

Invitație de participare

Facultatea de Mecanica invită operatorii economici interesați să depună oferta pentru achiziția publică de „Powermetru”

Informații generale

1.1. Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Mecanica
Adresa: Bdul. prof. Dimitrie Mangeron, nr. 43, Iași
Responsabil achiziție: Ing. Mona Anita
Tel: 0232702297
Email: mona.anita@tuiasi.ro

1.2. Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie.achizitii-publice

1.3. Depunerea ofertelor

Ofertele **se depun în plic sigilat** (marcat cu adresa autorității contractante – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica) cu mențiunea achiziție de „Powermetru” a Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, b-dul. Prof. Dimitrie Mangeron, nr. 67, până la data de 07.10.2019, ora 9.00

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea „Powermetru” și codul CPV –38424000-3, în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

1.4. Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta respectând toate specificațiile din caietul de sarcini.

Ofertantul trebuie să elaboreze toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi ofertantul va trebui să facă oferta pentru toate produsele dintr-un lot. (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 să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile minime obligatorii, după cum au fost stabilite în caietul de sarcini.**

1.5. Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei

Romana

Moneda în care este exprimat prețul contractului

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

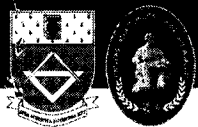
30 zile

2. Obiectul contractului

2.1. Tip contract:

Lucrări :
Produse:
Servicii:

2.2. Denumire contract/achiziție



„Powermetru” cod CPV- 38424000-3

2.3. Descrierea contractului – conform Caietului de sarcini

LOT	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	Cantitate	Termen de livrare
1	38424000-3	POWERMETRU Conform Caietului de sarcini Garantie: 1 an	1	45 zile de la semnarea de ambele parti a contractului/co menzii

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot –15807.00 lei fără TVA

2.5. Sursa de finanțare

cercetare

2.6. Locul de livrare:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi
Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi

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, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

5. 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 contractului de achiziție, facturii fiscale și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

6. 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 dată încheierii contractului.

Administrator sef facultate

Ing. Mona Anita



CAIET DE SARCINI

Sursa de finantare: cercetare

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.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

Cerințele 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 propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini, **ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute în caietul de sarcini și termene de livrare mai mari decât cele prezentate la fiecare lot în parte, atrage descalificarea ofertantului.**

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 ».

Ofertantii vor atasa propunerii tehnice **fisele tehnice** cu nume producător semnate, pentru toate produsele din caietul de sarcini- în funcție de lotul la care se dorește participarea.

Nr. crt.	<u>Denumire produs</u>	<u>Cantitate</u>
1	<u>Powermetru</u> Include: MAESTRO, Monitor tactil pentru Power / Energy Detector Caracteristici specifice: - Conectare la PC: da - Dimensiune display: 112.9 x 84.7 mm - LCD - 640 x 480 pixeli - Iesire analogica: 0-1 Volt, ±0.5 % - Declansator extern: - Compatibil TTL, 2-25 V @ 0.4 mA - Baterie: 6.5 ore, Power Detector Specificații: - Putere max. [W]: 6 - Dimensiunea suprafeței active [mm]: 17 - Interval spectru: 0.19 - 10 μm - Durata maxima a pulsului: 133 ms STAND-S-233, Suport 2 x 3 " cu tija de otel - gama spectrala – 190nm – 10 pm - gama spectrala calibrata – 0.248 -2.5 pm - senzitivitate – 0.6 mv/W - putere maxima - 7 W (1 min) - Putere maxima 6 W Garantie: 1 ani	1

Pe S.E.A.P. va fi postat astfel:

Powermetru – cod CPV 38424000-3

Descriere:

1. Powermetru - cu toate caracteristicile

Preț catalog: preț fără TVA.

Intocmit
Ing. Mona Anita