

Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași  
Facultatea de Automatică și Calculatoare  
Str. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr. 27  
Nr.18295/23.08.2019

Aprobat,  
Facultatea de Automatica si Calculatoare  
Director grant ARUT nr.66  
Conf.dr.ing.Mircea Hulea

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare  
invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „Echipamente si materiale pentru grantul ARUT nr.66 ”

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Facultatea de Automatica si Calculatoare  
Adresa: str.prof.dr.docent Dimitrie Mangeron nr.27  
Responsabil achiziție:ing.Corneliu Vasilachi  
Telefon: 0232701306  
Email: cvasilachi@ac.tuiasi.ro

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și 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 27.08.2019, ora 09<sup>00</sup> și vor avea: **codul CPV, denumirea lotului si valoarea totala fara TVA conform caietului de sarcini** publicat pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice). Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail [cvasilachi@ac.tuiasi.ro](mailto:cvasilachi@ac.tuiasi.ro) în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap (dacă este cazul – oferta tehnico-economică detaliată se va solicita în cazul achizițiilor de lucrări, servicii și furnizare produse complexe).

#### 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 lotul întreg. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate prin 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 (dacă este cazul).**

#### 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 de zile

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

26.08.2019

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract: " Echipamente si materiale pentru grantul ARUT nr.66 "

#### 2.3 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant. buc	Specificații tehnice	Perioada de garantie (dacă este cazul)
1.	1	30213100-6	<b>Laptop HP EliteBook 850 G5</b>	1	Intel Core i7-8550U pana la 4.0GHz, 15.6" Full HD, 16GB, SSD 256GB, Intel UHD Graphics 620, Windows 10 Pro, Argintiu- Procesor Intel Core I7- 8550U -Numar de nuclee: 4 -Memorie Ram: 16GB DDR4 -Tip unitate de stocare: SSD 256GB M.2 PCI e	24 luni
2.	1	30121100-4	<b>MULTIFUNCTIONAL HP LASERJET PRO M28W</b>	1	Multifunctional laser monocrom HP LaserJet Pro MFP M28W, A4, USB, Wi-Fi -Imprimare, copier, Scanare, -Mod tipariremonocrom  -Volum lunar maxim: 1000 pagini -Tehnologie: Laser -Interfata: usb 2.0, retea, wireless	24 luni

3.	2	31682530-4	Sursa de tensiune programabila Keythley 2230G-30-6	1	Caracteristici:3 iesiri, tensiune maxima 30V, curent maxim 6A, putere maxima 375W, nivel de zgomot <1mV RMS, posibilitatea de conectare a canalelor pentru a obtine tensiune de 60V sau 15A.	24 luni
4.	2	38519000-6	Sonda osciloscop Hantek PP-200	4	Sonda osciloscop pasiva, 200 MHz, 300 V, 1:1, 10:1	24 luni

#### 2.4 Valoarea estimativă a contractului:

16410 lei (fără T.V.A.)

#### 2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

3 zile

#### 2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contracte de cercetare

#### 2.7 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Facultatea de Automatica si Calculatoare, adresa:Iasi, Bld.prof. Dimitrie Mangeron nr.27

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

Achiziție directă

#### 4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut

#### 5. Garanția de buna executie

- nu este cazul.

Se va preciza exact modul de constituire a garanției:

- virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări sau
- depunerea la casierie a unor sume în numerar, în cazul în care valoarea garanției de bună execuție este mai mică de 5.000 de lei sau
- prin rețineri succesive din sumele datorate pentru facturi parțiale

#### 6. 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.

#### 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.

### Caiet de sarcini

Lot 1- Echipamente si materiale pentru grantul ARUT nr.66 - cod CPV 30213100-6

nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs	U/M	Cant.
1.	30213100-6	<b>Laptop HP EliteBook 850 G5</b> , Intel Core i7-8550U pana la 4.0GHz, 15.6" Full HD, 16GB, SSD 256GB, Intel UHD Graphics 620, Windows 10 Pro, Argintiu-Procesor Intel Core I7-8550U -Numar de nuclee: 4 -Memorie Ram: 16GB DDR4 -Tip unitate de stocare: SSD 256GB M.2 PCI e	buc	1
2.	30121100-4	<b>MULTIFUNCTIONAL HP LASERJET PRO M28W</b> Multifunctional laser monocrom HP LaserJet Pro MFP M28W, A4, USB, Wi-Fi -Imprimare, copier, Scanare, -Mod tipariremonocrom -Volum lunar maxim: 1000 pagini -Tehnologie: Laser -Interfata: usb 2.0, retea, wireless	buc	1

**Lot 2- Echipamente si materiale pentru grantul ARUT nr.66 - cod CPV 31682530-4**

nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs	U/M	Cant.
1.	31682530-4	<b>Sursa de tensiune programabila Keythley 2230G-30-6</b> Caracteristici:3 iesiri, tensiune maxima 30V, curent maxim 6A, putere maxima 375W, nivel de zgomot <1mV RMS, posibilitatea de conectare a canalelor pentru a obtine tensiune de 60V sau 15A.	buc	1
2.	38519000-6	<b>Sonda osciloscop Hantek PP-200</b> Sonda osciloscop pasiva, 200 MHz, 300 V, 1:1, 10:1	buc	4

**Termen de livrare: 3 de zile de la data semnarii contractului de catre ambele parti.**

**Administrator Sef Facultate**  
Ing. Corneliu Vasilachi