



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

Program cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională

**Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020**

**Axa Prioritară 1 - Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor**

**Acțiune 1.2.3: Parteneriate pentru transfer de cunoștințe (Knowledge Transfer Partnerships)**

Titlul proiectului: **PRODUSE ȘI TEHNOLOGII ECOINOVATOARE PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ÎN CONȘTRUCȚII «EFECON» ID P\_40\_295**

Componentă 1 - Apel : POC/71/1/4/Parteneriate pentru transfer de cunoștințe (Knowledge Transfer Partnership)

Cod MySMIS: 105524

Beneficiar: **UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI**

Nr. înregistrare: \_\_\_\_\_

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Construcții și Instalații invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică pentru „**Pachet pompa beton+malaxor**”.

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Facultatea de Construcții și Instalații  
Adresa: Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1  
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](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), [www.efecon.tuiasi.ro](http://www.efecon.tuiasi.ro)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de **14.11.2022, ora 11:00** și vor avea denumirea și codul CPV indicate la punctul 2.3 din Invitația de participare publicată și pe site-ul universității: [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice) și pe site-ul proiectului EFECON: [www.efecon.tuiasi.ro](http://www.efecon.tuiasi.ro).

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

##### ✓ Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la **pct. 2.3 din Invitația de participare** 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 trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite la **punctul 2.3**.

Prețul va include și transportul la destinația de livrare:

Facultatea de Construcții și Instalații  
Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1

#### 1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 45 zile

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

### 2.2 Denumire contract: „Pachet pompa beton+malaxor”

### 2.3 Descrierea contractului:

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea/Descrierea produsului	UM	Cantitate
1.	43320000-2	<p><b>„Pachet pompa beton+malaxor, compus din:</b></p> <p><b>1) Malaxor planetar – 1 bucata</b> <u>Echipe standard:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Motor monofazat de 230 V / 50 Hz – Motor cu transmisie in baie cu ulei si curea de transmisie Poly-V de inalta performanta;</li><li>- Intrerupator de siguranta electrica</li><li>- Comutator magneto-termic cu bobina IP55 si stecher IP67</li><li>- Grila cu lamela de desfacere a sacului de material</li><li>- Manere extensibile</li><li>- Carlige de ridicare</li><li>- Roti suplimentare pentru manipulare si incarcare usoara in vehicule pentru transport</li><li>- Grila I-DUST cu conexiune pentru aspirator – limiteaza iesirea prafului in mediul inconjurator</li></ul> <p><u>Specificatii:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capacitate cuva incarcare – 80 litri</li><li>- Volum net amestecare – 55 litri</li><li>- Diametru cuva incarcare – 608 mm</li><li>- Granulatie max. - 8 mm</li><li>- Viteza rotire malaxor – 44 rpm</li><li>- Putere motor electric 230V/50Hz – 1 kw</li><li>- Amperaj – 6.5 A</li><li>- Nivel zgomot – 70 db(A)</li><li>- Greutate echipament/ cu ambalaj - 106/120 kg</li><li>- Dimensiuni ambalaj l x L x h mm – 1280x730x930 mm</li></ul> <p><b>2) Pompa beton- 1 bucata</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pentru materiale ignifuge, anticorozive, adezivi, umpluturi, hidroizilatii (acoperiri bituminoase, materiale de acoperire groase), tencuiala, adezivi / materiale de umplere termoizolante, materiale minerale si materiale de umplere airless</li><li>- Pentru proiecte de peste 800 m2</li><li>- Un utilaj performant, compact si usor: cu o greutate de 58 kg, distanta de pompare de 40 m si inaltimea de 20 m, granulometrie suportata de pana la 6 mm</li><li>- Curatare usoara pentru utilizarea pe santier: extractia automata a statorului si eliberarea automata a statorului si eliberarea automata a presiunii</li><li>- Pentru suprafete mari, include un rezervor material de 50 litri, 4 roti si o inaltime relativ redusa</li><li>- Robust, nu necesita mentenanta: motor DC fara perii, cuplu mare</li><li>- Lance inovativa cu oprirea automata a pompei si a compresorului</li></ul> <p><u>Echipe standard:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Furtun material DN25M /V35, 10m, furtun aer si cablu comanda</li><li>- Lance automata</li><li>- Duza 6 mm</li><li>- Trusa accesorii</li><li>- Accesorii curatare</li></ul> <p><u>Specificatii tehnice:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Debit material – 15/20/25 l/min</li><li>- Distanta max. pompare - 40 m</li><li>- Inaltime max/ pompare - 20m</li><li>- Granulometrie max. – 6 mm</li><li>- Presiune operare - 40 bar</li><li>- Voltaj – 230 V/50Hz</li><li>- Motor 230 V/ 2,2 Kw</li><li>- Greutate – 58 kg</li></ul> <p>Model de referinta: Pompa PC1030E</p> <p>Transport, punere in functiune si instructajul sunt incluse in pretul de achizitie <b>Garantie produse - 24 luni</b></p>	buc	1

**2.4 Termen de livrare: 45 zile de la semnarea contractului de către ambele părți.**

**2.5 Sursa de finanțare: Proiect EFECON.**

**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. Plata prețului contractului**

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 60 zile de la aprobarea documentelor legale de către directorul de proiect și în conformitate cu Legea 72/2013, art. 7, alin. 1, având în vedere prevederile mecanismului decontării cererilor de plată în cadrul Programului Operațional Competitivitate 2014-2020, în baza contractului de achiziție, facturi fiscale în original și a notei de intrare-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) și pe site-ul proiectului EFECON: [www.efecon.tuiasi.ro](http://www.efecon.tuiasi.ro), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,  
Responsabil achiziții proiect EFECON,  
Ing. Adrian Grecu