



UNIVERSITATEA TEHNICĂ  
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
REGISTRATURA  
-18-  
Nr. 33323 / 25.X 20 21

Aprobat  
Decan  
Facultatea de Mecanica  
Conf. Univ. dr. ing. GELU IANUS



## INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie public “ **Dotare Laborator Roboti**

**Mobili- Facultatea de Mecanica**

### 1. Informatii generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi  
Facultatea de Mecanica  
Adresa: Bdul.Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi  
Responsabil achizitie: Ing. Mona Anita  
Telefon: 0232702297  
Email: mona.anita@tuiasi.ro

#### 1.2 Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

2. Ofertele se vor depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 sau pe mail pe adresa [mona.anita@tuiasi.ro](mailto:mona.anita@tuiasi.ro) până pe data de 29.10.2020 ora 09<sup>00</sup>.

**Oferta se va depune în plic închis cu mențiunea: Universitatea Tehnică**

**„Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica – “Dotare Laborator Roboti Mobili Facultatea de Mecanica”.**

.Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea –“ **Dotare Laborator Roboti Mobili – Facultatea de Mecanica** și codul CPV –38000000-5 în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

#### 2.1 Modul de elaborare a ofertei



Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Este un lot. Oferta va include toate produsele, în cantitățile solicitate. Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. (Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere/lot solicitate prin caietul de sarcini).

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la pret, producător, model, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare și perioada de garanție. Prin termen de livrare se înțelege livrarea produsului finit / personalizat.

**1.4 Prezentarea ofertei**

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat pretul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

60 de zile

**3. Obiectul contractului**

**2.1 Tip contract:**

Lucrări

**Produse**

Servicii

**Denumire contract / achiziție:** – “ – “ **Dotare Laborator Roboti Mobili**  
**Facultatea de Mecanica** și codul CPV – 38000000-5

**2.2 Descrierea contractului**

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
Lot I	1	38000000-5	Robot umanoid	buc	1	Max 4 saptamani de la semnarea de ambele parti a contractului

**2.3 Valoarea estimată a contractului:**

39920.00lei fără TVA

**2.4 Sursa de finanțare:**

FB

**2.5 Locul de livrare a produselor:**

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași

Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iași – Biroul Administrativ



**4. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:**

Achiziție directă

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

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

**6. Garanția de bună execuție – nu este cazul**

**7. Plata pretului 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. Pretul 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](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator Sef Facultate  
Ing. Mona Anita



## 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.

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 toate caracteristicile din propunerea tehnică presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

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 ușurință 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 ».

Nr. crt.	CARACTERISTICI
LOT 1	<p><i>Robot umanoid (versiunea academica)</i></p> <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dimensiuni: 574x 311x 275 mm</li><li>- Masa: 5,48 Kg</li><li>- Autonomie: 60 de minute în utilizare activă și 90 de minute în utilizare normală</li><li>- Numar grade de libertate: 25</li><li>- Procesor: Intel Atom E3845</li><li>- Sistem de operare încorporat: Linux (Gentoo)</li><li>- Sistem de operare compatibil: Windows, Mac OS, Linux</li><li>- Limbaje de programare: Încorporat: C ++, Python Telecomandă: Java</li><li>- Viziune: 2 camere OV5640 2592x1944</li><li>- Conectivitate: Ethernet, Wi-Fi</li></ul> <p>Conținutul pachetului umanoid programabil: 1 robot umanoid programabil; 1 Licența Software Suite (inclusiv Choregraphe, Monitor și SDK); 2 ani garanție</p>

PE SEAP

“ **Dotare Laborator Roboti Mobili – Facultatea de Mecanica** ”

cod CPV – 38000000-5

LOT 1

**Descriere:**

**LOT 1 – Robot umanoid - cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**



**Termen de livrare: max. 4 saptamani de la semnarea contractului/comenzii de catre ambele parti.**

Ofertele care nu respectă termenele, termenele de garanție menționate în invitația de participare vor fi considerate **neconforme**.

*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 ușurință 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 ».*

1. Presedinte comisie: Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei
2. Membru comisie: Prof. univ.dr.ing . Carmen Bujoreanu
3. Membru comisie : Prof.univ.dr.ing. Viorel Paleu
4. Membru Comisie : ing. Mona Anita