

INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI
FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie publică „Echipamente”

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

1.2 Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 până pe data de 09.12.2019 ora 09⁰⁰.

Oferta se va depune în plic închis cu mențiunea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica – Achizitie „Echipamente”.

1.4 Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumire și codul CPV –în maxim 4 zile de la data primirii comunicării.

1.5 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Este un lot. 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 prin caietul de sarcini

✓ 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.

✓ Fise tehnice / Mostre

Ofertantul va atasa ofertei tehnico-economice fise tehnice Acestea se vor depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 până pe data de 09.12.2019 ora 9:00.

1.6 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

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract / achizitie:

Echipamente"- cod CPV - 30213000-5

2.3 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	Cant	Termen de livrare
1	Lot 1	30213000-5	Desktop +Monitor <u>Caracteristici – conform caietului de sarcini</u> <u>Garantie 24 luni</u>	31	13 decembrie
		30213000-5	Desktop +Monitor <u>Caracteristici – conform caietului de sarcini</u> <u>Garantie 24 luni</u>	8	13 decembrie
		38652120-7	Videoproiector +support +ecran <u>Caracteristici – conform caietului de sarcini</u> <u>Garantie 24 luni</u>	1	13 decembrie
		32351000-8	Indicator laser <u>Caracteristici – conform caietului de sarcini</u> <u>Garantie 24 luni</u>	3	13 decembrie
		30213100-6	laptop <u>Caracteristici – conform caietului de sarcini</u> <u>Garantie 24 luni</u>	2	13 decembrie
		311540000-0	Sursa Ups <u>Caracteristici – conform caietului de sarcini</u> <u>Garantie 24 luni</u>	1	13 decembrie
		31711100-4	Kit de baza Raspbery Pi <u>Caracteristici – conform caietului de sarcini</u> <u>Garantie 24 luni</u>	2	13 decembrie

2.4 Valoarea estimată a contractului:

Lot 1 –101140lei fără TVA

2.5. Termen de livrare/prestare/executie

Lot1- 13 decembrie

2.6 Sursa de finantare:

Scoala doctorala

2.7 Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi

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

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, 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, atrage descalificarea ofertantului.

Termen de livrare: 13 decembrie

Ofertantul trebuie să precizeze în ofertă termenul de livrare și că este de acord cu condițiile stipulate mai jos. Contractul se încheie la Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica, Bdul Dimitrie Mangeron nr.43.

Livrarea materialelor de către furnizor nu va depăși termenul de livrare precizat mai sus. Oferta care conține termene de livrare mai mari va fi considerată neconformă.

Nr. crt.	Codul de clasificare CPV	Categoria de	UM	Cantitate
		Produse / servicii/ lucrari		
LOT 1	30213000-5	Desktop +Monitor <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: INTEL skt. 1151 Core i5 Ci5-9400F, frecventa 2.9GHz, 9MB cahe • Placa video: NVidia GeForce GT 710 DDR5 1GB/64bit, 954MHz/5010MHz, PCI-E 2.0 x8, HDMI, DVI, Cooler • Placa de baza: Socket 1151, Dual Channel DDR4 Memory, 2* DDR4 DIMM Slots, DDR4 2666 / 2400 / 2133 non-ECC, un-buffered memory, PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s, ATX • SSD 2.5" SATA3 240GB • Memorie RAM: DIMM DDR4/2400 8GB • CARCASA: Middle-Tower ATX, sursa 500W, ventilator 12cm, HD audio, Front USB 2.0 + Audio, Black • MONITOR: 23.8" WLED tehn. IPS, Full HD, 1920x1080, 4ms, wide, VGA + DVI + HDMI, luminozitate 250 cd/mxxxx • Kit TASTATURA USB, 104 taste, concave, black • Sistem de operare LINUX • Garantie 24 luni 	buc	31
	30213000-5	Desktop +Monitor <ul style="list-style-type: none"> • Proesor: INTEL skt. 1151 Core i3 Ci3-8100, 3.6GHz, 6MB cache • PLACA DE BAZA Intel H310 Express, LGA1151, MicroATX, 2x PCI-Express 2.0 1x, 1x PCI-Express 3.0 16x, 1x M.2, DDR4, 2666/2400/2133 MHz, Memory slots 2, 1x 15pin D-sub, 1x HDMI, 4x USB 2.0, 2x USB 3.1, USB 2.0, USB 3.1 • SSD 2.5" SATA3 240GB • Memorie RAM: DIMM DDR4/2400 8GB • CARCASA Middle-Tower ATX, sursa 450W, Front USB 2.0 + Audio, Body Black • MOUSE USB optic, 1000dpi, 3 butoane, 1 rotita scroll, black • TASTATURA USB, 104 taste, black • LICENTA MICROSOFT OEM WIN 10 Pro 64 bit ENG • MONITOR 23.8" WLED tehn. IPS, Full HD, 	buc	8

		<p>1920x1080, 4ms, wide, VGA + DVI + HDMI, luminozitate 250 cd/mxxxx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantie 24 luni 		
LOT 3	31110000-0	<p>Videoproiector +support +ecran Caracteristici tehnice - Videoproiector tip Epson EB-W05 3LCD, WXGA 1280x800, HD Ready 3300 lumeni, 15000:1, lampa 6000 ore/ 10.000 ore eco mode, USB 2.0 Type A, USB 2.0 TypeB, VGA in, HDMI in, Composite in, Cinch audio in, Wireless LAN IEEE802.11b/g/n (optional), difuzor 2W, greutate 2.5kg, telecomanda, culoare alb - ECRAN PROIECTIE manual PERETE/TAVAN Tip BLACKMOUNT, MARIME VIZIBILA: 200CM X 125 CM, MANUAL, SLOW RETRACTION (Cod produs: 16/10MN200SRMD-BM-ECRPER) Dimensiunea vizibila pe orizontala a ecranului (cm): 200 Dimensiunea vizibila pe verticala a ecranului (cm): 125 Lungimea fizica a carcasei de ecran (cm): 214 Telecomanda NU Tip proiectie FATA Format ecran 16:10 Montaj ecran perete/tavan Bordura Neagra DA Electric NU</p> <p>SUPORT UNIVERSAL VIDEOPROIECTOR BLACKMOUNT PRB-18M, MAX.13.5KG, ALB Culoare ALB Reglabil pe inaltime DA Montare pe tavan Inclinare verticala DA <i>Garantie minim 24 luni.</i></p>	buc	5
	32351000-8	<p>Indicator laser Tip LP-A3 - USB 2.4 G, air mouse + pointer laser + telecomanda Specificatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Functii: rularea paginii in jos/ sus, ecran complet, ecran intunecat, pointer laser, butonul mouse-ului din partea stanga/dreapta; marirea/micsorarea volumului, adnotare, cerneala digitala pentru discursuri, cursuri, sedinte, etc.; • Camp wireless <15 m; • Interfata USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0; • Plug&play, nu necesita driver; • Plastic ABS; • Instrumentul ideal pentru diferite ocazii, inclusiv discursuri, cursuri, sedinte, etc.; • Tehnologie 2.4G RF; • Baterie: 2x baterie AAA; • Dimensiuni: 136x39x29 mm, greutate neta: 63 g; • Lungimea undei laser: 650 mm; • Culoare: negru; • Laser: class II; • Putere de transmitere: <5mW; • Sistem de operare: Windows 98, WinME, 2000, XP, VISTA, WIN7, WIN8. 	buc	1

		<p>Pachetul include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmisor; • Receptor USB; • Cutie cadou; • Manualul utilizatorului; <p><i>Garantie minim 24</i></p>		
	30213100-6	<p>Laptop Tip ASUS VivoBook 15 X512FA-EJ1018, 15.6 FHD (1920X1080), Anti-Glare (mat), Intel Core i5-8265U (6M Cache, up to 3.90 GHz), video integrat Intel UHD Graphics 620, RAM 8GB DDR4 2400Mhz (4 onboard+ 4 SODIMM), suporta maxim 12GB RAM, SSD 512GB M.2 NVME + slot SATA3 (pentru utilizare este necesara achizitia suportului de plastic a HDD-ului si a pamblicii SATA de la orice service autorizat ASUS), NO ODD, microSD card reader, Stereo speakers, SonicMaster, Built-in microphone, HD webcam, NO LAN (adaptor USB3-LAN inclus), WLAN 802.11ac (2x2) Dual band, Bluetooth 4.2, Fingerprint; Porturi: 2x USB 2.0 / 1x USB3.1-C Gen 1 / 1x USB3.1-A Gen 1 / 1x HDMI / 1x Headphone-out and Audio-in Combo Jack; Adaptor 40W, Baterie fixa 2 celule Li-Ion 37Whr, Tastatura Chiclet iluminata, Culoare Slate Gray cover / Slate Gray inside, Greutate 1.7 Kg, Dimensiuni 357x230x19mm (WxHxD), Certificari: UL, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, CCC, CB, Energy Star, FARA OS; Garantie 24 luni</p>	buc	1
	311540000-0	<p>Sursa de alimentare UPS – Tip UPS nJoy Cadu 850, 850VA/480W, Afisaj LCD cu ecran tactil, 2 x prize Schuko protejate si conectate la baterie, 1 x RJ11/RJ45 de 1Gb/s protejata, Posibilitatea de monitorizare si control prin USB, LAN si internet, port de comunicare USB, rata de eficienta pana la 90% Caracteristici Ecran LCD AVR Auto-Restart lesire sinusoidală simulată Incarcare Off-mode Functie Cold Start Program de management inclus (ViewPower), Garantie: 24 luni</p>	Buc	1
	31711100-4	<p>Kit de baza Raspberry Pi Specificatii: Procesor: ARM Cortex-A72 de 64 biti si 1.5GHz, cu 4 nuclee Memorie LPDDR4 SDRAM: 4GB Gigabit Ethernet Tehnologie wireless: 802.11ac pe doua benzi Bluetooth 5.0 Doua porturi USB 3.0 si doua porturi USB 2.0 Suport pentru doua monitoare, la rezolutii de pana la 4K Procesor grafic: VideoCore VI cu suport OpenGL ES 3.x Decodare la nivel hardware 4Kp60 pentru formatul video HEVC Compatibilitate completa cu modelele Raspberry Pi anterioare + Carcasa oficiala Raspberry Pi 4 Model B - rosu/alb Specificatii: Material: plastic ABS de inalta calitate Culoare: rosu/alb</p>	buc	1

		<p>+ Alimentator oficial Raspberry Pi 4 Model B - negru cu conector USB-C si priza EU Specificatii: Tensiune de intrare: +5.1V DC Curent minim de incarcare: 0A Curent nominal de incarcare: 3A Putere maxima: 15.3W Stabilizare sarcina: ±5% Stabilizare linie: ±2% Ondulatie si zgomot: 120mVp-p Timp de crestere: maxim 100ms la limitele de stabilizare pentru iesiri DC Intarziere activare: maxim 3000ms la tensiune de intrare AC nominala si sarcina maxima Protectie: scurt-circuit, supracurent, supratemperatura Eficienta: minim 81% (curent de iesire de la 100%, 75%, 50%, 25%); minim 72% la 10% sarcina Compatibil priza EU</p> <p>Garantie 24 luni</p>		
--	--	--	--	--

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

Descriere:

Lot 1.

1. Desktop +Monitor - **cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**
2. Desktop +Monitor - **cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**
3. Videoproiector +suport +ecran-- **cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**
4. Indicator laser - -- **cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**
5. Laptop - **cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**
6. Sursa de alimentare UPS -- **cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**
7. Kit de baza Raspbery Pi - -- **cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare**

Durata contractului: o lună de la semnarea contractului. Prețul va rămâne nemodificat pe toată perioada de derulare a contractului/comenzii.

Termen de livrare: 13 decembrie

Termen de garanție : 24 luni

Produsele la livrare trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate si garanție.

Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare și termenul de garanție.

Referitor la termenul de livrare: operatorul economic trebuie să menționeze clar termenul de livrare și termenul de garanție oferit produselor.

Ofertele care nu respectă termenele de livrare, termenele de garanție menționate în invitația de participare vor fi considerate **neconforme**.

NOTA : specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurința a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».

Intocmit
Ing.Mona Anita



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ
URL: www.mec.tuiasi.ro * E-mail: decanat@mail.tuiasi.ro
Tel./fax. +40 232 232337 * Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron, nr.43, 700050, Iași



1