



Nr. înreg. 35182/02.11.2021

Aprobat
Director proiect
Conf.dr.ing. Cirpian Romeo Comsa

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
invită operatorii economici interesați să depună pentru atribuirea contractului de achiziție publică
“**Scanner 3D si accesorii pentru proiect 407PED ETTI**”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Adresa: Iași, Bulevardul Carol I, nr 11A
Responsabil achiziție: Constantin Turcanu
Telefon: 0232701691/0232701631 Fax: 0232-217720
Email: cturcanu@etti.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 trimite prin email până la data de **03.11.2021 ora 12:00** și totodată se va publica în SEAP cu titlul **Scanner 3D si accesorii pentru proiect 407PED ETTI** și va avea codul CPV 32510000-1 conform și cu caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru produsele din caietul de sarcini pe care le poate livra.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini 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, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.
- ✓ **Fișe tehnice / Mostre (dacă este cazul).**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 15 zile

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

03.11.2021 ora 10:00

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări
Produse
Servicii

Denumire contract: Scanner 3D si accesorii pentru proiect 407PED ETTI

2.2 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Nr LOT	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U.M	Cant.	Specificatii tehnice
1	LOT 1	38520000-6	Scanner Shining 3D EinScan-SP	buc	1	Vezi caiet de sarcini
2		31680000-6	PrintDry uscator filament imprimanta 3D	buc	1	

Valoare estimata 12521 lei fără TVA

2.3 Termen de livrare/prestare/ execuție

25 zile de la data primirii comenzii/semnării contractului.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Investitii

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

La facultatea ETTI, Bulevardul Carol I, nr 11A, (Copou), Iasi

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 pe tot lotul de produse

5. Garanția de buna execuție (în cazul contractelor de servicii de proiectare/lucrări)

Nu este cazul.



6. Plata prețului contractului/comenzii

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, comenzii 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
Constantin Turcanu

Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Infomatiei

CAIET DE SARCINI
Descrierea produselor solicitate pentru **Scanner 3D si
accesorii pentru proiect 407PED ETTI**

Nr. Crt.	Nr LOT	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrar e	U.M	Cant.	Specificatii tehnice
1	LOT 1	38520000-6	Scanner Shining 3D EinScan-SP	buc	1	<p>Scanner Shining 3D EinScan-SP, Cod produs Ein-8 - Scanner 3D si Solutie Software integrata, tehnologie cu sursă de lumină structurată;</p> <p>Mod Fix Automat</p> <p>Precizie pentru o singură imagine (mm) 0,05</p> <p>Timp de scanare pentru o imagine (s) <4 s</p> <p>Distanță între puncte (mm) 0,17-0,2</p> <p>Mod de aliniere Trăsături obiect</p> <p>Marcaje Manual Masă rotativă</p> <p>Marcaje Manual</p> <p>Marcaje țintă (pe masa rotativă)</p> <p>Scanare textură Da</p> <p>Volum scanare (mm) – minim – maxim 30x30x30 1200x1200x1200 30x30x30 200x200x200</p> <p>Distanță de scanare (mm) 290-480</p> <p>Suprafața pentru o singură imagine (mm) 200×150</p> <p>Rezoluție cameră (Mpx) 1,3</p> <p>Sursă de lumină LED lumină albă</p> <p>Software EinScan-S</p> <p>Format fișiere OBJ, STL, ASC, PLY</p> <p>Sistem de operare (minim) Windows 7, 64-bit</p> <p>Cerințe minime calculator</p> <p>– procesor</p> <p>– RAM</p> <p>– USB</p> <p>– procesor grafic</p> <p>– memorie video Intel i5 8 GB 2.0</p> <p>NVIDIA GTX660 2 GB</p> <p>Alimentare Adaptor 12V/3,3A/50W</p> <p>Tip panou de calibrare standard</p> <p>Tip masă rotativă cu marcaje</p>

						Sarcină maximă masă rotativă (kg) 5 Masă echipament (kg) 4,2 Dimensiuni pachet (mm) 570x210x210 Masă pachet (kg) 7
2		31680000-6	PrintDry uscator filament imprimanta 3D	buc	1	PrintDry uscator filament 

**Termen de livrare 25 de zile, la adresa precizata in invitatia de participare.
 Plata se va realiza dupa receptie in maxim 30 de zile.**

Întocmit

Ing. Constantin Turcanu