



INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie publică **“Materiale competitie internationala Formula student ” - MC**

1. Informatii generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi
Facultatea de Mecanica
Adresa: Bdul.Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi
Responsabil achizitie: Ing. Mona Anita
Telefon: 0232702297
Email: mona.anita@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

2. Ofertele se vor trimite către beneficiar prin email : mona.anita@tuiasi.ro sau se vor depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 până pe data de 27.11.2023 ora 09.00.

3. Oferta depusa la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, va fi în plic închis cu mentiunea: **“Materiale competitie internationala Formula student ” - MC** Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica .

Oferta se va depune în plic închis cu mentiunea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica “Materiale competitie internationala Formula student ” - MC

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea –

“Materiale competitie internationala Formula student ” – MC și codul CPV –34352100-0 în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Este un lot . Oferta va include toate produsele, în cantitățile solicitate .Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. . (Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere/lot solicitate prin caietul de sarcini).

✓ Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerintele prevazute la punctul 2.3 si sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la pret, producator, model, precum și la alte conditii financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achizitie publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul

de livrare și perioada de garanție. Prin termen de livrare se înțelege livrarea produsului finit / personalizat.

1.5. Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat pretul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 de zile

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract / achiziție: – “Materiale competiție internațională Formula student ” -

MC, și codul CPV –34352100-0

2.3 Descrierea contractului

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
Lot 1	1	35125100-7	Senzor O2 <i>Conform caietului de sarcini</i>	buc	1	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului
	2	44110000-4	Tabla aluminiu 1mx2m – 2mm grosime <i>Conform caietului de sarcini</i>	buc	1	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului
	3	44110000-4	Tabla aluminiu 1mx2m – 3mm grosime <i>Conform caietului de sarcini</i>	buc	1	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului
	4	42661100-8	Statie de lipit cu aer cald <i>Conform caietului de sarcini</i>	buc	1	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului
	5	18143000-3	Kit protectie antistatica , covoras pentru masa 1200x600mm <i>Conform caietului de sarcini</i>	buc	2	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului
	6	34352100-0	Anvelope 205/470R13 slick dry – 4 buc/set <i>Conform caietului de sarcini</i>	set	1	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului
	7	34352100-0	Anvelope 205/470R13 slick WET – 4buc/set <i>Conform caietului de sarcini</i>	set	1	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului
	8	35125100-7	Senzor cursa amortizor <i>Conform caietului de sarcini</i>	buc	6	15 zile de la semnarea de ambele parti a contractului

2.4.Valoarea estimată a contractului:

21344.54 lei fără TVA

2.5 Sursa de finanțare:

Finanțare de baza

2.6.Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi

Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi – Biroul Administrativ

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:

Achizitie directă

4. Informatii detaliate si complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

5. Garantia de bună executie – nu este cazul

6. Plata pretului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la receptie, în baza facturii fiscale, contractului de achizitie si a notei de receptie. Pretul contractului nu se actualizează.

7. Anunt de atribuire

În urma finalizării achizitiei directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunt de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator Sef Facultate

Ing. Mona Anita



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerinselor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Cerintele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care toate caracteristicile din propunerea tehnică presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini si termene de livrare mai mari decât cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

Operatorii economici au obligatia de a prezenta fise tehnice si declaratii de performanță pentru produsele oferite.

Produsele folosite vor fi însoțite de fișă tehnică în limba româna si de declaratie de performanță de la producător.

NOTA : specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».

LOT	Nr. crt.	Codul de clasificare CPV	Categoria de	UM	Cant.
			Produse / servicii/ lucrari		
Lot 1	1	35125100-7	Senzor O2 Sondă O2 pentru calibrarea programului de management motor Contine ecran pentru afisarea valorii coeficientului lambda sau a raportului aer/combustibil Senzor O2 cu banda larga (wideband) Cabla de conectare a afisajului si a sondei lesire tensiuni: 0-5V pentru Benzina – raport aer combustibil 10 – 20:1 0-5V pentru E85 – raport aer combustibil 6.6 – 13.2:1 0-5V pentru Etanol – raport aer combustibil 6.14 – 12.3:1 0-5V pentru Metanol – raport aer combustibil 4.4 – 8.8:1	buc	1
	2	44110000-4	Tabla aluminiu 1mx2m – 2mm grosime Aliaj Aluminiu 5754, tabla lisă	buc	1
	3	44110000-4	Tabla aluminiu 1mx2m – 3mm grosime Aliaj Aluminiu 5754, tabla lis	buc	1

4	42661100-8	<p>Statie de lipit cu aer cald</p> <p>Specificatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - putere consumata: 270W. - putere Letcon: minim 50W. - puterea pompei de aer: minim 40W. - putere rezistenta aer: minim 250W. - tensiune de functionare a letconului: 24V - debit de aer 0.16-1.2 Nm³/h. - temperatura aerului generat de pompa: 150 - 500 grade C. - temperatura incalzirii varfului letconului: de la 200 pana la 480 grade C. - minim 4 capete suflare: 3 mm, 5mm, 7 mm si 10 mm 	buc	1
5	18143000-3	<p>Kit protectie antistatica , covoras pentru masa 1200x600mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lungime 1200mm - Lățime 600mm - Grosime 2mm - Rezistență față de împământare 5...500MΩ - Rezistență cablu împământare 1MΩ - Lungime cablu de împământare minim 3m - Rezistență la majoritatea uleiurilor, majoritatea compuşilor chimici - Rezistența la temperatură 440°C - Timp de descărcare <34 ms (5000V-50V), <9 ms (5000V-500V) - Rezistență superficială 5...500MΩ - Lungime cablu spiralat, după întindere minim 1.8m - Rezistență cablu spiralat minim 1MΩ <p>Conținut set:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suport antistatic - brățară pt. mână - cablu spiralat - cablu de împământare cu clichet mamă 10 mm și terminație cu inel Ø5,3 mm 	Buc	2
6	34352100-0	<p>Anvelope 205/470R13 slick dry – 4 buc/set</p> <p>– anvelope specifice Formula Student pentru asfalt uscat</p> <p>– set 4 bucati</p> <p>Latime 205mm</p> <p>Diametrul anvelopei 470mm</p> <p>Pentru jante de 13”</p> <p>Anvelope tip Slick pentru asfalt uscat</p> <p>Sarcina statica maxima 185kg</p>	set	1

7	34352100-0	Anvelope 205/470R13 slick WET -4 buc/set anvelope specifice Formula Student pentru asfalt umed – set 4 bucati Latime 205mm Diametrul anvelopei 470mm Pentru jante de 13” Anvelope tip Slick pentru asfalt umed Sarcina statica maxima 185kg	Set	1
8	35125100-7	Senzor cursa amortizor Senzor potentiometric liniar Cursa minima masurata: 75mm Distanța maxima între gaurile de prindere, în poziția maxim extins, minim 270mm Diametrul gaurilor de prindere: minim 4, maxim 10mm. Temperatura de funcționare: -20 grade C - +80 grade C Durata de viața - minim 80 de milioane de cicluri Diametru exterior maxim 20mm Rezistența 5KOhm sau 10KOhm Acuratete 0,01mm Masuratori posibile până la viteze de 5m/s	buc	6

PE SEAP

“Materiale competitie internationala Formula student ” - MC.și codul CPV –34352100-0

Descriere:

LOT 1 poz.1 –Senzor O2- cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA.

LOT 1 poz.2 – Tabla aluminiu 1000 mm x 2000 mm x 2 mm - cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA.

LOT 1 poz.3 – Tabla aluminiu 1000 mm x 2000 mm x 3 mm - cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA.

LOT 1 poz.4 – Stație de lipit cu aer cald- cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA.

LOT 1 poz.5 – Kit de protecție antistatică, tip covoraș pentru masă, 1200mm x 600mm- cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA.

LOT 1 poz.6 - Anvelope 205/470R13 slick dry - cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA

LOT 1 poz.7- Anvelope 205/470R13 slick WET- cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA

LOT 1 poz.8 - Senzor cursa amortizor - cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA

Termen de livrare: 15 zile de la semnarea contractului/comenzii de catre ambele parti.

Produsele la livrare trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate și garanție.

Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare și termenul de garanție.

Referitor la termenul de livrare: operatorul economic trebuie să menționeze clar termenul de livrare și termenul de garanție oferit produselor.

Ofertele care nu respectă termenele de livrare, menționate în invitația de participare vor fi considerate **neconforme**.

Intocmit

Ing.Mona Anita

