

Aprobat,
Decan,
Prof.univ.dr.ing.TEMNEANU MARINEL

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, invită operatorii economici interesați să depună oferta pentru atribuirea contractului/comenzii de achiziție publică **„Materiale Școală Doctorală-IEEIA”**

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Adresa: Bulevardul prof.Dimitrie Mangeron nr.67
Responsabil achiziție: Timofte Adrian
Telefon: 0232/278680, int.1277/1116
Email: atimofte@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 15.09.2021, ora 15,00 la codurile CPV din Invitația de participare publicată pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

1.3.1 In Catalogul de produse din SEAP se va introduce **lotul 1** cu denumirea **„Materiale Școala Doctorala-IEEIA”**, cu codul CPV: **35125100-7**, și cu descrierea produselor așa cum este scris în **Invitația de participare**, Secțiunea **Caiet de sarcini**.

1.3.2 Oferta tehnico-economică detaliată se va depune pe adresa de email: atimofte@tuiasi.ro, până pe data de 15.09.2021, ora 15,00.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru **toate** produsele din lot specificate în **Invitația de participare**, conform cerințelor din **Caietul de sarcini**. Oferta va fi ferma, cu pretul detaliat pe fiecare produs din LOTUL 1 oferat în parte, exprimat în lei, fără TVA, care va include transportul acestuia la sediul achizitorului, alte taxe, etc.

Oferta care nu va cuprinde toate produsele din lot va fi considerată neconformă.

✓ Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini, atașat Invitației de participare, și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la oferta tehnică, 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, după cum au fost acestea stabilite în Caietul de sarcini.

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului/comenzii:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:	60 de zile

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract: furnizare produse

2.2 Denumire contract: „Materiale Scoala Doctorala-IEEIA”

2.3 Descrierea contractului:

Contract de furnizare de „Materiale Scoala Doctorala-IEEIA”, conform cantităților și caracteristicilor tehnice detaliate în Caietul de sarcini, disponibil la adresa de internet <http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice>. Caietul de sarcini este atașat acestei invitații.

2.4 Valoarea estimativă a loturilor:

Lot 1= 1900 lei (fără TVA).

2.5 Termen de livrare: maxim 20 de zile lucratoare de la semnarea contractului de ambele parti.

2.6 Sursa/Surse de finanțare: Finanțarea de bază- Facultatea IEEIA.

2.7 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, b-dul. prof. Dimitrie Mangeron nr.23, Iași, imobil ETH, Comp.Administrativ etj.2.

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului/comenzii de achiziție publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare: Prețul cel mai scăzut pe lot.

Oferta câștigătoare pentru Lotul 1, va fi oferta care va răspunde cerințelor minime impuse prin prezentul Caiet de sarcini, și care va avea **prețul cel mai scăzut** pe întregul **LOT1**.

5. Garanția de bună execuție : nu este cazul.

6. Plata prețului contractului/comenzii

Se va face prin O.P., **doar în cont 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/comenzii 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/comenzii.

Întocmit,
Ing.TIMOFTE ADRIAN

CAIET DE SARCINI

LOT1:

Valoarea estimativă Lot 1= 1900 lei (fără TVA).

LOTUL nr. 1 este compus din:

Nr. crt.	Codul de clasificare CPV	Descrierea produsului/specificatii tehnice minime Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, sunt menționate pentru a identifica cu ușurință tipul de produs Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea «sau echivalent ».	U.M.	Cantitate
1.	LOT1.1/ 35125100-7	<p><u>Senzor ritm respirator</u></p> <p>Furnizează semnale legate de ritmul respirator. Utilizează un senzor de forță și o centură elastică ce se leagă în jurul cavității toracice. Se conectează la un telefon mobil sau la calculator, prin Bluetooth sau cablu USB.</p> <p>Specificații</p> <ul style="list-style-type: none">-Gama: 0–50 N.-Rezoluția: 0.01 N.-Timp de răspuns: 50 ms.-Calculul ratei de respirație: - Sample window: 30 s; advance interval: 10 s.-Step rate calculation: - Sample window: 10 s; advance interval: 10 s.-Circumferința maximă a pieptului: 140 cm.-Conectare: Wireless: Bluetooth;Wired: USB. <p><u>Model de referință: Go Direct® Respiration Belt.</u> <u>Cod produs: GDX-RB.</u> https://www.vernier.com/product/go-direct-respiration-belt/</p>	Buc.	1
2.	LOT1.2/ 35125100-7	<p><u>Senzor pentru electrocardiogramă</u></p> <p>Furnizează semnale legate de activitatea inimii (ECG). Calculează ritmul cardiac. Utilizează un circuit MAX 30003. Se montează prin intermediul unor electrozi de contact pe pieptul pacientului. Pornește automat când se detectează bătăi ale inimii, și intră în inactivitate atunci când nu există bătăi ale inimii.</p> <p><u>Model de referință: MAX-ECG-Monitor.</u> https://ro.farnell.com/maxim-integrated-products/max-ecg-monitor/eval-brd-wearable-ecg-heart-monitor/dp/2944307?gclid=CjwKCAjwv_iEBhASEiwARoemvHfJI8N01yjh-vCtofThBEk9VKZPuQBtr3i52XuSW4tfdxv0sDb_RoCEK8QAvD_BwE&mckv=shGqhXIL_dc pcrid 472747155970 &CMP=KN C-GRO-GEN-SHOPPING-Whoop-HI-14-October-2020&gross_price=true</p>	Buc.	1
3.	LOT1.3/ 35125100-7	<p><u>Senzor multifuncțional ECG-GSR</u></p> <p>Furnizează semnale legate de activitatea inimii (ECG) și impedanța pielii (GSR). Se bazează pe fotopletismografie(PPG). Calculează saturația de oxigen din sânge (SpO2) și electrocardiograma.</p> <p><u>Model de referință: MIKROE-4500.</u> https://ro.mouser.com/ProductDetail/Mikroe/MIKROE-4500?qs=pUKx8fyJudB0hukHOvPc7w==</p>	Buc.	1

Întocmit,
Conducător de doctorat,
Prof.univ.dr.ing. CRISTIAN FOȘALĂU