



Aprobat  
Decan,  
Conf.univ. dr.ing. Iulian Ioniță

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “sonometru integrator clasa 1”.

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor  
Adresa: Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41  
Responsabil achiziție: ing. Adrian Grecu  
Telefon: 0232/702288  
Email: [agrecu@tuiasi.ro](mailto:agrecu@tuiasi.ro)

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 28.10.2021, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din prezenta invitație publicată pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://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 [agrecu@tuiasi.ro](mailto:agrecu@tuiasi.ro) în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap.

#### 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 toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**  
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute 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.

#### 1.5 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

**1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:**

27.10.2021, ora 12:00

**2. Obiectul contractului - Achizitie “sonometru integrator clasa 1”**

**2.1 Tip contract:**

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

**2.2 Denumire contract:**

Lot 1: „sonometru integrator clasa 1”

**2.3 Descrierea contractului**

Achiziție „sonometru integrator clasa 1” , cod CPV: 38434210-1

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	Lot 1	38434210-1	<p><b>Sonometru integrator clasa 1</b>, HD 2110L cu 8MB memorie și funcție Datalogger, domeniu de măsură 20-140 dB, analiză spectrală în benzi de octava între 16Hz și 16kHz. Analiză statistică (calcularea nivelelor procentuale L1...L99). Capturarea și analiză evenimentelor sonore cu ajutorul funcției de declansare. Memorarea date combinate (profile, rapoarte și evenimente). Este livrat împreună cu manual de instrucțiuni, preamplificator, microfon MC21E, ecran de protecție împotriva vântului, software Noise Studio, baterii, cablu conectare PC (USB), geantă de transport, certificat metrologic ACCREDIA eliberat de laboratorul Delta OHM (recunoscut în orice țară din UE, inclusiv de RENAR în România).</p> <p>Accesorii:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Opțiune de analiză spectrală în benzi de treime de octava între 16Hz și 20kHz și între 14Hz și 18kHz, clasa 1, conform IEC 61260 (certificat ACCREDIA inclus). Evaluarea audibilității componentelor spectrale prin compararea în timp real cu curbele izofonice ISO 226:2003.</li><li>Opțiune măsurare „Timp de reverberație”</li><li>Opțiune „FFT”: profil 1/32s short Leq și analiză spectrală FFT pe întregul domeniu auditiv, cu rezoluție variabilă, de la 1.5Hz la 100Hz</li><li>Calibrator clasa 1, 94dB &amp; 114dB @ frecvență 1000Hz,</li></ol>	1	24 luni



			(certificat ACCREDIA inclus) 5. Modul pentru memorarea datelor pe card MMC (include card SD 2GB) 6. Trepied 1.55m inaltime		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**2.4 Valoarea estimativă a contractului:**

Lot1 –25000 lei (fără T.V.A.)

**2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție**

Lot1 – 30 de zile

**2.6 Sursa/Surse de finanțare:**

buget

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

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41

**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**

**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](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator șef facultate  
Ing. Adrian Grecu