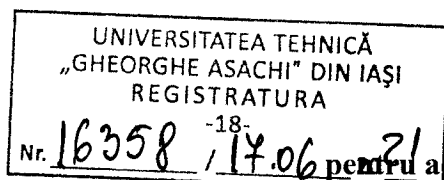


Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi - Categorie de grant - SGU PV
Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Mecanică
Titlul subproiectului: Școala de vară pentru elevi „Vreau să fiu student” MECSTUD
Acord de grant nr. 329/SGU/PV/III din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

Iași,



INVITAȚIE DE PARTICIPARE
la achiziția ECHIPAMENTE SI TRUSE SCULE
(poziția 15 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 **Echipe și truse scule**, pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare.
În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Achiziție „ Echipamente si Truse scule

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate
Echipamente si truse scule		
1	Instalație de ridicare	1
-2	Trusa de scule	4

—Această invitație este publică și este postată pe <http://mec.tuiasi.ro/proiect-rose-2021/>

- Ofertanții pot depune o singură ofertă pentru lot . Oferta va include toate produsele, în cantitățile solicitate pentru loturile pentru care se depune oferta. Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă și 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: „ ECHIPAMENTE SI TRUSE SCULE”
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

4. 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: 25.06.2021.. 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 în baza pretului total fără TVA cel mai scazut .
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

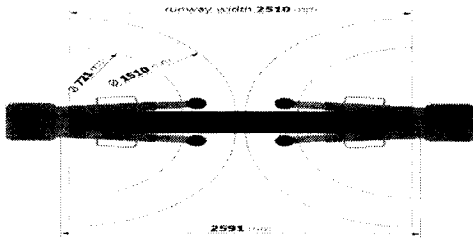


Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi - Categorie de grant - SGU PV
 Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Mecanică
 Titlul subproiectului: Școala de vară pentru elevi „Vreau să fiu student” MECSTUD
 Acord de grant nr. 329/SGU/PV/III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

**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
 privind achiziția ECHIPAMENTE SI TRUSE SCULE
 (poziția 15 din planul de achiziții)**

Denumirea achiziției: „Echipamente si truse scule (poziția 15 din Planul de achiziții al acordului de grant nr. 329/SGU/PV/III din 22.06.2020, nr.înreg./data)

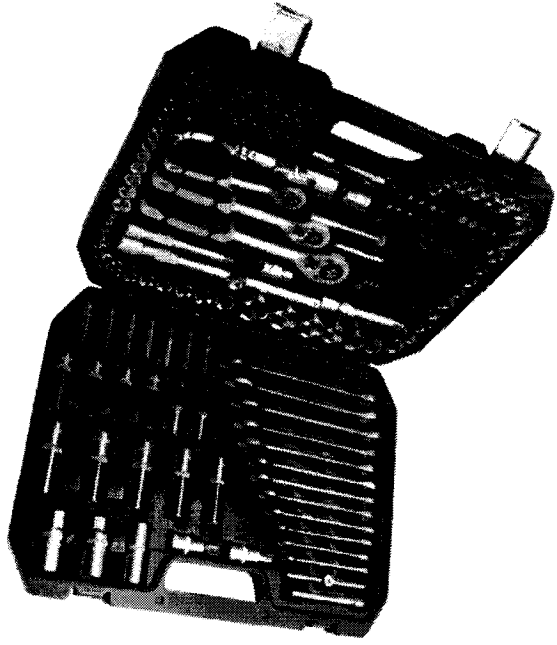
Specificații tehnice solicitate													
1	<p>Denumire produs: „Instalati de ridicare – elevator – 1 buc</p> <p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i></p> <p>Instalatie de ridicat</p> <p>Elevator auto 2 coloane, 4.5, automat</p> <p>Descriere</p> <p>Elevator electro-hidraulic cu două coloane Deblocare electrică a siguranței Mai robust datorită formei S a îndoirii coloanei Două perechi de brate cu 3 elementși Fixare ușoară a brețelor Înaltime de calare: 100cm Necesari grosime pardoseala min 25cm Calitate beton minim B250.</p> <p>Inclus transport, montaj, documentatie necesara autorizare eliberata de societatea montatoare.</p> <p>Date tehnice</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Înălțime de ridicare <u>minim</u></td> <td style="text-align: right;">1850mm</td> </tr> <tr> <td>Trecerea între coloane <u>minim</u></td> <td style="text-align: right;">2510mm</td> </tr> <tr> <td>Timp de ridicare <u>minim</u></td> <td style="text-align: right;">50 sec</td> </tr> <tr> <td>Înălțime minimă <u>minim</u></td> <td style="text-align: right;">100mm</td> </tr> <tr> <td>Înălțimea elevatorului <u>minim</u></td> <td style="text-align: right;">2860mm</td> </tr> <tr> <td>Lățimea elevatorului <u>minim</u></td> <td style="text-align: right;">3410mm</td> </tr> </table>	Înălțime de ridicare <u>minim</u>	1850mm	Trecerea între coloane <u>minim</u>	2510mm	Timp de ridicare <u>minim</u>	50 sec	Înălțime minimă <u>minim</u>	100mm	Înălțimea elevatorului <u>minim</u>	2860mm	Lățimea elevatorului <u>minim</u>	3410mm
Înălțime de ridicare <u>minim</u>	1850mm												
Trecerea între coloane <u>minim</u>	2510mm												
Timp de ridicare <u>minim</u>	50 sec												
Înălțime minimă <u>minim</u>	100mm												
Înălțimea elevatorului <u>minim</u>	2860mm												
Lățimea elevatorului <u>minim</u>	3410mm												

Specificații tehnice solicitate	
<p>Dimensiunea brațelor <u>minim</u></p> <p>Putere <u>minim</u></p> <p>Nivel de zgomot</p>	<p>721 - 1510mm, 3 elementi</p> <p>2.2kW</p> <p>75 dB</p> 
2	<p>Denumire produs: „Trusa scule – 4 buc</p> <p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i></p> <p><u>Trusa tubulare</u></p> <p><u>Contine minim 216 piese</u> <u>Fabricata din otel inalt aliat Cr-V</u> <u>Setul de tubulare 1/4, 1/2 si 3/8</u> <u>Trusa este compusă din minim 216 de bucati si este fabricat din otel inalt aliat Cr-V 50BV30, avand un strat de acoperire anticoroziune.</u></p> <p><u>Dimensiune minim 35 cm x 46 cm x 9.5 cm</u> <u>Culoare Negru Galben</u> <u>Greutate (kg) minim 6.51</u></p> <p><u>Trusa tubulare</u></p> <p><u>Contine 216 piese</u> <u>Fabricata din otel inalt aliat Cr-V</u> <u>Strat aco Setul de tubulare 1/4, 1/2 si 3/8 Topmaster este compus din 216 de bucati si este fabricat din otel inalt aliat Cr-V 50BV30, avand un strat de acoperire anticoroziune.</u></p> <p><u>Dimensiune 35 cm x 46 cm x 9.5 cm</u> <u>Culoare Negru Galben</u> <u>Greutate (kg) 6.51</u></p> <p><u>Kit de livrare:</u> <u>Chei: minim 9 bucati</u> <u>Tubulare adanci: minim 21 bucati</u> <u>Bit Tubulare: minim 32 bucati</u> <u>Prelungitor: minim 4 bucati</u> <u>Prelungitor "T": minim 2 bucati</u> <u>Adaptor: minim 3 bucati</u> <u>Cupla cardanica: minim 3 bucati</u> <u>Maner de forta</u></p>

Responsabil Achizitie,
Ing. MONANITA
Semnatura
Data:

Director Grant ROSE,
Conf. univ. dr. ing. Gelu IANUS
Semnatura
Data:

Specificatii tehnice solicitate	
<p>Maner culisant pentru tubulare Bit: minim 77 bucati Tubulare: minim 37 bucati E-Torx Tubulare: minim 14 bucati Cheie cu clichet: minim 3 bucati Hex: minim 8 bucati</p>	<p>Cutie</p>



Termeni și Condiții de Livrare*¹**Achiziția de achiziția ECHIPAMENTE SI TRUSE SCULE”**

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 pret** [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)
„Echipamente si truse scule						
1	Instalatide ridicare – elevator	1				
2	Trusa scule	4				
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
„Echipamente si truse scule			
1	Instalatide ridicare – elevator	1	
-2	Trusa scule	4	

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 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.

6. Instrucțiuni de ambalare:

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).

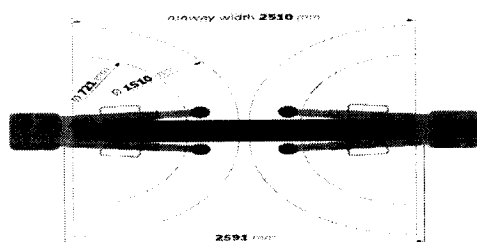
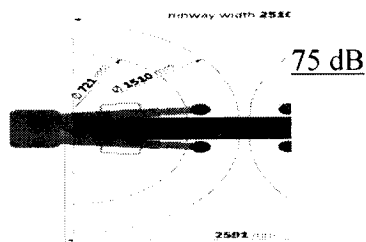
Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 si pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

7. **Specificații Tehnice:**

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>																
„Echipamente și truse scule																	
1 - Instalatie de ridicat																	
Denumire produs: Instalati de ridicare – elevator” -1 buc	<i>Marca / modelul produsului</i>																
Descriere generală: Instalati de ridicare – elevator	<i>Descriere generală</i>																
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>																
<p>Elevator auto 2 coloane, 4.5, automat</p> <p>Descriere</p> <p>Elevator electro-hidraulic cu două coloane Deblocare electrică a siguranței Mai robust datorită formei S a îndoirii coloanei Două perechi de brate cu 3 elemente Fixare ușoară a brețelor Înălțime de calare: 100cm Necesară grosime pardoseala min 25cm Calitate beton minim B250.</p> <p>Inclus transport, montaj, documentatie necesara autorizare eliberata de societatea montatoare.</p> <p>Date tehnice</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"><u>Înălțime de ridicare minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>1850mm</u></td> </tr> <tr> <td><u>Trecerea între coloane minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>2510mm</u></td> </tr> <tr> <td><u>Țimp de ridicare minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>50 sec</u></td> </tr> <tr> <td><u>Înălțime minimă minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>100mm</u></td> </tr> <tr> <td><u>Înălțimea elevatorului minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>2860mm</u></td> </tr> <tr> <td><u>Lățimea elevatorului minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>3410mm</u></td> </tr> <tr> <td><u>Dimensiunea brațelor minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>721 - 1510mm, 3 elemente</u></td> </tr> <tr> <td><u>Putere minim</u></td> <td style="text-align: right;"><u>2.2kW</u></td> </tr> </table>	<u>Înălțime de ridicare minim</u>	<u>1850mm</u>	<u>Trecerea între coloane minim</u>	<u>2510mm</u>	<u>Țimp de ridicare minim</u>	<u>50 sec</u>	<u>Înălțime minimă minim</u>	<u>100mm</u>	<u>Înălțimea elevatorului minim</u>	<u>2860mm</u>	<u>Lățimea elevatorului minim</u>	<u>3410mm</u>	<u>Dimensiunea brațelor minim</u>	<u>721 - 1510mm, 3 elemente</u>	<u>Putere minim</u>	<u>2.2kW</u>	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p> <p><i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i></p> <p><i>Garantie</i></p>
<u>Înălțime de ridicare minim</u>	<u>1850mm</u>																
<u>Trecerea între coloane minim</u>	<u>2510mm</u>																
<u>Țimp de ridicare minim</u>	<u>50 sec</u>																
<u>Înălțime minimă minim</u>	<u>100mm</u>																
<u>Înălțimea elevatorului minim</u>	<u>2860mm</u>																
<u>Lățimea elevatorului minim</u>	<u>3410mm</u>																
<u>Dimensiunea brațelor minim</u>	<u>721 - 1510mm, 3 elemente</u>																
<u>Putere minim</u>	<u>2.2kW</u>																

Nivel de zgomot



2 - Truse scule

Denumire produs:

Trusa scule” -4 buc

Marca / modelul produsului

Descriere generală: truse scule

Descriere generală

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit

Trusa tubulare

Contine minim 216 piese

Fabricata din otel inalt aliat Cr-V

Setul de tubulare 1/4, 1/2 si 3/8

Trusa este compus din minim 216 de bucati si este fabricat din otel inalt aliat Cr-V 50BV30, avand un strat de acoperire anticoroziune.

Marca / modelul produsului

Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit

Garantie

Dimensiune minim 35 cm x 46 cm x 9.5 cm

Culoare Negru Galben

Greutate (kg) minim 6.51

Trusa tubulare

Contine 216 piese

Fabricata din otel inalt aliat Cr-V

Strat aco Setul de tubulare 1/4, 1/2 si 3/8

Topmaster este compus din 216 de bucati si este fabricat din otel inalt aliat Cr-V 50BV30, avand un strat de acoperire anticoroziune.

Dimensiune 35 cm x 46 cm x 9.5 cm
Culoare Negru Galben
Greutate (kg) 6.51

Kit de livrare:

Chei: minim 9 bucati

Tubulare adanci: minim 21 bucati

Bit Tubulare: minim 32 bucati

Prelungitor: minim 4 bucati

Prelungitor "T": minim 2 bucati

Adaptor: minim 3 bucati

Cupla cardanica: minim 3 bucati

Maner de forta

Maner culisant pentru tubulare

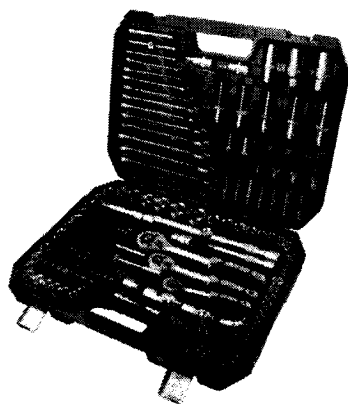
Biti: minim 77 bucati

Tubulare: minim 37 bucati

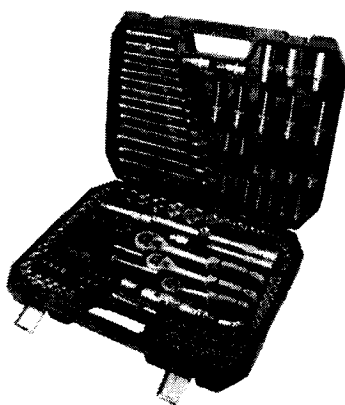
E-Torx Tubulare: minim 14 bucati

Cheie cu clichet: minim 3 bucati

Hex: minim 8 bucati



Cutie scule-



Termen de livrare : maxim 7 zile

Termen de garantie: min.12 luni

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____