

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Nr. înregistrare/.....2023



Aprobat,
Decan,
Prof.univ.dr.ing.Temneanu Marinela



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „Ecrane cu led”

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Adresa: B-dul profesor „Dimitrie Mangeron” nr.21-23
Responsabil achiziție: Nistor Camelia
Telefon: 0232/278680 int.1121
Email: cnistor@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3. Valoarea estimată: 269.999 lei fără TVA

1.4. Tip achiziție: cumpărare directă

1.5. Tip contract: Produse

1.6. Cod CPV: 30231300-0 (Ecrane de afisare)

1.7. Obiectul contractului:

Furnizorul se obligă să livreze, să monteze și să pună în funcțiune "Ecrane cu led" în conformitate cu cerințele caietului de sarcini anexat, cu descrierea produselor, precum și cu cerințele prezentei invitații de participare.

1.8. Cerințe minime de calificare (cerințe eliminatorii):

- Certificat constatator emis de ONRC din care să rezulte că obiectul de activitate al ofertantului corespunde obiectului achiziției, cerințele minime și eliminatorii impuse în caietul de sarcini și în prezenta invitație.

- Transmiterea ofertei tehnico-economice la adresa de e-mail: cnistor@tuiasi.ro, cât și publicarea ofertei tehnico-economice pe site-ul: www.e-licitatie.ro, în catalogul de achiziții electronice de cumpărări directe, până pe data de **25.09.2023, ora 23,59.**

- Fișe tehnice, cataloage sau alte documente care să facă dovada îndeplinirii caracteristicilor tehnice ale produselor oferite cu caracteristicile solicitate în caietul de sarcini.

Dacă nu sunt îndeplinite cerințele minime de calificare (cerințele eliminatorii), oferta va fi respinsă.

1.9. Depunerea ofertelor: Oferta tehnică și financiară, documentele anexate se vor trimite la adresa de e-mail: cnistor@tuiasi.ro și se vor publica pe site-ul: www.e-licitatie.ro, în catalogul de achiziții electronice de cumpărări directe, până pe data de **25.09.2023, ora 23,59.** Eventualele solicitări/răspunsuri de clarificări la invitația de participare/caietul de sarcini se vor trimite la adresa de e-mail: cnistor@tuiasi.ro, până pe data de **20.09.2023, ora 23,59.**

Răspunsul la eventualele solicitări de clarificări va fi publicat pe site-ul universității la adresa tuiasi.ro/administratie/achizitii_publice, până pe data de **22.09.2023, ora 23,59.** În urma analizării ofertelor și adjudecării ofertei câștigătoare, autoritatea

contractantă, în cel mult 15 zile lucrătoare de la data încheierii contractului, va publica pe site-ul universității numele câștigătorului, obiectul contractului, codul CPV, cantitatea achiziționată și valoarea.

✓ **Modul de elaborare a ofertei: produsele oferite se vor realiza în conformitate cu cerințele din caietul de sarcini. Se va oferta pentru toate reperatele din caietul de sarcini.** Prețul ofertei va fi ferm și va rămâne neschimbat pe toată perioada de valabilitate a ofertei. În ofertă se vor prezenta și prețurile detaliate pe fiecare categorie de produs. Oferta va include toate datele și informațiile solicitate, precum și alte informații pe care ofertanții le consideră necesare pentru înțelegerea și clarificarea propunerii lor.

1.10. **Prezentarea ofertei**

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractul/comenzii: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 90 de zile

2.

2.1 Termen de livrare, montare și punere în funcțiune: maxim 60 de zile de la semnarea contractului de ambele părți. Termenele de livrare, montare și punere în funcțiune vor fi considerate îndeplinite la data semnării recepției de către beneficiar.

2.2 Sursa/Surse de finanțare: Venituri Proprii Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” conform aprobării CA din 05 din Iași și venituri proprii Facultatea I.E.E.I.A. conform prevederilor art.VI, pct.1 alin.21 din OUG 8/2021.

2.3 **Locația lucrărilor:**

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, B-dul. prof. Dimitrie Mangeron nr. 23, Iași.

2.4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare: prețul cel mai scăzut pe întregul lot, ce conține toate reperatele și cantitățile din caietul de sarcini, în condițiile îndeplinirii cerințelor caietului de sarcini anexat și a invitației de participare.

3. **Garanția de bună execuție a lucrărilor: minim 48 de luni**

4. **Plata prețului contractului**

Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași va face plata 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 recepției. Prețul contractului nu se actualizează.

5. **Anunț de atribuire/notificare**

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă, în cel mult 15 zile lucrătoare de la data încheierii contractului, va publica pe site-ul universității un anunț de atribuire care va conține numele câștigătorului, obiectul contractului, codul CPV, cantitatea achiziționată și valoarea.

Întocmit,
Administrator șef,
Ing. Camelia Nistor

Certificat în privința realității,
regularității și legalității.
Data: zi 15 luna 09 an 2023

Caiet de sarcini

Nr. crt.	Codul de clasificare CPV	Categoria de	UM	Cant	Sursa de finanțare
		Produce/servicii/lucrări			
1.	32321200-1	<p>Ecran LED de înaltă rezoluție destinat amfiteatrelor didactice</p> <p>Dimensiune ecran (suprafața afișată):</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungime 375 cm ± 10 cm • înălțime 225 cm ± 5 cm <p>Tehnologie: SMD 3IN1 RGB LED</p> <p>Distanța între pixeli (valoare maximă): 2,5 mm</p> <p>Pixeli reali (valoare minimă): 160.000 / metru pătrat</p> <p>Strălucire (valoare minimă): 1000 cd/metru pătrat</p> <p>Mod de scanare: 1/25 (sau superior)</p> <p>Unghi de vizibilitate orizontal / vertical (valori minime): 140° / 140°</p> <p>Durata de viață (valoare minimă): 100.000 ore</p> <p>Frecvența de refresh: 3840 Hz</p> <p>Metoda de control: afișare sincronă cu sistem PC</p> <p>Metoda de transfer a datelor: HDMI și / sau RJ45</p> <p>Alimentare panou: sistem trifazat 400V / 50Hz</p> <p>Consumul de putere electrică (valori maxime): maxim 400 W/metru pătrat, mediu 250 W/Metru pătrat</p> <p>Temperatura mediului de lucru (interval minim asigurat): 10°C-50°C</p> <p>Umiditatea mediului de lucru (interval minim asigurat): 25-60 %RH (categoria de ambianță II, Normativ I5/2022)</p> <p>Carcasă: metalică turnată și/sau Alucobond</p> <p>Meniu aplicație control în limba română</p> <p>Garanție (valoare minimă): 48 de luni</p> <p>Se solicită asigurarea accesului frontal pentru efectuarea tuturor lucrărilor de service a panoului LED</p> <p>Panoul LED are montare verticală pe perete amfiteatru, la o înălțime de aproximativ 4 metri.</p> <p>Furnizorul trebuie să asigure scheletul metalic de montare, efectuarea montajului, punerea în funcțiune și instruirea utilizatorilor.</p>	Buc.	2	<p><i>Imprumut Venituri proprii UTI și venituri proprii Fac. IEIIEA-deblocare sold conform aprobării CA din 05.09.2023 și prevederilor art.VI, pct.1 alin.21 din OUG 8/2021</i></p>
2.		<p>Ecran LED de înaltă rezoluție destinat Sălii de conferințe</p>	Buc.	1	

		<p>Dimensiune ecran (suprafața afișată):</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungime 250 cm ± 10 cm • înălțime 150 ± 10 cm <p>Tehnologie: SMD 3IN1 RGB LED</p> <p>Distanța între pixeli (valoare maximă): 2,5 mm</p> <p>Pixeli reali (valoare minimă): 160.000 / metru pătrat</p> <p>Strălucire (valoare minimă): 1000 cd/metru pătrat</p> <p>Mod de scanare: 1/25 (sau superior)</p> <p>Unghi de vizibilitate orizontal / vertical (valori minime): 140° / 140°</p> <p>Durata de viață (valoare minimă): 100.000 ore</p> <p>Frecvența de refresh: 3840 Hz</p> <p>Metoda de control: afișare sincronă cu sistem PC</p> <p>Metoda de transfer a datelor: HDMI și / sau RJ45</p> <p>Alimentare panou: sistem trifazat 400V / 50Hz</p> <p>Consumul de putere electrică (valori maxime): maxim 400 W/metru pătrat, mediu 250 W/Metru pătrat</p> <p>Temperatura mediului de lucru (interval minim asigurat): 10°C-50°C</p> <p>Umiditatea mediului de lucru (interval minim asigurat): 25-60 %RH (categoria de ambianță II, Normativ I5/2022)</p> <p>Carcasă: metalică turnată și/sau Alucobond</p> <p>Meniu aplicație control în limba română</p> <p>Garanție (valoare minimă): 48 de luni</p> <p>Se solicită asigurarea accesului frontal pentru efectuarea tuturor lucrărilor de service a panoului LED</p> <p>Panoul LED are montare verticală pe perete sală conferințe, la o înălțime de aproximativ 1,5 metri.</p> <p>Furnizorul trebuie să asigure scheletul metalic de montare, efectuarea montajului, punerea în funcțiune și instruirea utilizatorilor.</p>		
--	--	--	--	--

Întocmit,
 Administrator șef,
 Ing. Camelia Nistor

Certificat
 reg. a realității,
 galității.

Data: zi 15 09 an 2023