

Nr. înregistrare 22050/12.10.2018

Aprobat
Decan,
Conf.dr.ing. Mariana Ursache

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „**Echipamente laborator aferente Proiect AromaTex**”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial
Adresa: Str. Prof.dr.docent Dimitrie Mangeron nr. 29, Iași
Responsabil achiziție: Ing. Dumitru Mihăescu
Telefon: 0232701209
Email: dam@tex.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 exclusiv pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 16.10.2018 ora 11⁰⁰** și vor avea denumirea și codurile CPV precizate la punctul 2.3. Ofertele care nu au această denumire risca să nu fie luate în considerare. Autoritatea contractantă va demara achiziția în data de 16.10.2018 ora 12⁰⁰. Ofertele care nu vor putea fi vizualizate la această dată nu vor fi luate în considerare.
- ✓ Ofertanții vor publica pretul pe bucată.
- ✓ Ofertele transmise doar pe e-mail nu vor fi luate în considerare. Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziție directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail: dam@tex.tuiasi.ro în termen de maxim 2 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap – dacă este cazul.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Sunt 2 loturi.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
- ✓ Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț, producător, model, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu garanția tehnică și termenul de livrare.

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:	30.11.2018



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

15/10/2018, ora: 10⁰⁰

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

Echipamente laborator aferente Proiect AromaTex.

2.3 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	Cant	Valoarea estimativă a contractului Lei fara TVA	Termen de livrare si punere in functiune
1	Lot 1	38433000-9	Spectrofotometru micro-volum UV/Vis Jenway Genova Nano, 198 - 1000nm, Cod produs: 737 501 Caracteristici: Moduri de masura: micro-volum, life science si modul standard; Sa poata face masuratori de ADN, RNA si proteine; Volumul necesar de proba 0.5 µl; Scanare de la 198 la 1000 nm; Sa detecteze concentratii de ADN mai mici de 2 ng/µl; Curatare rapida si usoara; Rezultatele sa fie reproductibile, precise si usor de obtinut; Metoda si rezultatele sa poata fi salvate pe un stick USB Garantie minim 36 luni Interfata PC: USB Sursa lumina: Lampa cu xenon Drum optic: 0.2 sau 0.5 mm (reglare automata) Volum mostra minim: 0.5 µl (la 0.2 mm), 1.0 µl (la 0.5 mm) Volum mostra maxim: 5.0 µl Limita detectie: 2.0 ng / µl (dsADN) (la 0.2 mm) Moduri de masura: ADN: dsADN, ssADN, RNA, Oligonucleotide, 260/ 280, 260/ 230, raport variabil, Proteine: Pierce 660, BCA, Bradford, Lowry, Biuret, UV direct Material piedestal : Quart si otel inoxidabil Accesorii incluse: Accesoriu micro-volum, Manual de instructiuni, Suport pentru cuva 10*10 mm, Suport micro-cuva, Sursa de alimentare universal, Stick de memorie USB de 4 GB, Certificat si standarde de calibrare Greutate maxim 8 kg Lungime de unda Interval lungime de unda: 198 - 1000 nm Acuratete: ± 2 nm Latime de banda spectrala: 5 nm Parametri fotometrici Interval absorbanta: - 15 - 125 A (echivalent cu 10 mm)	1 buc	25.925,00	30.11.2018

			Acuratete: $\pm 2\%$ la 260 nm Precizie: < 0.005 A între 0 - 1 A (la 260 nm și 0.5 mm) Concentrație – Interval până la 6000 ng/μl (dsADN) (la 0.2 mm) Cinetica – Temporizator: < 6.5 secunde			
2	Lot 2	38436600-6	Procesor ultrasonic Hielscher UP50H, 50 W, Cod produs: Y509.1 Garanție: 12 luni Volumul probei: 0.01 - 200 ml Putere: 50 W Frecvență: 30 kHz Amplitudine reglabilă: 20 - 100% Domeniu puls: 10 - 100% Accesorii standard: Geantă, Suport pentru stativ (Ø 16 mm) Alimentare: 230 V, 50/60 Hz Greutate: maxim 800 g	1 buc	11.145,00	30.11.2018

2.4 Sursa de finanțare:

Proiect COFUND-MANUNET III - AromaTex

2.5 Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași – Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial, Str. Prof.dr.docent Dimitrie Mangeron nr. 29, Corp TEX1.

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

Responsabil P2 proiect COFUND-MANUNET III - AromaTex,
S.I.dr.ing. Angela Danila

Administrator șef TPMI,
Ing. Dumitru Mihaescu