

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare
invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de: „ Sistem de procesare si analiza semnale- AC”

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 10.10.2022, ora 10⁰⁰ 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:

10.10.2022

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract: Sistem de procesare si analiza semnale- AC”

2.3 Descrierea contractului

Nr. crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U/M	Cant. buc	Perioada de garantie (dacă este cazul)
1.	1.	38000000-5	Sistem de procesare si analiza semnale	buc	1	24 luni

2.4 Valoarea estimativă a contractului: 130252 LEI fara TVA

2.5 Termen de livrare/prestare/execuție

45 de zile de la semnarea contractului

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Fin.Baza An Curent L1/2011-223-2^1

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

Facultatea de Automatică și Calculatoare, adresa: Iasi, Str.Prof.dr.doc. 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 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

Echipeamente si software de comunicatii industriale- cod CPV 38810000-6

Nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	U/M	Cant.
	38000000-5	Sistem de procesare si analiza semnale compus din urmatoarele componente:	buc	1
1.		.USBamp RESEARCH (Amplificator de biosemnal multimodal cu interfață USB; 16 canale; 4 împământari separate, care garantează lipsa interferență între semnale; înregistrări bipolare, unipolare; verificare a impedanței electrodului integrat; unitate de calibrare integrată; frecvență internă de eșantionare 38,4 kHz per canal; cel mai mare raport semnal-zgomot; conectori standard de siguranță medicală de 1,5 mm; carcasă rezistentă la apă; cablu USB; sursă de alimentare; 2 siguranțe de rezervă; cablu scurtătură; cablu de intrare digitală; destinatie cercetare).	buc	1
2.		g.GAMMAbox (Sursă de alimentare și interfață/conditionare de semnale pentru 16 electrozi activi, DC cuplat pentru utilizare cu g.USBamp, funcționează cu electrozi conector de siguranță g.tec cu 2 pini, cablu conector inclus)	buc	1
3.		g.Electrod LADYbird (Electrod inel activ, poate fi folosit cu g.GAMMAcap3 (EEG) sau cu electrod dublu adeziv (ECG, EMG, EOG), coroană Ag/AgCl sinterizată (pentru înregistrări DC), plumb de 125 cm, 2 pini conector de siguranță, pot ramane pe casca pentru curatare, culoare: roșu)	buc	16
4.		g. Electrod de împământare LADYbird: Electrod inel de împământare pasiv, poate fi utilizat cu g.GAMMAcap3 (EEG) sau cu electrod dublu adeziv (ECG, EMG, EOG), coroană Ag/AgCl sinterizată (pentru înregistrări DC), cablu de 125 cm, conector de siguranță cu 2 pini, poate rămâne pe casca pentru curățare, culoare: galben	buc	1
5.		Electrod de referință g.GAMMAsys (Electrod activ Ag/AgCl (referință), disc sinterizat Ag/AgCl, cablu de 125 cm, conector de siguranță cu 2 pini, culoare: albastru)	buc	1
6.		g.GAMMAcap3, mărimea M, 5mm (Capac electrod cu diametrul orificiului de 5mm pentru utilizare cu g.LADYbird și g.SAHARA, sistem extins 10/20 și 86 de poziții intermediare; dimensiune: M (54-58 cm); poziții suplimentare pot fi adăugat în mod liber de către utilizator; barbie). Toate cele 16 canale sunt asamblate pe casca	buc	1
7.		Suita software g.tec Suite 2020: g.NEEDaccess, g.NEEDaccess API, g.Recorder Demo, Montage Creator, Converter, software de control g.Estim PRO, software de control g.Estim FES, API g.STIMbox MATLAB, API g.STIMbox C .	buc	1
8.		g.BSanalyze: Analiză offline a biosemnalului pentru MATLAB și versiunea autonomă fără MATLAB. Licenta loc unic.	buc	1

9.		g.Hlsys Professional, compatibilitate: g.Nautilus, g.USBamp și g.Hlamp 9 și vizualizați datele cu blocul g.Scope. Cutii de instrumente, modele și biblioteci de blocuri. Licenta unica.	buc	1
----	--	---	-----	---

Termen de livrare : 45 de zile de la semnarea contractului

Administrator Sef Facultate

Ing. Corneliu Vasilachi