

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

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

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 17.05.2021, 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 sa respecte în totalitate cerințele prevazute în Caietul de sarcini si sa 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, dupa cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.
- ✓ **Fișe tehnice / Mostre (dacă este cazul).**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:
Moneda în care este exprimat prețul contractului:
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

Română
Lei
30 de zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:
21.05.2021

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract: " Materiale si accesorii pentru laboratoare"

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	31711000-3	Sistem de dezvoltare BIG8051	buc	10	12 luni
2.	1	31711000-3	Modul interfața ZigBee	buc	20	12 luni
3.	1	31711000-3	Sensors Module Kit compatibil Arduino	buc	4	12 luni
4.	1	32441100-7	Minidrone de laborator, cu placi de măsurare adistanțeipeverticală	buc	2	12 luni
5.	1	31711000-3	Placăextensie driver motor BLDC BOOSTXL	buc	8	12 luni
6.	1	31711000-3	Kit de dezvoltare C2000	buc	8	12 luni
7.	1	31682530-4	Sursă de tensiune 0÷60VDC; 0÷10A	buc	3	12 luni
8.	1	31110000-0	Motor BLDC 24V	buc	8	12 luni
9.	1	31711000-3	Kit de dezvoltare STM32F4Discovery:	buc	9	12 luni
10.	1	31711000-3	Sistem de dezvoltareEasyMx PRO	buc	16	12 luni
11.	1	31711000-3	Modul interfața RS485 ISOLATOR 2 CLICK	buc	16	12 luni
12.	1	31711000-3	Modul interfață Bee Click	buc	16	12 luni
13.	1	31711000-3	Modul interfață WiFi BLE Click	buc	16	12 luni
14.	1	31224400-6	Cablu HDMI tata-tata max 1.5m	buc	10	12 luni
15.	1	31711000-3	Alimentatoare 3/4.5/5/6/7.5/9/12V, 1,5A	buc	30	12 luni

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

52761 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

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

Caiet de sarcini

Lot 1- Materiale si accesorii pentru laboratoare -cod CPV 31711000-3

Nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	U/M	Cant.
1.	31711000-3	Sistem de dezvoltare BIG8051: Microcontroler Silicon Labs C8051F040, Interfață: CAN, Ethernet, JTAG, RS232	buc	10
2.	31711000-3	Modulinterfața ZigBee, MRF24J40MA-I/RM, O-QPSK; 2,4GHz; 4-wire SPI; -94dBm; 5dBm; 23/19mA	buc	20
3.	31711000-3	Sensors Module Kit compatibil Arduino 42-senzori-module-kit-compatibil-arduino	buc	4
4.	32441100-7	Minidrone de laborator, cu placi de măsurare adistanțeipeverticală, Crazyflie 2.0 + Z-ranger deck	buc	2
5.	31711000-3	Placăextensie driver motor BLDC BOOSTXL-DRV8305EVM	buc	8
6.	31711000-3	Kit de dezvoltare C2000 Delfino Launchpad Launchxl-f28379d	buc	8
7.	31682530-4	Sursă de tensiune 0÷60VDC; 0÷10A TWINTEX TP6010	buc	3
8.	31110000-0	Motor BLDC 24V,6100rpm. 0,39 Nm, 65 W, 42,8 mm; DF45L024048-A2	buc	8
9.	31711000-3	Kit de dezvoltare STM32F4Discovery: STM32F429I-DISC1	buc	9
10.	31711000-3	Sistem de dezvoltareEasyMx PRO v7 for STM32 - ARM Cortex M3 STM32F107VCT6	buc	16
11.	31711000-3	Modul interfața RS485 ISOLATOR 2 CLICK, pentruEasyMx, mikroe-3863	buc	16
12.	31711000-3	Modul interfață Bee Click, pentruEasyMx, mikroe-987	buc	16
13.	31711000-3	Modul interfață WiFi BLE Click, pentruEasyMx, mikroe-3542	buc	16
14.	31224400-6	Cablu HDMI tata-tata max 1.5m	buc	10

15.	31711000-3	Alimentatoare 3/4.5/5/6/7.5/9/12V, 1,5A	buc	30
-----	------------	---	-----	----

Termen de livrare : 30 de zile de la data semnării contractului.

Administrator Sef Facultate
Ing. Corneliu Vasilachi