U.M.	Cantitate
1	Robot autonom pentru curatarea geamurilor - CMMI	Robot autonom curatarea geamuri iHunt Smart Window Robot 3 PRO Tip produs Aspirator geamuri Utilizare Rezidential Tip alimentare La retea Tip aspirare Umeda Tip suprafata Geamuri Functii Indicator luminos Senzor anti-cadere Giroscop Tehnologie Smart Anti-Collision Navigare prin giroscop Adancime 10.5 cm Latime 29.5 cm Inaltime 14.8 cm Greutate 1 Kg Culoare Alb SPECIFICATII TEHNICE Putere 800 W Putere de aspirare 90 W Tensiune alimentare 24 V Autonomie acumulator 20 min	buc	2



210
an de inginerie



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

		Nivel zgomot 67 dB Capacitate colectare 0 l Lungime cablu 4 m Raza de operare 25 m FILTRARE & ACCESORII Accesorii incluse Telecomanda, Laveta, Baterii, Incarcator		
--	--	---	--	--

Șef Administrator Facultate CMMI,
Ec. Andrei-Dănuț Sănduciu

Înfocmit,
Referent Lavinia Elena Poncu