



Program cofinanțat din Fondul Social European
Programul Operațional Capital Uman 2014 – 2020
Axa prioritară nr.6 – Educație și competențe

Titlul proiectului: Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenariat-AntreprenorIng

Componenta I Apel POCU/379/6/21/Operațiune compozită OS. 6.7, 6.9, 6.10

Cod MySMIS: 123975

Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

Nr. înregistrare TUIASI



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru achiziția de Fierăstraie/traforaj electric Proiect POCU AntreprenorIng.

1. Informații generale

Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Prorectoratul cu Activitatea Didactica si Asigurarea Calitatii

Adresa: B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67, Iași

Responsabil achiziție: Ing. Geanina Tigla

Telefon: 0232701209

Email: geanina.tigla@tuiasi.ro

2. Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

3. Depunerea ofertelor

- ✓ Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar este: 25.10.2021, ora 11.00.
- ✓ Se acceptă oferte transmise în original - pe adresa Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67, corp T, Registratura, Iași - 700050, program de lucru cu publicul 09:00 - 15:00 sau prin e-mail pe adresa geanina.tigla@tuiasi.ro. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- ✓ Notă: se va menționa „Oferta Fierăstraie/traforaj electric Proiect POCU AntreprenorIng”
- ✓ Ofertantul declarat câștigător va publica produsele pe SEAP in termen de maxim 2 zile de la primirea comunicării.
- ✓ Achiziția finală se va realiza prin intermediul SEAP.

4. Modul de elaborare a ofertei

- ✓ **Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Nu se acceptă oferte din care lipsesc repere. Sunt 6 repere in lot. Este un singur lot.**
- ✓ Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerințele prevazute în caietul de sarcini si sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la preț, producator, model, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu denumirea produsului de la producator, garantia tehnica si termenul de livrare și va atașa obligatoriu fișele tehnice ale produselor de la producător sau va indica link-ul unde pot fi identificate acestea.

Propunerea financiară va fi exprimată în lei, fără TVA. La întocmirea ofertei financiare, ofertantul va lua în calcul toate cheltuielile necesare furnizării produselor ce fac obiectul contractului care se dorește a fi atribuit. Valoarea fiecărui produs nu trebuie să depășească valorile estimate la punctul 9.

5. Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30.11.2021

6. Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

22.10.2021, ora: 10⁰⁰

7. Obiectul contractului

Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

8. Denumire contract / achizitie:

Fierăstraie/traforaj electric Proiect POCU AntreprenorIng.

9. Descrierea contractului

Nr. Crt	Cod CPV	Denumire serviciu/caracteristici	Pret unitar estimat, Lei fara TVA	Valoarea estimativă a contractului Lei fara TVA	Termen de executie
1	42642100-9	Fierastrau pendular – 2 buc Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	2.100,00	4.200,00	până la data de 10.12.2021
2	42642100-9	Fierastrau circular cu banc – 1 buc Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	2.100,00	2.100,00	până la data de 10.12.2021
3	42642100-9	Fierastrau circular de mana cu acumulator – 1 buc Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	2.100,00	2.100,00	până la data de 10.12.2021
4	42642100-9	Fierastrau cu banda – 1 buc Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	2.100,00	2.100,00	până la data de 10.12.2021

Nr. Crt	Cod CPV	Denumire serviciu/caracteristici	Pret unitar estimat, Lei fara TVA	Valoarea estimativă a contractului Lei fara TVA	Termen de executie
5	42642100-9	Trafoară electric - 4 buc Detalierea produsului se regăsește în caietul de sarcini	2.100,00	8.400,00	până la data de 10.12.2021
6	42642100-9	Fierastrau pendular cu acumulatori - 1 buc Detalierea produsului se regăsește în caietul de sarcini	2.100,00	2.100,00	până la data de 10.12.2021
Total				21.000,00	

10. Sursa de finanțare:

Proiect POCU AntreprenorIng cod MySMIS 123975

11. Locul de livrare:

Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino” din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, B-dul Prof. Dimitrie Mangeron, Nr. 2, Iasi, Cod Poștal 700050, România, în intervalul orar 09:00–15:00.

12. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

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

- ✓ Oferta declarată câștigătoare va fi oferta cu prețul cel mai scăzut.
- ✓ Ofertele care nu îndeplinesc cerințele minime stabilite în caietul de sarcini vor fi considerate oferte neconforme.
- ✓ Dacă ofertele financiare sunt egale, departajarea se va face prin reoferțarea propunerii financiare în plic închis depus la registratura universității.

14. Garanția de bună execuție – nu este cazul

15. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la aprobarea documentelor legale de către directorul de proiect, pe bază de factură fiscală în original, a contractului de achiziție și a procesului verbal de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

16. 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.

Director proiect POCU AntreprenorIng,
Prof.univ.dr.ing. Neculai Eugen Seghedin



Administrator patrimoniu,
Ing. Geanina Tigla





UNIUNEA EUROPEANĂ



Program cofinanțat din Fondul Social European
Programul Operațional Capital Uman 2014 – 2020
Axa prioritară nr.6 – Educație și competențe
Titlul proiectului: Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat-AntreprenorIng
Componenta I Apel POCU/379/6/21/Operațiune compozită OS. 6.7, 6.9, 6.10
Cod MySMIS: 123975
Beneficiar: **UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**

CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

1. Informații generale

1.1. Autoritatea contractantă

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Proectorat Activitatea Didactică și Asigurarea Calității
Adresa: B-dul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Iași
Responsabil achiziție: Ing. Geanina Țigla
Telefon: 0232701209
Email: geanina.tigla@tuiasi.ro

1.2. Sursa de finanțare

Această achiziție este finanțată din Proiectul POCU „Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat”-AntreprenorIng, Cod MySMIS: 123975, Program cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014 – 2020, Axa prioritară nr.6 – Educație și competențe.

2. Obiectul și durata contractului

2.1. Obiectul contractului

Cod CPV: 42642100-9

Obiectul contractului îl constituie achiziția de 10 aparate tip Fierăstraie/traforaj electric pentru dotarea centrului de pregătire în antreprenoriat de la Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino”.

2.2. Durata contractului

Contractul va avea o durată de 3 luni de la data semnării acestuia de către ambele părți. Durata contractului include termenul de livrare, recepție, plată. Nu include perioada de garanție tehnică deoarece certificatul de garanție tehnică constituie un angajament complet distinct de contractul de achiziție.

3. Specificații tehnice

Nr. crt.	Denumire produs	Specificații
1	Fierastrau pendular – 2 buc	<p>Putere nominala: minim 700W Lungime cursa: minim 26mm Capacitate de tăiere la unghi 45° Capacitate maximă de tăiere în lemn: minim 130mm Capacitate maximă de tăiere în oțel: minim 12mm Capacitate maximă de tăiere în metale neferoase: minim 30mm Sa fie prevăzut cu un mecanism contragreutate ce micșorează vibrațiile Să aibă mânerul acoperit cu cauciuc pentru siguranță în exploatare Să aibă o pornire lentă Să fie prevăzut cu suflantă de praf Să aibă posibilitate de înclinare a tălpii stanga/dreapta pana la 45° Să aibă papuc anti-zgariere, detașabil de pe talpă Produs de referință: DEWALT DW331KT sau echivalent</p>
2	Fierastrau circular cu banc – 1 buc	<p>Putere nominală: minim 1800W Putere debitata: minim 1100W Diametru disc: minim 216mm Capacitate max. de taiere inclinata: minim 48° Capacitate de taiere oblica (dreapta/stanga): minim 50/50° Adancimea maxima de taiere: minim 80mm Să fie prevăzut cu sistem de blocare a capului de tăiere Să aibă sistem integrat de fixare rapidă a unghiurilor uzuale pentru taiere oblica la 15°; 22,5°; 30°; 45° Capacitatea maximă de taiere oblica stanga/dreapta de pana la minim 50° Să fie prevăzut cu suport culisabil pe partea stanga și suport cu scala pe partea dreapta Să fie prevăzut cu bare culisante pentru taieri cu secțiune mare Să aibă un dispozitiv încorporat pentru vizualizarea liniei de tăiere Produs de referință: DWS777 sau echivalent</p>
3	Fierastrau circular de mana cu acumulator – 1 buc	<p>Putere debitata: minim 460 W Capacitatea de înclinare: minim 50 grade Adancime de taiere la 90 grade: minim 55 mm Adancime de taiere la 45 grade: minim 42.1 mm Tensiune acumulatori: 18 V Capacitate acumulatori: minim 4 Ah Tip acumulatori: Li-Ion Numar acumulatori: minim 2 Să fie prevăzut cu frana de motor Să fie prevăzut cu mâner acoperit cu cauciuc, pentru siguranța în exploatare Să aibă talpă din magneziu, pentru acuratețea tăierii Produs de referință: DeWalt - DCS391M2 sau echivalent</p>
4	Fierastrau cu banda – 1 buc	<p>Putere: minim 900 W Dimensiunile panglicii: minim 2240x6/16 mm Capacitatea de tăiere pe inaltime: minim 165 mm Capacitatea de taiere pe lățime: minim 305 mm Să aibă posibilitate de iluminare a zonei de tăiere. Să fie prevăzut cu stand cu roti pentru mutarea facilă. Să fie prevăzut cu doua trepte de turatie. Să aibă functie antirestart. Să fie echipat cu cutie pentru talaj (rumegus). Să aibă levier pentru schimbarea facilă a benzii Produs de referință: Makita LB1200F sau echivalent</p>
5	Traforaj electric - 4 buc	<p>Putere nominala: minim 200 W Să fie prevăzut cu motor fără perii Să aibă două trepte de viteză Lungime brat: minim 460 mm Cursa pânză: minim 18 mm Dimensiuni masa: aproximativ 400x250 mm ± 10% Adancimea maxima de taiere: minim 65 mm (la 45 grade: minim 32 mm) Să aibă bază solidă pentru stabilitate și reducerea vibrațiilor.</p>

		<p>Să aibă braț din magneziu, montat pe rulmenți. Să fie prevăzut cu sistem flexibil de suflare a aerului. Să fie prevăzut cu adaptor pentru conectarea unui aspirator. Să aibă posibilitatea utilizării panzelor cu pin. Să aibă posibilitate de înclinare a mesei până la 50 grade cu presetari la 0°, 10°, 20°, 30° și 45° Produs de referință: Proxxon - DS 460 sau echivalent</p>
6	Fierastrau pendular cu acumulatori - 1 buc	<p>Să fie prevăzut cu motor fara perii Să aibă reglaj electronic al turatiei Lungime cursa: minim 25 mm Capacitatea de înclinare minim în intervalul 0-45° în ambele direcții Capacitate Max. de taiere [Lemn]: minim 135 mm Capacitate Max. de taiere [Otel]: minim 10 mm Să fie prevăzut cu talpă cu papuc antifrecare Să aibă mâner acoperit cu cauciuc Să fie prevăzut cu sistem de iluminare a zonei de tăiere Să fie prevăzut cu suflanta praf Să aibă minim 2 buc. acumulatori 18V, minim 5.0Ah Li-Ion Să fie prevăzut cu incarcator Produs de referință: DeWalt DCS335P2 sau echivalent</p>

Produsele livrate vor fi noi. Nu se acceptă produse remanufacturate și/sau care au în componență elemente care au fost folosite anterior.

Nota: *specificatiile tehnice care indică o anumită origine, sursă sau marcă de fabrică sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs pe baza căruia s-a făcut estimarea și Nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații se vor considera ca având mențiunea de „sau echivalent”.*

4. Condiții și termene de livrare

- Livrarea integrală a produselor se va face până la data de 10.12.2021 la Facultatea de Arhitectură „G.M.Cantacuzino” din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, B-dul Prof. Dimitrie Mangeron, Nr. 2, Iasi, Cod Poștal 700050, România, în intervalul orar 09:00–15:00.
- Transportul și manipularea produselor vor fi asigurate de către furnizor, pe cheltuiala sa, până la sediul achizitorului.
- Produsele livrate vor fi însoțite de factură fiscală, aviz de însoțire a mărfii, certificat de garanție, certificat de calitate și conformitate. Toate documentele vor fi în original, semnate și ștampilate de furnizor.
- În vederea asigurării corespondenței, justificării și trasabilității între reperele menționate în caietul de sarcini și cele oferite, denumirea produselor din factură, aviz de însoțire a mărfii, și din certificatul de garanție va fi aceeași cu cea din oferta tehnică/financiară a furnizorului.
- Furnizorul va preciza pe toate documentele de însoțire a produselor livrate contractul în baza căruia s-a făcut livrarea.
- Plata se va efectua în maxim 30 de zile calendaristice de la recepția produsului și primirea facturii, cu ordin de plată în conformitate cu prevederile art.6 alin. 1 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.

5. Recepția produselor

- Recepția produselor livrate va fi efectuată la sediul achizitorului, în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la data livrării produselor.

- Produsele livrate la care s-au constatat neconformități, deficiențe sau lipsuri vor fi consemnate într-un proces verbal de recepție și vor fi înlocuite de către furnizor, pe cheltuiiala sa, în termen de maxim 2 (două) zile lucrătoare de la data constatării acestora.
- Dreptul achizitorului de a inspecta, testa și, dacă este necesar, de a respinge produsele, nu va fi limitat sau amânat din cauza faptului că produsele au fost inspectate și testate de furnizor, cu sau fără participarea unui reprezentant al achizitorului, anterior livrării acestora la destinația finală.
- Recepția se consideră încheiată în momentul semnării de către achizitor, fără obiecțiuni, a documentelor de recepție.
- Factura va fi acceptată numai pentru produsele care au fost acceptate la recepție.

6. Garanția

- Garanția acordată de furnizor pentru produsele oferite va fi de minim 12 luni.
- Curgerea termenului de garanție începe de la data semnării procesului-verbal de recepție a produselor livrate la sediul autorității contractante.
- În perioada de garanție, orice funcționare defectuoasă a produselor va fi înlăturată gratuit de către furnizor, prin reparare sau înlocuire, în cel mult 15 zile lucrătoare de la data la care a fost înștiințat în scris de către achizitor.
- Garanția produselor înlocuite sau reparate se extinde cu perioada scursă de la data înștiințării furnizorului și până la data când produsele au revenit, în stare de bună funcționare, în posesia achizitorului.

Director proiect POCU AntreprenorIng,
Prof.univ.dr.ing. Neculai Eugen Seghedin

