



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
e-mail: [przetargi@imim.pl](mailto:przetargi@imim.pl),

**ZAPROSZENIE  
DO SKŁADANIA OFERT NA DOSTAWĘ LAPTOPA – 1 szt.**

**I. ZAMAWIAJĄCY**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Laptop – 1 szt.**

Parametry Techniczne laptopa:

Procesor: 2rdzenie/4wątki, co najmniej 3100 MHz

Pamięć: 4GB DDR3 1600 Mhz w jednym banku pamięci

Ekran: FULL HD (1920x1080) 15.6` , LED matowy

Dysk twardy: SATA 500GB

Napęd Optyczny: DVD+/-RW Super Multi Dual Layer

Karta graficzna: Zintegrowana

Karta sieciowa: Gigabit LAN 10/100/1000

Sieci Bezprzewodowe: 802.11 a/b/g/n

Bluetooth

Możliwość wbudowania modemu HSDPA/UMTS/GPS

Wbudowana Kamera + Mikrofon: Kamera HD o rozdzielczości 2.0 megapiksele z dwoma mikrofonami cyfrowymi

Klawiatura: Podświetlana Klawiatura QWERTY

Karta dźwiękowa: Zgodna z Sound Blaster - Głośniki Stereo

Wbudowany czytnik linii papilarnych

Złącze E-SATA

Czytnik Kart Pamięci

Złącze FireWire

Złącze Express Card

Złącze HDMI

Złącze stacji dokującej

**DOSTOSOWANIE POTENCJAŁU BADAWCZEGO IMIM PAN DO WYMAGAŃ ŚWIATOWYCH STANDARDÓW  
KOMPLEMENTARNYCH BADAŃ W ZAKRESIE INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Porty USB 3.0: 2 porty

System operacyjny: Windows 8 Pro. PL 64bit

Gwarancja i Serwis: 36 miesięcy gwarancji Next Business Day On Site

Przykładowy model: DELL Latitude e5530

### III. TERMIN dostawy

Zamówienie musi być zrealizowane w terminie: **21 dni od daty zamówienia**

### IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP, Regon, KRS, określać całkowitą cenę brutto dostawy, ewentualnymi kosztami dodatkowymi,

### V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: office@imim.pl, lub faksem na nr: + 48 12 295-28-04 **do dnia 11.10.2013 roku do godziny 12:00.**
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
  - Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

### VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena (koszt)	100

Punkty będą liczone według następującego wzoru:

Nr kryt.	Wzór
1	Cena (koszt) Liczba punktów $C_1 = (C_{\min} / C_{\text{bad}})$ gdzie: - $C_{\text{bad}}$ – cena brutto podana w ofercie badanej - $C_{\min}$ – najniższa cena brutto spośród wszystkich ofert

**DOSTOSOWANIE POTENCJAŁU BADAWCZEGO IMIM PAN DO WYMAGAŃ ŚWIATOWYCH STANDARDÓW  
KOMPLEMENTARNYCH BADAŃ W ZAKRESIE INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**



---

DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

## VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela p. Dariusz Zacharz pod numerem telefonu (12) 295-28-00, tel. kom. 503-694-331 oraz pod adresem email: dzacharz@op.p

---

## DOSTOSOWANIE POTENCJAŁU BADAWCZEGO IMIM PAN DO WYMAGAŃ ŚWIATOWYCH STANDARDÓW KOMPLEMENTARNYCH BADAŃ W ZAKRESIE INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk · Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. +48 (12) 637 42 00, fax: +48 (12) 637 21 92

[www.imim.pl](http://www.imim.pl)

---

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka