



Nr. înregistrare ____/____

Aprobat
Decan,
Conf.univ. dr.ing. Gheorghe Bădărau

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “consumabile laborator-SIM”.

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 05.02.2024, ora 12:00 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:

02.02.2024, ora 12:00

2. Obiectul contractului - Achizitie “consumabile laborator -SIM”**2.1 Tip contract:**Lucrări ;Produse ;Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract:

Lot 1: “consumabile laborator -SIM”

2.3 Descrierea contractului

Achiziție “consumabile laborator -SIM”, 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	Consumabile laborator pachet format din: <ul style="list-style-type: none">- Cooli Aditiv Plus - 2 buc;- Multifunctional Inkjet – 1 buc;- Monitor LED – 1 buc;- MD-Mezzo 220 - 3 buc;- Md-Gekko - 3 buc;- Folie SiC Granulatie 320 – 3 buc;- Folie SiC Granulatie 800 – 3 buc;- MD-Largo – 4 buc;- MD-Dac - 2 buc;- MD-Nap - 4 buc;- MD-Chem - 4 buc;- DiaPro Allegro/Largo 9 μm – 3 buc;- DiaPro Dac - 2 buc;- DiaPro Nap B. 500 ml 1 μm – 2 buc;- OP-S NonDry – 1 buc;	1	-

Caracteristicile produselor sunt prezentate detaliat in caietul de sarcini anexat.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 –23542 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

Lot1 – 30 de zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Proiect 846/11.01.2024

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

Caiet de sarcini

Caracteristici detaliate pentru produse

Nr. crt.	Categoria de produse/servicii/lucrări	Caracteristici
1.	Cooli 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% 4 L
2.	Multifunctional Inkjet	Multifunctional Inkjet color Epson EcoTank L5290 CISS, A4, Wireless, Fax Tip produs: Imprimanta multifunctionala Tehnologie printare: Ciss Mod printare: Monocrom, Color Utilizare Home & office Funcții principale: Printare, Scanare, Copiere, Fax Format general imprimanta: A4 Printare fata/verso: (Duplex), Manual Alimentator automat de documente (ADF): Da
3.	Monitor LED	Monitor Gaming LED VA SAMSUNG Odyssey G5 LS27AG550EPXEN, 27", WQHD, 165Hz, FreeSync Premium, HDR, negru Tehnologie Flicker Free Freesync Off Timer Plus Eye Saver Mode Super Arena Gaming UX Auto Source Switch Certificare Windows 10
4.	MD-Mezzo 220	Disc diamantat inblobat in rasina pentru polizarea plana a aliajelor de titan.Suprafata finisata poate fi comparata cu hartia / folia SiC de granulatie 220. Pentru fixare magnetica pe MD-Disc. Dia. 250 mm, 1 buc.
5.	Md-Gekko	Adaptor pentru utilizarea cu folie SiC sau consumabile adezive pe sistemul MD,cu indepartare usoara. Pentru fixare magnetica pe sistemul MD. Dia. 250 mm. Pachet de 2 buc.
6.	Folie SiC Granulatie 320	Pentru polizarea umeda a materialelor (HV 30-800). Suport din folie PET, pentru utilizarea pe MD-Gekko sau Gekko PSA Granulatie 320. diametru 250 mm (10"), 100 buc./pachet
7.	Folie SiC Granulatie 800	Pentru polizarea umeda a materialelor (HV 30-800). Suport din folie PET, pentru utilizarea pe MD-Gekko sau Gekko PSA Granulatie 800. diametru 250 mm (10"), 100 buc./pachet
8.	MD-Largo	Disc compozit pentru polizarea intr-o singura etapa a materialelor >HV 40-150, utilizand produse diamantate. Nu necesita curatare zilnica. Pentru fixare magnetica cu MD-Disc. Dia. 250 mm. Pachet de 1 buc.
9.	MD-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.
10.	MD-Nap	Disc textil pentru slefuirea finala a tuturor materialelor. Catifea sintetica densa (fir scurt). Pentru fixare magnetica cu MD-Disc. Dia. 250 mm. Pachet de 5 buc.
11.	MD-Chem	Disc textil pentru slefuirea finala a tuturor materialelor. Neopren poros. Pentru fixare magnetica cu MD-Disc. Dia. 250 mm. Pachet de 5 buc.
12.	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. 500 ml
13.	DiaPro Dac	Pentru slefuirea materialografica de inalta performanta cu MD-Dac si DP-Dac. 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. 500 ml.
14.	DiaPro Nap B. 500 ml 1 μm	Pentru slefuirea materialografica 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.
15.	OP-S NonDry	Suspensie cu siliciu coloidal necristalizabila, pentru slefuire finala. Potrivita pentru amestecarea cu reactivi chimici pentru slefuirea materialelor rezistente. Gata preparata. Valoare pH 9,8. 0.25 μm . 1 l

Ing. Adrian Grecu