



INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie public “Nisa chimica” - 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 depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 până pe data de 16.08.2022 ora 09⁰⁰.

Oferta depusa la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, se va depune în plic închis cu mențiunea: Nisa chimica” - MC Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea – “ Nisa chimica” - MC și codul CPV – 42514300-5 în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

2.1 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



condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție 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 prețul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 de zile

3. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Denumire contract / achiziție: – “Nisa chimica” - MC și codul CPV –42514300-5

2.2 Descrierea contractului

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
“ Nisa chimica” - MC						
LOT 1	1	42514300-5	“ Nisa chimica Conform caietului de sarcini	buc	1	6 saptamani de la semnarea de ambele parti a comenzii contractului

2.4.Valoarea estimată a contractului:

41176,00 lei fără TVA

2.5 Sursa de finanțare:

Cercetare

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

4. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

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

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

6. Garanția de bună execuție – nu este cazul

7. 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. Pretul contractului nu se actualizează.

7. Anunt de atribuire

În urma finalizării achiziției 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 documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor 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 cerințelor minimale din Caietul de sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

Operatorii economici au obligația de a prezenta fișe tehnice și declarații de performanță pentru produsele oferite.

Produsele folosite vor fi însoțite de fișă tehnică în limba română și de declarație 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 menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
“Nisa chimica						
LOT 1	1	42514300-5	<p>Nisa chimica</p> <p>construcție exterioară: oțel inox 12/10 cu acoperire epoxidică</p> <p>-suprafața de lucru din oțel inox cu margine înaltă pentru retenția lichidelor, detașabilă.</p> <p>-fereastra din sticlă rezistentă, grosime 6 mm, deschidere verticală</p> <p>-posibilitatea direcționării directe a aerului exhaustat prin conexiunea standard de ø150 mm</p> <p>-perete dublu din inox în partea din spate pentru un debit de aer orizontal uniform</p> <p>-poate fi echipată, pe lângă primul grup de filtrare cu un grup secundar: grosime maximă totală filtru: 110 mm, ex.: 1 filtru de carbune 40 mm + 1 filtru HEPA de 68 mm 2 filtre carbune 40 mm 1 filtru carbune 60 mm + 1 filtru 40 mm</p> <p>-panou electronic de control cu microprocesor cu reglare automată a vitezei aerului</p> <p>-ventilator centrifugal de înaltă calitate și durată mare de viață</p> <p>tastatură moale din policarbonat cu următoarele funcții:</p> <p><input type="checkbox"/> întrerupător general ON/OFF</p> <p><input type="checkbox"/> întrerupător ON/OFF pentru ventilator</p> <p><input type="checkbox"/> întrerupător ON/OFF pentru lampa fluorescentă</p> <p><input type="checkbox"/> întrerupător ON/OFF pentru priză internă</p> <p><input type="checkbox"/> timer pentru funcționarea ventilatorului și a filtrelor</p> <p><input type="checkbox"/> citire în timp real a vitezei frontale a aerului</p>	buc	1	6 săptămâni de la semnarea de ambele părți a contractului



LOT 1	1	38000000-5	<p>-alarme: <input type="checkbox"/> alarma la viteza insuficienta a aerului <input type="checkbox"/> alarma la colmatarea pre-filtrelor <input type="checkbox"/> alarma vizuala in cazul atingerii limitei de utilizare a filtrelor si a lampii (resetabila dupa inlocuire) -ajustare automata a debitului de aer pentru a compensa: <input type="checkbox"/> schimbarea pozitiei ferestrei frontale <input type="checkbox"/> colmatarea progresiva a pre-filtrelor si filtrelor</p> <p>-grad de protectie IP44 pentru ventilator, IP55 pentru panoul de control si lampa fluorescent -conform urmatoarelor norme: * UNI EN 14175:2003 * DIN 12924 and DIN 12927 * CEI 66-5 Directive (EN 61010) * CEI 62.5 Directive (EN 60601-1), Class I Type B</p> <p>Caracteristici tehnice: - lampa fluorescanta amplasata in exteriorul zonei de lucru Kim 120: 21 W - iluminare: > 700 lux - nivel zgomot: < 57 dB(A) - volum maxim aer tratat: ° Kim 120: 800 m3/h - viteza aerului: 0,45 m/sec (parametru setat in fabrica, dar poate fi schimbat de utilizator) - putere instalata: ° Kim 80 si 120: 410 W - alimentare: 230V - 50 Hz monofazic - dimensiuni externe: ° Kim 120: 1200 x 665 x 1200 mm (L x P x h) - dimensiuni interne: ° Kim 120: 1195 x 600 x 770 mm (L x W x H) - greutate: ° Kim 120: 120 kg (fara filtre) Termen de garantie – 12 luni</p>	buc	1	6 saptamani de la semnarea de ambele parti a contractului;
-------	---	------------	--	-----	---	--

PE SEAP

LOT 1 – Nisa chimica” - MC cod CPV – 42514300-5

Descriere:

LOT 1, poz.1 - cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA.

Termen de livrare: 6 saptamani 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, termenele de garanție menționate în invitația de participare vor fi considerate **neconforme**.

Responsabil proiect

Conf.univ.dr.ing. Bogdan Istrate



Intocmit
Ing.Mona Anita

