



Nr. înregistrare: 370/12.10.2020

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Construcții și Instalații invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică pentru **“Placă achiziție date temperatură și accesorii – Proiect CNFIS-FDI-2020-0465 – Fac. CI”**

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Construcții și Instalații
Adresa: Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1
Responsabil achiziție: Ing. Cezar Herța
Telefon: 0232-701454
Email: cezar.herta@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 **19.10.2020, ora 12:00** și vor avea denumirea și codul CPV indicate la punctul 2.3 din **Invitația de participare**, publicată și pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora oferta pentru toate produsele din lot. Nu vor fi luate in considerare ofertele din care lipsesc produse solicitate in lot.
Prețul lotului va fi suma prețurilor tuturor produselor din lot.
- ✓ 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.
Prețul va include și transportul la destinația de livrare:
Facultatea de Construcții și Instalații
Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1

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: „Placă achiziție date temperatură și accesorii – Proiect CNFIS-FDI-2020-0465 – Fac. CI”

2.3 Descrierea contractului:

Denumire lot: „Placă achiziție date temperatură și accesorii – Proiect CNFIS-FDI-2020-0465 – Fac. CI”, CPV:30236200-4, UM: lot, Cantitate: 1

Descriere lot:

Nr. Crt.	Produs/Specificații tehnice minimale	UM	Cantitate
1.	<p>Placă de achiziție date temperatură:</p> <ul style="list-style-type: none">– Domeniu de măsură: -200 ... +400 °C– Acuratețe:<ul style="list-style-type: none">±1 % din valoarea măsurată (-200 ... -100,1 °C) ±1 Cifră±0,3 °C (-100 ... +70 °C) ±1 Cifră±0,5 % din valoarea măsurată (+70,1 ... +400 °C) ±1 Cifră– Rezoluție: 0,1 °C– Greutate: 230 g– Dimensiuni: 103 x 63 x 33 mm– Temperatura de operare: -20 ... +70 °C– Carcasă: Plastic– Clasă de protecție: IP65– Canale: 4 extern– Sonde conectabile: 4 x thermocouple (type T, K and J)– Culoare: negru– Standarde: Ghid UE 2014/30/EU; 2011/65/EU– Interval de măsurare: 1 s la 24 ore; 2 s to 24 h (online measurement) <p>Se livrează cu Modul de prelucrare date – 1 buc:</p> <p>Aparatul de înregistrare date privind temperatură poate stoca un număr mare de valori, până la 2 milioane de valori, lucru care ajuta echipa de cercetare pentru a analiza variația de temperatură pe straturile considerate pe o perioadă îndelungată de timp. Înregistratorul de temperatură poate măsura simultan temperatura din 4 puncte diferite. De asemenea este echipat cu un display care permite un control îmbunătățit comparativ cu alte modele existente pe piață. Pentru a ușura și a îmbunătăți într-un mod important achiziția datelor de temperatură și prelucrarea acestora, trebuie utilizat un modul de prelucrare a datelor înregistrate.</p> <p>Produs de referință: Testo 176 T4 cu modul prelucrare date <i>sau echivalent</i></p>	buc	1
2.	<p>Sonde imersie (penetrare) de adâncime rezistentă la apă, TC tip K – etalonate</p> <p>Sonda de imersie de adâncime rezistentă la apă, are un timp de scurt de măsurare (2 secunde) și un domeniu larg de măsurare (de la -60 °C până la 1000 °C). Sonda este echipată cu o tijă flexibilă, lucru ce sporește gradul de utilizare a acesteia. De asemenea, sonda este echipată cu un cablu fix cu o lungime de 1,5 m.</p> <p>Produs de referință: Sonde imersie (penetrare) de adâncime rezistentă la apă, TC tip K (Testo) – etalonate compatibile cu poz. 1</p>	buc	5

Calitatea produselor solicitate reprezintă cerințe minimale, operatorii economici pot depune oferte cu produse echivalente care să satisfacă aceste condiții („sau echivalent”).

2.4 Termen de livrare: 30 zile de la semnarea contractului de ambele părți.

2.5 Sursa de finanțare: Proiect CNFIS-FDI-2020-0465

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 pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator șef facultate,
Ing. Cezar Herța

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Cezar Herța', written over a horizontal line.