



## FACULTATEA DE MECANICĂ

URL: [www.mec.tuiasi.ro](http://www.mec.tuiasi.ro) \* E-mail: [decanat@mail.tuiasi.ro](mailto:decanat@mail.tuiasi.ro)

Tel./fax. +40 232 232337 \* Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron, nr.43, 700050, Iași

UNIVERSITATEA TEHNICĂ  
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
REGISTRATURA

### INVITATIE DE PARTICIPARE

Nr. 22632<sup>1</sup> / 1910 / 2018  
UNIVERSITATEA TEHNICĂ GHEORGHE ASACHI DIN IAȘI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie publică „SONDE”

## 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](mailto: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

Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 23.10.2018 ora 9:00 și vor avea codurile CPV din caietul de sarcini publicat pe site-ul universității. Totodată, oferta se va trimite către beneficiar prin email, până la data și ora precizate mai sus

### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ **Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Este 1 lot.**
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerintele prevazute la punctul 2.3 si sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la pret, producator, model, precum și la alte conditii financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achizitie publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare si perioada de garantie. 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:	31.12.2018

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

## 2.2 Denumire contract / achizitie:

„SONDE” - cod CPV - 3843620-8

## 2.3 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant.	Specificatii tehnice	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5	6
1	Lot 1	38436220-8	Sonda temperatura combustibil	6	Conform caietului de sarcini atasat	Conform caietului de sarcini atasat
		38436220-8	Sonda temperatura aer temperatura ridicata	2	Conform caietului de sarcini atasat	Conform caietului de sarcini atasat
		38436220-8	Sonda temperatura gaze de ardere	2	Conform caietului de sarcini atasat	Conform caietului de sarcini atasat
		38417000-1	Termocupla 1450° C	2	Conform caietului de sarcini atasat	Conform caietului de sarcini atasat

## 2.4 Valoarea estimată a contractului:

Lot1- 11873 lei (fără T.V.A.)

## 2.5. Termen de livrare/prestare/executie

Lot1 - maxim 20 zile lucratoare

## 2.6 Sursa de finantare:

Contract cercetare

## 2.7 Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi

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

## 3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:

Achizitie directă

## 4. Informatii detaliate si complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

## 5. Garantia de bună executie – nu este cazul

## 6. Plata pretului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la receptie, în baza facturii fiscale, contractului de achizitie si a notei de receptie. Pretul contractului nu se actualizează.

## 7. Anunt de atribuire

În urma finalizării achizitiei directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunt 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.

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 și termene de livrare mai mari decât cele prezentate la fiecare lot în parte, atrage descalificarea ofertantului.**

Ofertantii vor atasa propunerii tehnice **fisele tehnice** cu nume producător semnate, pentru toate produsele din caietul de sarcini- în funcție de lotul la care se dorește participarea.

Nr. crt.	<u>Denumire produs</u>	<u>Cantitate</u>
Lot1 poz1	<b><u>Sonda temperatura combustibil gazos</u></b> SONDA PT100 3 F CL A CU TEACA INOX 316L Ø6x70mm RACORD FILETAT INOX 1/2 GAZ PROCES CUTIE DE BORNE TIP B EPOXI MAX 200°C TRANSMITATOR INTEGRAT 4-20mA Garantie 24 de luni	6
LOT 1 Poz.2	<b><u>Sonda temperatura gaze de ardere</u></b> TERMOCUPLU K SIMPLU CL 1 CU TEACA INCONEL 600 6x70mm TUB DE PRINDERE PE CABLU Ø8x50mm CABLU FIBRA DE STICLA/FIBRA DE STICLA/TRESA INO 1 METRU -200° +1100°C CONVERTIZOR DE SEMNAL INTRARE PROGRAMABILA TC J-K-T-E-R-S-B-N-PT100-PT1000-NTC PRECIZIE ±0,10% PENTRU PT ±0,1% DIN PLAJA PENTRU TC ±0,3% PENTRU NTC IESIRE 4-20mA 2 FIRE SAU 0-10V PROGRAMARE CU USB ALIM 10-35Vdc PENTRU 4-20mA SI 12-35Vdc PENTRU 0-10V MONTAJ RAIL DIN RACORD CULISANT INOX INEL DE STRANGERE INOX Ø8MM Garantie 24 de luni	2
LOT 1 Poz.3	<b><u>Sonda temperatura aer</u></b> TERMOCUPLU K SIMPLU CL 1 CU TEACA CERAMICA 610 15x150mm GULER OTEL 310 Ø21.3mm x 100mm LUNGIME TOTALA SONDA 250mm CUTIE DE BORNE TIP A EPOXI FIR DE TC Ø2.3mm -50/+1200°C IESIRE SEMNAL 4-20mA CONVERTIZOR TXBLOCK USB INCLUS Garantie 24 de luni	2
LOT1 Poz.4	<b><u>Termocupla 1450 grade C</u></b> TERMOCUPLU B SIMPLU CLASA 1 CU TEACA DIN CERAMICA 710 12x150mm GULER INOX 316L Ø21.3x50mm LUNGIME TOTALA TEACA 200mm CUTIE DE BORNE 2 CONTACTE FI TERMOCUPLU B Ø0.5mm TEMP MAX 1800°C CU TRANSMITATOR 4-20mA Brida de fonta pentru ø21.3mm Garantie 24 de luni	2

**Se cere certificat de conformitate și certificat de garanție.** (Termen de garanție trebuie sa fie de min. 24 luni).  
**Termen de livrare:** In termen de 20 de zile lucratoare de la primirea unei comenzi ferme din partea autorității contractante.

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

„SONDE” - cod CPV - 3843620-8

**Descriere:**

**Lot1**

1. Sonda temperatura combustibil gazos – 6 buc - cu toate caracteristicile
2. Sonda temperatura gaze de ardere - 2 buc – cu toate caracteristicile
3. Sonda temperatura aer - 2 buc – cu toate caracteristicile
4. Termocupla 1450 grade C - 2 buc – cu toate caracteristicile

**Preț catalog: preț lot fără TVA.**

Intocmit  
Ing.Mona Anita

