



Aprobat  
Decan,  
Conf.univ. dr.ing. Iulian Ioniță

## INVITATIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie publică de “statie letcon-sim”.

### 1. Informatii generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iasi  
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor  
Adresa: Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41  
Responsabil achizitie: ing. Adrian Grecu  
Telefon: 0232/702288  
Email: [agrecu@tuiasi.ro](mailto:agrecu@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 16.11.2021, ora 10:00 si vor avea codurile CPV din prezenta invitatie publicata pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice). Ofertantul, cu care s-a initiat procedura de achizitia directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail [agrecu@tuiasi.ro](mailto:agrecu@tuiasi.ro) în termen de maxim 3 zile de la initierea procedurii de achizitie directă pe seap.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**  
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerintele prevazute si sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la pret precum și la alte conditii financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achizitie publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii.

#### 1.4 Prezentarea ofertei



Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat pretul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 de zile

**1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:**

15.11..2021, ora 12:00

**2.1 Obiectul contractului - Achiziție “statie letcon-sim”**

**2.2 Tip contract:**

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

**2.3 Denumire contract:**

Lot 1: “statie letcon-sim”

**2.4 Descrierea contractului**

Achiziție “statie letcon-sim” cod CPV: 42661100-8

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	Lot 1	42661100-8	<p>Statie de service letcon si aer cald ZD-912 LUT0062. este potrivita pentru lipirea si dezlipirea tuturor tipurilor de IC montate pe suprafata si previne orice deteriorare a PCB-ului sau a componentelor.</p> <p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-incalzirea aerului cald si cresterea rapida a temperaturii</li><li>-temperatura aerului cald poate fi calibrata de la 160<sup>0</sup>C la 480<sup>0</sup> C continuu</li><li>-temperatura aerului cald poate fi calibrata de la 3L/min la 24L/min continuu</li><li>-avand multiple varfuri absorbante cu diametre interioare diferite si potrivite pentru a indeparta toate tipurile de integrate</li><li>- are functie termostat si este adecvata pentru lipirea automata a diferitelor componente</li></ul> <p>Senzorul de temperatura din partea superioara a varfurilor poate verifica rapid si controla temperatura varfului cu precizie ceea ce permite folosirea si pentru aliaje fara plumb</p> <p>Statie :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-tensiune de intrare :110-130V AC, 220-240 V AC</li><li>-consum de energie: 60 W +320 W</li><li>- siguranta principala: 3 A</li></ul> <p>Pompa de aer: diafragma</p> <p>Solder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-tensiune:24V AC</li><li>-putere: 40 W (incalzire pana 130W)</li></ul>	1	24



			-temperatura: 160 <sup>0</sup> C- 480 <sup>0</sup> C Masa bruta : 5,55 kg		
--	--	--	--	--	--

**2.5 Valoarea estimativă a contractului:**

Lot1 – 840 lei (fără T.V.A.)

**2.6 Termen de livrare/prestare/executie**

Lot1 – 20 de zile

**2.7 Sursa/Surse de finantare:**

buget

**2.8 Locatia lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41

**2. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:**

Achizitie directă

**3. Informatii detaliate si complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**

Pretul cel mai scăzut

**4. Garantia de buna executie - nu este cazul**

**5. 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. Adrian Grecu