



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

Nr. înregistrare: 154 20.03.2022

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Construcții și Instalații invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică pentru **„Echipament de lucru la înălțime– Fac CI”**.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Construcții și Instalații
Adresa: Iași, Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 1
Responsabil achiziție: Ing. Cezar Herța
Telefon: 0745867222
Email: cezar.herta@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 **24.03.2023, ora 10:00 și vor avea:**

- denumirea: **„Echipament de lucru la înălțime– Fac CI”** și
- codul CPV indicat la punctul 2.3 din Invitația de participare, publicată și pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 din Invitația de participare 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 trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite la punctul 2.3.

✓ **Prețul publicat va fi prețul fara TVA.**

✓ **Prezentarea ofertei**

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:	90 zile

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract: „Echipament de lucru la înălțime– Fac CI”

2.3 Descrierea contractului:

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII

Lot 1

Nr. Crt.	Cod CPV	Produs/Specificații tehnice minimale	Cantitate
1.	18143000-3	<p>Sistemul de asigurare pentru lucru la înălțime ELARA280 este compus din:</p> <p>1. Centura complexa de siguranta-art. HAR12 cu 2 puncte de prindere: dorsal si sternal, catarama de reglare, greutate aprox. 0.7 kg.</p> <p>2.Franghie de legatura cu absorbitor de soc - art. AN211200CDD :</p> <ul style="list-style-type: none">- diametru franghie 12 mm,- 1 carabiniera AM002, din otel zincat, deschidere 17mm, 23kN- 2 carabiniere mari tip carlig AM022, din otel zincat, deschidere 55 mm, 20kN <p>Sistemul de asigurare ELARA280 pentru lucru la înălțime ideal in:</p> <ul style="list-style-type: none">- deplasarea verticala pentru un sistem permanent- deplasarea scurta verticala sau pe un plan inclinat (sub 3m)- deplasarea lunga cu posibilitate de ancorare succesiva / repetitiva- deplasarea scurta orizonatala, sub 3m- pentru limitarea deplasarii <p>Marimi: M Greutate aprox. 2.8 kg. Standarde de conformitate: EN362, EN361, EN355</p>	1
2.	18143000-3	<p>Mijloc de pozitionare pentru lucru la înălțime - Franghie de pozitionare - MONDO E75TE</p> <p>Mijloc de pozitionare reglabil cu 2 carabiniere art. E75TE</p> <ul style="list-style-type: none">- franghie de siguranta KERMANTLE pentru durabilitate si rezistenta. Diametru 11 mm, asigura compatibilitatea cu alte dispozitive pentru lucru la înălțime- fir de siguranta pe franghie pentru semnalizare grad de uzura- 1 carabiniera din otel, inchidere prin infiletare- 1 carabiniera din otel pentru ancorare cu deschidere larga de 55 mm- 1 catarama pentru reglare de la 1.10 m, pana la 2.00 m <p>Standard de conformitate: EN 354 - Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Mijloace de pozitionare.</p>	1
3.	18143000-3	<p>Coarda de siguranta cu doi ocheti - AC200-10 - coarda de 12 mm grosime, lungime 10 m</p> <p>Coarda de siguranta special conceputa pentru lucrari la înălțime si pentru asigurarea persoanelor in pozitie suspendata :</p> <ul style="list-style-type: none">- franghie statica, fabricata din poliamida- tratament termic si chimic special pentru rezistenta durabila in timp- fire distincte incorporate de semnalizare a uzurii- diametru 12 mm- franghie pregatita pentru utilizare imediata, avand ocheti la capete <p>Coarda conform standard de conformitate: EN353-2:2002: Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la</p>	2



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII

		înălțime. Partea 2: Opritoare de cădere cu alunecare pe suport de ancorare flexibil	
4.	18143000-3	Manusi WorkEasy PU din tricot nylon, lavabile si re folosibile - manusi tricotate din nylon - pes 100%, strat subtire de poliuretan in palma si pe degete, pentru rezistenta si protectie - manusi ideale pentru manipulare obiecte fine, murdare - manusile WorkEasy PU pot fi spalate in cel putin 3 cicluri de spalare, crescand durata de utilizare a manusilor - elasticitate si dexteritate foarte bune - rezistenta mecanica excelenta , nivel 4 din 4 - rezistenta antitaiere nivel 1(5 maxim) <u>Standard de conformitate</u> - EN388: Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice EN 388: 2016 + A1: 2018 - 3121X ANSI - rezistenta la strapungere, nivel 2 ASTEM D3389	15

2.4 Termen de prestare: 15 de zile de la data primirii comenzii ferme de la beneficiar.

2.5 Sursa de finanțare: Contract cercetare 5425/2023 – Fac CI

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. Plata prețului contractului

Se va face, prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepția implementării extensiei, în baza facturii fiscale și a procesului verbal 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. Cezar Herta

Certificat în privința realității, regularității și legalității
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Data: 20.05.2023

Semnătura: