



Aprobat  
Decan,  
Conf.univ. dr.ing. Iulian Ioniță

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “truse scule-P17”.

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor  
Adresa: Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41  
Responsabil achiziție: ing. Adrian Grecu  
Telefon: 0232/702288  
Email: [agrecu@tuiasi.ro](mailto:agrecu@tuiasi.ro)

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 27.10.2021, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din prezenta invitație publicată pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice). Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail [agrecu@tuiasi.ro](mailto:agrecu@tuiasi.ro) în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**  
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute 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.

#### 1.4 Prezentarea ofertei



Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 de zile

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

26.10..2021, ora 12:00

**2.1 Obiectul contractului - Achizitie “truse scule-P17”**

**2.2 Tip contract:**

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

**2.3 Denumire contract:**

Lot 1: “truse scule-P17”

**2.4 Descrierea contractului**

Achiziție “truse scule-P17”, cod CPV: 44512940-3

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	Lot 1	44512940-3	Truse scule-P17 – Pachet compus din: - <b>Clește Richmann</b> pentru tăiat fier, beton, bolțuri, sarma din fier, cabluri, lanțuri, lacăte, tije filetate cu grosimi de pana la 14 mm. Lama de taiere din otel cu duritate ridicata este tratata termic si ajuta la tăierea mai rapida si precisa de lunga durata. Șurubul de ajustare poate regla dimensiunea de deschidere si de închidere pentru a proteja lama si a prelungi durata de viață. Mânerele puternice cu manșoane din cauciuc antialunecare asigura un control sporit si confort la taiere. Caracteristici: Cleștele poate tăia materiale dure cu o grosime de pana la 14 mm, Lungime clește: 900 mm, Material fabricație: otel, Greutate: 4.045 kg - 1 bucata; - <b>Polizor unghiular 1010w</b> cu turație variabila Specificații tehnice: Voltaj: 220-240V~50/60Hz; Putere: 1010W; Turație variabila: 5000 - 12000rpm; Diametru disc: 115mm, 125mm; Filetul axului: M14 x 2 mm; Compact si ergonomic, completat de funcții multiple, pentru ușurință, eficienta si confort in utilizare; Utilizarea se realizează fără efort grazie pozițiilor pentru fixarea mânerului lateral, pentru mai mult confort si siguranță; Polizorul unghiular INGCO dispune de blocare simpla a axului prin apăsarea butonului de blocare, pentru a împiedica rotirea acestuia când montați sau demontați accesorii; Manevrare ușoară datorită greutății reduse si designului compact; Construcție ergonomică a carcasei	1	-

		<p>si corpului motor, perfecta pentru palma si degetele oricărui utilizator, asigurând o manevrare ușoară si confortabilă, reducând durerea mâinilor si oboseala; Componente electronice special protejate împotriva piliturii metalice; Bobinaj special realizat, pentru a reduce uzura motorului si a creste durata de viață; Cutia de transmisie cu profil redus, pentru acces ușor in zonele înguste; Setul conține: Flanșa de prindere; Mâner suplimentar; Apărătoare de protecție; Cheie pentru instalarea discurilor abrazive; Cheie pentru piuliță. – 1 bucata;</p> <p>- <b>Ciocan rotopercutor TOTAL Industrial - 5J</b>, 1050W, 4000bpm, SDS+</p> <p>pecificații tehnice: Tensiune: 220-240V ~ 50 / 60Hz, Putere nominala: 1050W, Viteza de încărcare: 900 rpm, Rata de impact: 4000 bpm, Energia de impact: 5J, Capacitate maxima : Beton: 28mm, Otel: 13mm, Lemn: 40mm, SDS plus sistem de prindere, Cu 3 burghiuri si 2 dalta.</p> <p><b>CARACTERISTICI GENERALE</b></p> <p>Tip produs Ciocan rotopercutor          Tip lucrare Hobby Profesional Semiprofesional          Tip alimentare La rețea          Suprafața lucru Beton Zidărie Universal          Tip mandrina SDS+          Dimensiune mandrina 28 mm          Funcții Mâner anti-alunecare Înșurubare Funcționare dreapta/stânga Mâner soft-grip Limitator adâncime          Protecție la suprasarcina Protecție contra prafului          Mandrina SDS-Plus Utilizare: înșurubare / găurire / găurire cu percuție Blocator funcționare continua          Funcție de dăltuire Mâner ergonomic Mandrina interschimbabila Bătaie + foraj Funcție de găurire          Funcție de găurire cu percuție          Conținut pachet 1 x Cheie 1 x Limitator adâncime 1 x Mâner ergonomic 1 x Ciocan rotopercutor 1 x Cutie de transport si depozitare 1 x Dalta SDS-Plus 1 x Spitz SDS-Plus 1 x Tub de vaselina          Culoare Verde/Gri</p> <p><b>CARACTERISTICI TEHNICE</b></p> <p>Putere 1050 W          Nivel zgomot 10.3 dB          Viteza maxima (rpm) 900          Tensiune alimentare 230 V          Număr percuții pe minut 4000          Energie de percuție 5 J</p> <p>- <b>Geanta mobila cu scule SWISS HUFFEISEN 8020 - 186 PIESE</b></p> <p>Specificații tehnice: Trusa de scule este compusă din 186 de piese ce se afla într-o geantă mobila pentru un transport si o depozitare facila. Geanta este ideala pentru depozitarea sculelor atunci când nu sunt utilizate, fiind rezistenta la uzura. Pentru un transport ușor, geanta mobila are mâner extensibil.</p> <p>Trusa de scule Swiss Hufeisen 8020 conține: chei tubulare, șurubelnițe, patenți, ciocan, boloboc, ruleta, pistol silicon, tester electronica, clești electronica, șurubelnițe precizie, clichet, chei reglabile, batoane silicon.</p> <p>- <b>Set burghie profesionale în valiză, 204 piese (1 buc)</b></p>		
--	--	---	--	--



		<p>Specificații tehnice: Setul conține: 42 burghie aliaj de oțel, 51 burghie lustruite acoperite cu nitrură de titan, 3 burghie HEX, 3 suport pentru șuruburi, 1 ajutor marcaj, 10 CHROME VANADIUM șurubelnițe din oțel, 20 CHROME VANADIUM 2" biți șurubelniță din oțel, 11 CARBON biți, 27 CHROME VANADIUM 1" biți șurubelniță din oțel, 8 BRAD POINT burghiu, 6 SPADE burghiu, 1 COUNTER SINK cap, 4 freze pentru găuri, 1 adaptor pentru freză găuri, 1 cheie imbus, 1 1/32" marcator puncte, 3 marcator.</p> <p>- <b>Trusă combinată Mannesmann M11840</b>, 47 piese (1 bucata)</p> <p>Specificații tehnice: Setul de livrare include:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-6 x șurubelnițe de precizie 3 x drept: 2x 50; 2.5 x 50; 3 x 50 mm 3 x phillips: PH000 x 50; PH00 x 50; PH0 x 50 mm</li><li>-35 x biți: 7 x phillips: PH0; 2 x PH1; 3 x PH2; PH3 7 x drept: 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 7 mm 7 x torx: PZ0; 2 x PZ1; 3 x PZ2; PZ3 7 x profil T: T10; T15; T20; T25; T30; T40 7 x hexagonal: 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6 mm</li><li>-2 x clește telefonie 160 și 125 mm</li><li>-2 x șfic 150 și 115 mm</li><li>-1 x patent 120 mm</li><li>-Mâner cu clichet</li><li>-Fabricat din oțel crom vanadiu</li></ul>		
--	--	---	--	--

**2.5 Valoarea estimativă a contractului:**

Lot1 – 1739,5 lei (fără T.V.A.)

**2.6 Termen de livrare/prestare/ execuție**

Lot1 – 30 de zile

**2.7 Sursa/Surse de finanțare:**

Contracte de cercetare

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

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41

**2. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:**

Achiziție directă

**3. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**

Prețul cel mai scăzut

**4. Garanția de buna execuție - nu este cazul**

**5. Plata prețului contractului**

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, contractului de achiziție 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](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator șef facultate  
Ing. Adrian Grecu