

Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași
Facultatea de Automatică și Calculatoare
Str. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr. 27
Nr.5824/05.03.2020

Aprobat,
Responsabil proiect POCU/320/6/21/122333
Conf.dr.ing. Mihai Postolache

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare
invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „Aparatura de laborator pentru proiectul POCU/320/6/21/122333 ”

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 09.03.2020, ora 09⁰⁰ și vor avea: **codul CPV, denumirea produsului si valoarea totala fara TVA conform caietului de sarcini**, publicat pe site-ul universității : www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice si se vor transmite si pe adresa de e-mail :cvasilachi@ac.tuiasi.ro. Valoarea totala fara TVA, pentru fiecare pozitie din oferta, nu trebuie sa depasesca valoarea totala estimata fara TVA, conform caietului de sarcini.

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:

06.03.2020

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
 Produse ;
 Servicii

2.2 **Denumire contract:** Aparatura de laborator pentru proiectul POCU/320/6/21/122333

2.3 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Cod CPV	Denumire produs/specificatii tehnice	Cant. buc	Perioada de garantie (dacă este cazul)
1.	38300000-8	Osciloscop HANTEK DSO-2090	4	24 luni
2.	31682000-0	Sursa dubla de laborator cu tensiune variabila si limitare de curent TWINTEX TP-1305 Alimentator: de laborator; Canale: 2; 0÷30VDC; 0÷5A; 5VDC; 1A	5	24 luni
3.	38300000-8	KIT breadboard, fire, sursa 5V/3,3V	8	24 luni
4.	38300000-8	Kit de dezvoltare STM32F4Discovery: STM32F429I-DISC1	6	24 luni
5.	38300000-8	Kit educational Big8051	5	24 luni
6.	38300000-8	Kit Lego Mindstorms EV3, încărcător baterie	4	24 luni
7.	38300000-8	Camera video stereo pentru sisteme de vedere artificială de laborator Intel® RealSense™ Depth	1	24 luni

		Camera D435		
8.	34711200-6	Minidrone de laborator, cu placi de măsurare a distanței pe verticală Crazyflie 2.0 + Z-ranger deck	4	24 luni
9.	38300000-8	Kit educational ARM Cortex M4, afișaj TFT LPCXpresso54628, interfață CAN-FD, OM13098UL și OM13099UL	6	24 luni
10.	38300000-8	Punte RLC -multimestru Uni-T UT612	2	24 luni
11.	38300000-8	Generator de funcții GW INSTEK SFG-1013 Generator: de funcții; Bandă: ≤3MHz; LED 6 cifre; Ștecher: EU	1	24 luni
12.	38300000-8	Debugger Microchip PICKIT-4	5	24 luni

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

34178 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

30 de zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare: proiect POCU/320/6/21/122333

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

Facultatea de Automatica și Calculatoare, adresa: Iași, 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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Caiet de sarcini
Aparatura de laborator pentru proiectul POCU/320/6/21/122333

nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs	U/M	Cant.	Valoarea total estimata fara TVA
1.	38300000-8	Osciloscop HANTEK DSO-2090	buc	4	3360
2.	31682000-0	Sursa dubla de laborator cu tensiune variabila si limitare de curent TWINTEX TP-1305 Alimentator: de laborator; Canale: 2; 0÷30VDC; 0÷5A; 5VDC; 1A	buc	5	2320
3.	38300000-8	KIT breadboard, fire, sursa 5V/3,3V	buc	8	272
4.	38300000-8	Kit de dezvoltare STM32F4Discovery: STM32F429I-DISC1	buc	6	1072
5.	38300000-8	Kit educational Big8051	buc	5	3560
6.	38300000-8	Kit Lego Mindstorms EV3, încărcător baterie	buc	4	11094
7.	38300000-8	Camera video stereo pentru sisteme de vedere artificială de laborator Intel® RealSense™ Depth Camera D435	buc	1	1248
8.	34711200-6	Minidrone de laborator, cu placi de măsurare a distanței pe verticală Crazyflie 2.0 + Z-ranger deck	buc	4	4284
9.	38300000-8	Kit educational ARM Cortex M4, afișaj TFT LPCXpresso54628, interfață CAN-FD, OM13098UL și OM13099UL	buc	6	3024
10.	38300000-8	Punte RLC -multimestru Uni-T UT612	buc	2	1294
11.	38300000-8	Generator de funcții GW INSTEK SFG-1013 Generator: de funcții; Bandă: ≤3MHz; LED 6 cifre; Ștecher: EU	buc	1	1370
12.	38300000-8	Debugger Microchip PICKIT-4	buc	5	1280

Termen de livrare: 30 de zile de la data semnării contractului de către ambele părți.

Administrator Sef Facultate
 Ing. Corneliu Vasilachi