

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare
invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de : „ Piese si accesorii pentru 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

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 14.12.2020, ora 09⁰⁰ 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. 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 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:

11.12.2020

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract: " Piese si accesorii pentru reparatii calculatoare"

2.3 Descrierea contractului

N r. C rt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U/M	Cant. buc	Perioada de garantie (dacă este cazul)
1.	1	30200000-1	Cooler CPU ARCTIC AC Freezer XTREME rev. 2 ARCTIC AC Freezer XTREME rev. 2 Dimensiune ventilator 120 mm Cod producator Freezer XTREME rev. 2 PWM ventilator Da Compatibilitate Socket Intel LGA775 Intel LGA1150, Intel LGA 1151, Intel LGA 1155, Intel LGA1156, Intel LGA2011, Intel LGA2011-3, Intel LGA 2066, AMD AM2, AMD AM2+, AMD AM3, AMD AM3+, AMD AM4, AMD FM1, AMD FM2, AMD FM2+ Permite Asamblare Pemium Da Tip racire Aer Rezistenta termica 160W Racire Activ Flux aer 35.7 m3/h Bearing ventilator Fluid Dynamic Bearing Nivel zgomot ventilator 16 – 25.4 dBA Dimensiune heatpipe 6mm Viteza de rotatie ventilator 800 - 1500 RPM Numar heatpipe-uri 4 Conector ventilator 4 pin Inaltime 145 mm Greutate 608 g Numar ventilatoare 1 Dimensiuni generale 145 x 132 x 100 mm	Buc	1	12 luni
2.	1	39717100-2	Ventilator / radiator Zalman ZM-DF12 Ventilator / radiator Zalman ZM-DF12 Nivel zgomot ventilator 18 – 33 dBA Cod producator ZM-DF12 Viteza de rotatie ventilator 800 - 1600 RPM Tip Ventilator Conector ventilator 3 pin	Buc	4	12 luni

			Numar ventilatoare 1 Culoare LED Albastru Dimensiuni generale 120 x 120 x 27 mm Voltaj 12V Dimensiune ventilator 120 mm Tip bearing Advanced Nanopolymer Culoare Negru Presiune statica fan 1.2 mmH2O Flux aer 63.76 m3/h			
3.	1	38510000-3	Microscop digital XREC, USB 3.0, 2MP, 1600x, Negru Microscop electronic digital U1600X format video: AVI senzor imagine: 2.0 mega pixeli format foto: JPEG, BMP, JPG rezolutie fotografii : 1600x1200 (2M), 1280x960, 480*360,640*480 sursa lumina: 8 leduri ajustabile rezolutie video: 480*360,640*480 interfata PC: USB 2.0 si USB 1.1 focus manual de la 10mm la 40mm rata marire imagine: 1600X conexiune USB (5V DC) dimensiuni produs: 117mm x 33mm cadre: 30f/s la 600 lumeni luminozitate greutate: 310g sisteme de operare: Windows XP, 2000, 2003, VISTA, 7, 8, 10. Pachetul include: 1x microscop -1x support metalic -1x CD pentru instalare -1x accesoriu calibrare	Buc	1	12 luni
4.	1	31712114-2	Amplificator operational Texas Instruments OPA 134 PA	Buc	4	12 luni
5.	1	31711100-4	Punte redresoare monofazată pătrată – slim GBPC5004	Buc	4	12 luni
6.	1	31711100-4	Tranzistor: NPN; bipolar MJE 340 CDI	Buc	50	12 luni
7.	1	31711100-4	Tranzistor: NPN; bipolar MJE 350 CDI	Buc	50	12 luni
8.	1	31711100-4	Tranzistori Toshiba 2SK1530	Buc	8	12 luni
9.	1	31711100-4	Tranzistori Toshiba 2SJ201	Buc	8	12 luni
10.	1	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-123-25	Buc	20	12 luni
11.	1	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-123-40	Buc	20	12 luni
12.	1	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-135-25	Buc	20	12 luni
13.	1	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-135-38	Buc	20	12 luni
14.	1	31711000-3	Radiator FISCHER ELEKTRONIK SK56/100/SA	Buc	2	12 luni
15.	1	31711000-3	Radiator FISCHER ELEKTRONIK SK47/100/SA	Buc	2	12 luni
16.	1	31711000-3	Transformator toroidal Tensiune înfășurare primară 1 x 240Vca Putere înfășurare primară ~760VA Tensiune înfășurare secundară 1 2 x 43Vca Curent înfășurare secundară 1 8A Tensiune înfășurare secundară 2 2 x 18.5Vca Curent înfășurare secundară 2 1.5A Tensiune înfășurare secundară 3 2 x 14 Vca Curent înfășurare secundară 3 1.5A Inaltime max 10cm Sistem montare/fixare inclus Da	Buc	2	12 luni
17.	1	31711150-9	Condensator electrolitic ALS70A513NF100	Buc	6	12 luni
18.	1	24322100-8	Alcool izopropilic KONTAKT IPA Plus AG TermoPasty	L	5	12 luni
19.	1	14620000-3	Sârmă de lipit Sn60Pb40 0,7mm 0,25kg cu plumb (BROF60-07/025H BROQUETAS)	Kg	1	12 luni
20.	1	39831220-4	Colofoniu, sacaz pentru cositorire , cutie 40gr	Kg	0.5	12 luni

21.	1	30192320-0	Ribon Zebra 3200 64mm x 74m, negru, Out Model: 03200GS06407	Buc	6	12 luni
22.	1	30192800-9	Role etichete semilucioase ZINTA 50x32mm, 1000 et./rola Model: 50X32X1000-SGP	Buc	5	12 luni

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

7908 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

3 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 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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Caiet de sarcini

Lot 1- Piese si accesorii pentru reparatii calculatoare -cod CPV 31711500-8

Nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	U/M	Cant.
1.	30200000-1	Cooler CPU ARCTIC AC Freezer XTREME rev. 2 ARCTIC AC Freezer XTREME rev. 2 Dimensiune ventilator 120 mm Cod producator Freezer XTREME rev. 2 PWM ventilator Da Compatibilitate	Buc	1

		<p>Socket Intel LGA775 Intel LGA1150, Intel LGA 1151, Intel LGA 1155, Intel LGA1156, Intel LGA2011, Intel LGA2011-3, Intel LGA 2066, AMD AM2, AMD AM2+, AMD AM3, AMD AM3+, AMD AM4, AMD FM1, AMD FM2, AMD FM2+</p> <p>Permite Asamblare Pemium Da</p> <p>Tip racire Aer Rezistenta termica 160W</p> <p>Racire Activ Flux aer 35.7 m3/h</p> <p>Bearing ventilator Fluid Dynamic Bearing</p> <p>Nivel zgomot ventilator 16 – 25.4 dBA</p> <p>Dimensiune heatpipe 6mm Viteza de rotatie ventilator 800 - 1500 RPM</p> <p>Numar heatpipe-uri 4 Conector ventilator 4 pin</p> <p>Inaltime 145 mm Greutate 608 g</p> <p>Numar ventilatoare 1</p> <p>Dimensiuni generale 145 x 132 x 100 mm</p>		
2.	39717100-2	<p>Ventilator / radiator Zalman ZM-DF12</p> <p>Ventilator / radiator Zalman ZM-DF12</p> <p>Nivel zgomot ventilator 18 – 33 dBA</p> <p>Cod producator ZM-DF12 Viteza de rotatie ventilator 800 - 1600 RPM</p> <p>Tip Ventilator Conector ventilator 3 pin</p> <p>Numar ventilatoare 1 Culoare</p> <p>LED Albastru</p> <p>Dimensiuni generale 120 x 120 x 27 mm</p> <p>Voltaj 12V</p> <p>Dimensiune ventilator 120 mm Tip bearing Advanced Nanopolymer</p> <p>Culoare Negru Presiune statica fan 1.2 mmH2O</p> <p>Flux aer 63.76 m3/h</p>	Buc	4
3.	38510000-3	<p>Microscop digital XREC, USB 3.0, 2MP, 1600x, Negru</p> <p>Microscop electronic digital U1600X</p> <p>format video: AVI</p> <p>senzor imagine: 2.0 mega pixeli format foto: JPEG, BMP, JPG</p> <p>rezolutie fotografii : 1600x1200 (2M), 1280x960, 480*360,640*480 sursa lumina: 8 leduri ajustabile</p> <p>rezolutie video: 480*360,640*480</p> <p>interfata PC: USB 2.0 si USB 1.1</p> <p>focus manual de la 10mm la 40mm</p> <p>rata marire imagine: 1600X</p> <p>conexiune USB (5V DC) dimensiuni produs: 117mm x 33mm</p> <p>cadre: 30f/s la 600 lumini luminozitate greutate: 310g</p> <p>sisteme de operare: Windows XP, 2000, 2003, VISTA, 7, 8, 10. Pachetul include: 1x microscop -1x support metalic -1x CD pentru instalare - 1x accesoriu calibrare</p>	Buc	1
4.	31712114-2	Amplificator operațional Texas Instruments OPA 134 PA	Buc	4
5.	31711100-4	Punte redresoare monofazată pătrată – slim GBPC5004	Buc	4
6.	31711100-4	Tranzistor: NPN; bipolar MJE 340 CDI	Buc	50
7.	31711100-4	Tranzistor: NPN; bipolar MJE 350 CDI	Buc	50

8.	31711100-4	Tranzistori Toshiba 2SK1530	Buc	8
9.	31711100-4	Tranzistori Toshiba 2SJ201	Buc	8
10.	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-123-25	Buc	20
11.	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-123-40	Buc	20
12.	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-135-25	Buc	20
13.	31711000-3	Radiator: extrudat; H; TO220; neagră HS-135-38	Buc	20
14.	31711000-3	Radiator FISCHER ELEKTRONIK SK56/100/SA	Buc	2
15.	31711000-3	Radiator FISCHER ELEKTRONIK SK47/100/SA	Buc	2
16.	31711000-3	Transformator toroidal Tensiune înfășurare primară 1 x 240Vca Putere înfășurare primară ~760VA Tensiune înfășurare secundară 1 2 x 43Vca Curent înfășurare secundară 1 8A Tensiune înfășurare secundară 2 2 x 18.5Vca Curent înfășurare secundară 2 1.5A Tensiune înfășurare secundară 3 2 x 14 Vca Curent înfășurare secundară 3 1.5A Inaltime max 10cm Sistem montare/fixare inclus Da	Buc	2
17.	31711150-9	Condensator electrolitic ALS70A513NF100	Buc	6
18.	24322100-8	Alcool izopropilic KONTAKT IPA Plus AG TermoPasty	L	5
19.	14620000-3	Sârmă de lipit Sn60Pb40 0,7mm 0,25kg cu plumb (BROF60-07/025H BROQUETAS)	Kg	1
20.	39831220-4	Colofoniu, sacaz pentru cositorire, cutie 40gr	Kg	0.5
21.	30192320-0	Ribon Zebra 3200 64mm x 74m, negru, Out Model: 03200GS06407	Buc	6
22.	30192800-9	Role etichete semilucioase ZINTA 50x32mm, 1000 et./rola Model: 50X32X1000-SGP	Buc	5

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

Administrator Sef Facultate
Ing. Corneliu Vasilachi