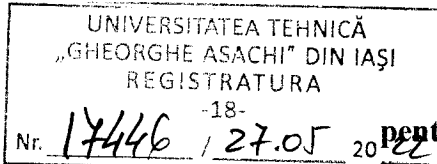


Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi - Categorie de grant - SGU PV
Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Mecanică
Titlul subproiectului: Școala de vară pentru elevi „Vreau să fiu student” MECSTUD
Acord de grant nr. 329/SGU/PV/III din 22.06.2020

Iași,



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

pentru achiziția **Aparate de aer condiționat**
(poziția 19 din planul de achiziții)

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități derulate în cadrul Proiectului privind învățământul secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru a achiziționa **Aparate de aer condiționat**, 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
Lot1	Aparate de aer condiționat	2

Această invitație este publică și este postată pe <http://mec.tuiasi.ro/vreau-sa-fiu-student-mecstud-2022/>

- Ofertanții pot depune o singură ofertă pentru lot . Oferta va include toate produsele, în cantitățile solicitate pentru lotul/loturile pentru care se depune ofertă. Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. Este un lot.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi și va fi trimisă în plic sau scanată, prin e-mail, după cum urmează:
 - În plic:
Adresa: Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Registratura, pentru Facultatea de Mecanica
Persoană de contact: Ing. Mona Anita - Administrator șef Facultatea de Mecanica
Telefon: 0232-278683 int. 2297 ;
Pe plicul exterior se va menționa:

Achiziție: „ **Aparate de aer condiționat**”

Facultatea de Mecanica

Data:

- Prin e-mail:

Adresa: mona.anita@tuiasi.ro

Persoană de contact: Ing. Mona Anita - Administrator șef Facultatea de Mecanica

Telefon: 0232-278683 int. 2297 ; e-mail: mona.anita@tuiasi.ro

- Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. (în cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp rezonabil indicat, a ofertei în original)

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 03.06.2022 ora 10.00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, și orice alte costuri necesare livrării produselor la următoarea destinație:
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica, Bdul.prof..Dimitrie Mangeron, nr.43.
Persoană de contact: Ing. Mona Anita - Administrator șef Facultatea de Mecanica, Telefon: 0232-278683 int. 2297; 0722.708.482.
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 și a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanții calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Atribuirea se face pe loturi, în baza prețului total fără TVA cel mai scăzut.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achiziții,
Ing. Mona Anita
Semnătura



Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi - Categorie de grant - SGU PV
Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Mecanică
Titlul subproiectului: Școala de vară pentru elevi „Vreau să fiu student” MECSTUD
Acord de grant nr. 329/SGU/PV/III din 22.06.2020

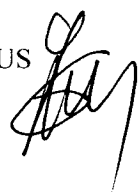
**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
privind achiziția Aparate de aer condiționat
(poziția 19 din planul de achiziții)**

Denumirea achiziției: Aparate de aer condiționat

Specificații tehnice solicitate	
1	Denumire produs: Aparate de aer condiționat – 2 buc
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:
	Aer condiționat, instalare inclusă Tip aparat Monosplit Kit instalare inclus Da Capacitate de răcire minim (BTU/h) 18000 Clasa energetică răcire minim A++ Clasa energetică de încălzire minim A+ Suprafața acoperită (m2) minim 20-25 Cantitate agent frigorific (g): minim 800 Tip filtru Hepa Număr de flapsuri la unitatea interioară minim 1 Conectivitate Wi-Fi Da Funcții standard Dehumidificare, Încălzire, Răcire, Ventilare Funcții / Opțiuni Funcție Anti-Fungus, Sleep Mode, Turbo
	Caracteristici tehnice Dehumidificare (l/h) minim 1.6 Putere consumată la răcire (W) 5300, încălzire (W) 5600 Nivel zgomot unitate exterioară (dB) 63 , interioară (dB) 66 Altele Dimensiuni unitatea interioară minim (L x A x I cm) 90x22.5x31 Dimensiuni unitatea exterioară minim (L x A x I cm) 71.5x27.9x53.7 Garanție 36 luni

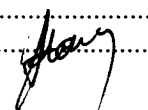
Director Grant ROSE,

Conf.univ.dr.ing.Gelu IANUS
Semnătura.....
Data:.....



Responsabil Achiziții,

ing.MonaANITA
Semnătura.....
Data:.....



Anexa

Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția: **Aparate de aer condiționat**

Subproiect: : Școala de vară pentru elevi „Vreau să fiu student” MECSTUD

Beneficiar: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași

Ofertant: _____

Valabilitatea ofertei: [a se completa de către Ofertant]

1. **Oferta de preț** [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
„ Aparat de aer condiționat”						
1	Aparate de aer condiționat	2				
TOTAL Lot						

2. **Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.
3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult _____ zile de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare
LOT 1	Aparate de aer condiționat	2	

4. **Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.
5. **Garantie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 3 ani de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.
6. **Instrucțiuni de ambalare:**
Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.
7. **Specificații Tehnice:**

¹ Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
Aparate de aer condiționat	
1 - Aparat de aer condiționat	
Denumire produs: Aparat de aer condiționat -2 buc	<i>Marca / modelul produsului</i>
Descriere generală: Aparat de aer condiționat	<i>Descriere generală</i>
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
Aer condiționat, instalare inclusă Tip aparat Monosplit Kit instalare inclus Da Capacitate de răcire minim (BTU/h) 18000 Clasa energetica răcire minim A++ Clasa energetica de încălzire minim A+ Suprafața acoperita (m2) minim 20-25 Cantitate agent frigorific (g): minim 800 Tip filtru Hepa Număr de flapsuri la unitatea interioara minim 1 Conectivitate Wi-Fi Da Funcții standard Dehumidificare, Încălzire, Răcire, Ventilare Funcții / Opțiuni Funcție Anti-Fungus, Sleep Mode, Turbo Caracteristici tehnice Dehumidificare (l/h) minim 1.6 Putere consumata la răcire (W) 5300, încălzire (W) 5600 Nivel zgomot unitate exterioara (dB) 63 , interioara (dB) 66 Altele Dimensiuni unitatea interioara minim (L x A x I cm) 90x22.5x31 Dimensiuni unitatea exterioara minim (L x A x I cm) 71.5x27.9x53.7 Garanție 36 luni	<i>Marca / modelul produsului</i> <i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i> <i>Garanție</i>
Termen de livrare : maxim 5 zile	
Termen de garanție: min.36 luni	

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: