

Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași  
Facultatea de Automatică și Calculatoare  
Str. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr. 27  
Nr.23210/10.10.2019

Aprobat,  
Facultatea de Automatica si Calculatoare  
Director proiect MRCA, cod PN-III-P1-1-TE-  
2016-0737

prof.dr.ing.Marius Kloetzer

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare  
invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „Piese de schimb reparatii calculatoare ”

### 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 14.10.2019, 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 informatiile 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:

11.10.2019

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

2.2 Denumire contract: " Piese de schimb reparatii calculatoare"

#### 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	30236110-6	Memorii ram DDR 3 PC3-10600 1x 4Ghz	8 buc	Memorii ram DDR 3 PC3-10600 1x 4Ghz	24 luni
2.	1	30236110-6	Memorii ram DDR 3 PC3-12800 dual chanel kit 2x8Ghz	1 kit	Memorii ram DDR 3 PC3-12800 dual chanel kit 2x8Ghz	24 luni
3.	1	30236110-6	Memorii ram DDR 4 PC4-24000 dual chanel kit 2x8Ghz	1 kit	Memorii ram DDR 4 PC4-24000 dual chanel kit 2x8Ghz	24 luni
4.	1	30237460-1	Tastatura N9Z-00022	1 buc	Tastatura N9Z-00022	24 luni

#### 2.4 Valoarea estimativă a contractului:

1605 lei (fără T.V.A.)

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

5 zile

#### 2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Finantare de baza

#### 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 achiziție 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 execuție

- 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- Piese de schimb reparatii calculatoare - cod CPV 30236110-6

nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs	U/M	Cant.
1.	30236110-6	Memorii ram DDR 3 PC3-10600 1x 4Ghz	buc	8
2.	30236110-6	Memorii ram DDR 3 PC3-12800 dual chanel kit 2x8Ghz	Kit	1
3.	30236110-6	Memorii ram DDR 4 PC4-24000 dual chanel kit 2x8Ghz	kit	1
4.	30237460-1	Tastatura N9Z-00022	buc	1

Specificatii tehnice:

Specificatii tehnice:

Memorii RAM

DDR3:

Denumire:	Memorie Kingston ValueRAM 4GB DDR3 1333MHz CL9 SRx8
Serie	ValueRAM
Tip	<b>DDR3</b>
Capacitate	<b>1x4 GB</b>
Frecventa	1333 MHz

Cod producator:	KVR13N9S8/4
Latenta CAS	<b>9 CL</b>
Standard	<b>PC3-10600</b>
Tensiune alimentare	1.5 V
Radiator	Nu

Denumire:	Memorie HyperX Fury Black 16GB DDR3 1600 MHz CL10 Dual Channel Kit
Serie	Fury
Tip	<b>DDR3</b>
Capacitate	<b>16 GB</b>
Frecventa	<b>1600 MHz</b>
Kit Dual Channel	<b>2x 8 GB</b>

Cod producator:	HX316C10FBK2/16
Latenta CAS	<b>10 CL</b>
Radiator	HyperX Fury Black
Standard	<b>PC3-12800</b>
Tensiune alimentare	1.5 V
Timing	<b>10-10-10-30</b>

#### DDR4:

Denumire:	Memorie Corsair Vengeance LPX Black 16GB DDR4 3000MHz CL15 Dual Channel Kit
Serie	Vengeance LPX
Tip	<b>DDR4</b>
Capacitate	<b>16 GB</b>
Frecventa	<b>3000 MHz</b>
Kit Dual Channel	<b>2x 8 GB</b>
Latenta CAS	<b>15 CL</b>

Cod producator:	CMK16GX4M2B3000C15
Radiator	Vengeance LPX Black
Standard	<b>PC4-24000</b>
Tensiune alimentare	1.35 V
Timing	<b>15-17-17-35</b>
Altele	XMP 2.0

#### Tastatura:

Denumire:	Tastatura Microsoft All-in-One Media
Cod producator:	<b>N9Z-00022</b>
Tip	Multimedia
Culoare	Negru
Taste numerice	Nu
Tehnologie	<b>Wireless</b>
Dimensiuni	367 x 132 x 19.4 mm

Interfata	USB
Touchpad	Da
Sisteme de operare suportate	Microsoft Windows 8.1, Windows 8, Windows RT 8.1, Windows RT 8, Windows 7 Macintosh OSX v10.7-10.9 Android 4.03, 4.12, 4.2
Altele	<b>2.4 GHz frequency range</b> <b>Wireless Range: 10m</b>

**Termen de livrare: 5 de zile de la data semnarii contractului de catre ambele parti.**

**Administrator Sef Facultate**  
Ing. Corneliu Vasilachi