



Nr. înregistrare ____/____

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 “pachet materiale laborator”.

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

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 26.09.2022, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din prezenta invitație publicată pe site-ul universității 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 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:

23.09.2022, ora 12:00

2. Obiectul contractului - Achizitie “pachet materiale laborator”

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract:

Lot 1: “pachet materiale laborator”

2.3 Descrierea contractului

Achiziție “pachet materiale laborator”, cod CPV: 14810000-2

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	14810000-2	<p><u>Pachet materiale laborator</u> - format din:</p> <ul style="list-style-type: none">- Disc de tăiere diamantat Pentru taierea probelor inglobate si componentelor care contin rasini si plastic. Pentru Secotom-10 si Accutom-50/-5. Nichelat. 150 mm dia. x 0.4 mm x 12.7 mm dia. - 1Bucata;- Pâslă : 1 set de 5 bucăți pentru finisare finală – aliaje feroase și neferoase, 2 seturi de 5 bucăți pentru finisare intermediară;- Hârtie metalografică– granulație 300- 100 bucati;- Hârtie metalografica – granulație 1000- 100 bucati;- Hârtie metalografica – granulație 2000- 50 bucati- Pâslă lustruire –Disc textil pentru slefuirea finala a tuturor materialelor. Catifea sintetica densa (fir scurt). Pentru fixare magnetica cu MD-Disc. Dia. 250 mm. 1 Pachet de 5 buc.- Oxid de aluminiu, Recipient 500 grame 0,1 microni- 2 bucati;- Coolit Aditiv Plus, Aditiv de taiere performant pentru apa de recirculare. Aditiv pentru a imbunatati proprietatile de taiere si racire si pentru a proteja masina de coroziune. Concentratie recomandata: 4% - 2 Litri;- Unitclean ,Utilizat la curatarea unitatii de racire-recirculare, pentru stoparea atacului micro-organismelor si pentru eliminarea mirosurilor neplacute. 1 litru;- Reactiv Acid azotic , HNO3 Masa moleculara: 63.01 g/mol Densitate: 1.40 g/cm3 (20 °C), Ambalaj: flacon sticla 1000ml- 1 bucata;- Reactiv Acid fluorhidric, Hydrofluoric acid solution Formula: HF Masa moleculara: 20.01	1	-



			<p>g/mol Densitate: 1.16 g/cm³ (20 °C), Ambalaj: flacon sticla 1L – 1 bucata;</p> <ul style="list-style-type: none">- DiaPro Nap B. 500 ml 1 μm Pentru slefuirea metalografica de inalta performanta a materialelor dure (>150 HV) cu MD-Nap si DP-Nap. Suspensie diamantata stabila continand un amestec unic de diamante de inalta performanta si lubrifiant de racire. Aplicati DiaPro pentru a obtine nivelul corect de lubrifiere. Nu contine solventi. Net 500 ml – 2 bucati;- DiaPro Dac, Disc textil pentru slefuirea universala a tuturor materialelor. Tesatura de satin, acetata. Pentru fixare magnetica cu MD-Disc Dia. 250 mm. Pachet de 5 buc- 2 pachete;- DiaPro Allegro/Largo 9 μm, Pentru slefuirea metalografica de inalta performanta pe MD-Allegro si MD-Largo. Suspensie diamantata stabila continand un amestec unic de diamante de inalta performanta si lubrifiant de racire. Aplicati DiaPro astfel incat sa obtineti nivelul corect de lubrifiere. Nu contine solventi.- 2 bucati;- Titan bulk, Elemente sub forma de bulk, cu o de puritate 99% - 1 kilogram- Molibden bulk Elemente sub forma de bulk, cu o de puritate 99% - 1 kilogram		
--	--	--	--	--	--

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 – 13445 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/execuție

Lot1 – 30 de zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

GI/MedTech_8/2022

2.7 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

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

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

Prețul cel mai scăzut

5. Garanția de buna executie - nu este cazul

6. 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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator șef facultate
Ing. Adrian Grecu