

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

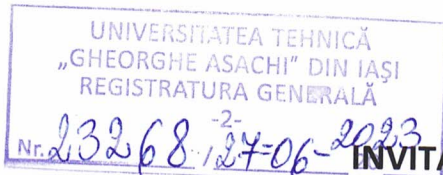
Schema de Granturi Competitive pentru Sprijin acordat Studenților (SGU- SS)

Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Construcții și Instalații

Titlul subproiectului: Educație Inovatoare pentru Formarea de Ingineri Constructori Motivați – „EDIFICIUM”

Acord de grant nr. 346/SGU/SS/III din 08.09.2020

Iași, _____



**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri
„Calculatoare – proiect ROSE EDIFICIUM”**

Această invitație este publică și este postată și pe www.tuiasi.ro/achizitii-publice/ și pe <http://edificium.ci.tuiasi.ro/>.

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații a primit un grant de la Ministerul Educației și Cercetării-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Competitive pentru Sprijin acordat Studenților (SGU-SS) derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	Termen de livrare de la semnarea contractului
1.	Laptop cu accesorii	1 buc.	30 zile
2.	Unitate PC desktop (configurația 1)	1 buc.	30 zile
3.	Unitate PC desktop (configurația 2)	4 buc.	30 zile
4.	Monitor (configurația 1)	1 buc.	30 zile
5.	Monitor (configurația 2)	4 buc.	30 zile

- Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus. Nu se accepta oferte parțiale sau oferte alternative.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă (Termeni și Condiții de Livrare), va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă în plic sau scanată, prin e-mail la următoarele coordonate:

Adresa: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Registratură, pentru Facultatea de Construcții și Instalații

Persoană de contact: Ing. Cezar Herta – Responsabil achiziții Proiect ROSE – EDIFICIUM

Telefon: 0232-701454, e-mail: cezar.herta@tuiasi.ro

Pe plicul exterior se va menționa:

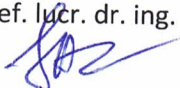
Achiziție: „Calculatoare – proiect ROSE EDIFICIUM” – Facultatea de Construcții și Instalații

Data: 06.07.2023

4. Se acceptă oferte transmise în original sau prin E-mail.
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 06.07.2023, ora 12:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare și transport și orice alte costuri necesare livrării produselor la următoarea destinație:
Facultatea de Construcții și Instalații
Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1

Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate ce trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Director de grant,
Șef. lucr. dr. ing. Ioana-Sorina Ențuc



Responsabil achiziții,
Ing. Cezar Herta

