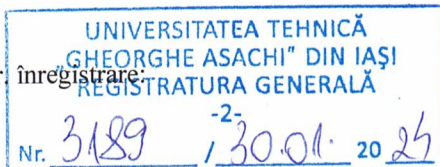


Nr. înregistrare:



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Construcții și Instalații invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică pentru **Materiale, echipamente Scoala Doctorala - Fac. CI.**

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Construcții și Instalații
Adresa: Iași, Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 1
Responsabil achiziție: Ing. Cezar Herța
Telefon: 0232-701454
Email: cezar.herța@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 **05.02.2024**, ora **12:00** și vor avea:

– Denumire lot: „**Materiale, echipamente Scoala Doctorala – Fac. CI**”

CPV lot: 30237475-9

Descriere lot: vor fi trecute denumirea, descrierea și cantitatea fiecărui produs din lot

– Pretul: Pretul/lot este suma tuturor produselor oferite în lot

conform punctului 2.3 din Invitația de participare, publicată și pe site-urile universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

✓ **Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate conform pct. 2.3 din Invitație.**

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 din *Invitația de participare* 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 trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite la punctul 2.3.

Pretul va include și transportul la destinația de livrare:

Facultatea de Construcții și Instalații

Iași, Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 1, Imobil R

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 zile

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
 Produse ;
 Servicii

2.2 Denumire contract: Materiale, echipamente Scoala Doctorala Fac. CI

2.3 Descrierea contractului:

Denumire lot: „Materiale, echipamente Scoala Doctorala – Fac. CI”, CPV lot: 30237475-9

In descriere vor fi trecute denumirea, descrierea și cantitatea fiecărui produs din lot

Nr. crt.	Codul de clasificare CPV*)	Categoria de produse/servicii/lucrări	UM	Cant
1.	30237475-9	<p>Senzor electric: The LogTag® UHADO-16</p> <p>Model de produs UHADO-16</p>  <p>Interval de măsurare a senzorului -30 °C până la +70 °C Interval de temperatură de funcționare -30 °C până la +70 °C Interval de temperatură de depozitare: 0 °C până la +40 °C Interval de măsurare a umidității: 0 % RH până la 100 % RH, cu limitări Umiditate Interval de funcționare: 0 % RH până la 100 % RH, cu limitări Interval de umiditate de depozitare: 0-65 %, fără condensare Rezoluție umiditate mai bună de 0,1 % RH Rezoluție temperaturii mai bună de 0,1 °C</p> <p>Capacitate de înregistrare: 16.129 de perechi de citiri de umiditate și temperatură 106 zile la 10 minute de înregistrare, 160 de zile la 15 minute de înregistrare. Memorie statistică pentru afișarea temperaturii maxime și minime și a valorilor RH pe LCD Interval de prelevare Configurabil de la 30 de secunde la câteva ore Opțiuni de pornire a înregistrării Apăsați butonul de pornire sau anumită dată și oră Indicație de înregistrare Indicator de stare „ÎNREGISTRARE” Timp de descărcare De obicei, mai puțin de 10 secunde pentru memoria completă, în funcție de computer sau dispozitiv de citire utilizat Mediu IP61 Sursă de alimentare Baterie 3V CR2032 Durată de viață a bateriei 1 an de utilizare normală (pe baza înregistrării de 15 minute, descărcare de date lunar). Baterie înlocuibilă Ceas în timp real Ceas în timp real încorporat. Precizie nominală ±25 ppm la 25 °C (echivalent cu 2,5 secunde/zi). Coeficientul de temperatură nominal este -0,034 ± 0,006 ppm/°C (adică de obicei +/- 0,00294 secunde/zi/°C) Conexiune Interfață Interfață Cradle sau USB 2.0 / mufă Micro USB Software LogTag® Analyzer și LogTag® Online Dimensiune 93 mm (Î) x 54,5 mm (L) x 8,6 mm (L) Greutate 41 g Material carcasa Policarbonat</p>	buc	2

NOTA : specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, standarde naționale care adopta standarde europene, omologari, standarde internaționale sau alte referințe de natura tehnică elaborate de organisme de standardizare europene sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs pe baza căruia s-a efectuat estimarea și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».

2.4 Termen de livrare: livrarea se va face in maxim 30 zile de la semnarea Contractului/Comenzii.

2.5 Sursa de finanțare: Scoala Doctorala Fac. CI.

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. 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 contractului de achiziție, facturii fiscale și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe paginile proprii de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 14 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,

Administrator șef facultate,

Ing. Cezar Herța

