

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
strona internetowa: www.imim.pl
e-mail: przetargi@imim.pl
znak sprawy: ZO/04/2014

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA DOSTAWĘ:

Cześć 1: Zestawu Komputerowego – 1 szt.,

Cześć 2: 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

Cześć 1: zestaw komputerowy:

Procesor	4 rdzeniowy/8Wątkowy / co najmniej 3.40 GHz (np. <i>Intel Core i5-4670</i>)
Pamięć RAM	8 GB DDR3 1600 (2x4GB) (np. <i>Goodram GR1600D364L11/8GDC</i>)
Dysk twardy 1	SSD 256 GB, SATA III, 512MB cache, szybkość zapisu 520 MB/s (np. <i>SAMSUNG 256GB SSD 840 PRO</i>)
Dysk twardy 2	HDD 2TB, 7200 obr., SATA III, 64 MB cache (np. <i>WD 2TB 64MB DYSK SATA</i>)
Płyta główna	złącza zewnętrzne (na tylnym panelu bezpośrednio z płyty): 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 1 x RJ-45, 1 x PS/2, 4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0; złącza wewnętrzne: 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 2x SATA II, 4x SATA III, 1x PCI, 1x PCI-E 3.0 x16, 2x PCI-E 2.0 x1, (Płyta np. <i>GIGABYTE GA-Z87</i>)
Karta graficzna	zintegrowana z procesorem
Karta dźwiękowa	zintegrowana
Karta sieciowa	10/100/1000 Mbps
Napęd DW-RW	DVD-RW, SATA, czarny
Obudowa	mini tower, czarna, 1xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, zasilacz mocowany u dołu, wentylatory przód i tył: 120 mm, (np. <i>Cooler Master N200 NSE-200-KKN1</i>)
Zasilacz	modularny 530 W, (np. <i>THERMALTAKE SMART SE MODULAR 530W ZASILACZ ATX</i>)
Klawiatura, mysz	czarne, bezprzewodowe, mysz zasilana baterią 2xAA, klawiatura zasilana baterią + ładowana energią słoneczną (np. <i>Logitech M705 Wireless+ Logitech K750 Solar</i>)
Zainstalowany	

System operacyjny Microsoft Windows 8.1 Pro PL lub Windows 7 Pro PL (wersja 64-bitowa), zainstalowany na dysku SSD + nośnik zsystemem

Monitor: przekątna ekranu 24 cale, nominalna rozdzielczość 1920x1200, matryca IPS, matowa, 16:10, podświetlenie LED, kontrast 1000:1, złącza D-SUB, DVI-D, DisplayPort, 2xUSB 2.0 (*np: Dell U2412M*)

Część 2: Laptop

Parametry laptopa:

1. Ekran LCD: 13,3 cala, rozdzielczość minimum 1366x768 pikseli
2. Procesor: dwurdzeniowy lub czterordzeniowy (minimum 1.8 GHz, 3.0 GHz Turbo, 4 MB Cache)
3. RAM: minimum 8 GB DDR3 (1600MHz)
4. Dysk SSD 512 GB
5. USB: 3x w tym 2 x USB 3.0
6. Urządzenia komunikacyjne: karta sieciowa, moduł sieci bezprzewodowej, bluetooth, moduł GSM / UMT.
7. System operacyjny: Windows 7 lub 8 Professional PL 64 bit
8. Typ akumulatora i czas pracy: litowo-polimerowy 6-komorowy, do 8 godz.
9. Gwarancja: minimum 24 miesiące

III ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.

IV OKRES GWARANCJI

Część 1: okres gwarancji: komputer– co najmniej 24 miesiące; monitor: 36 miesięcy, licząc od daty dostawy do Zamawiającego.

Część 2: okres gwarancji: Laptop 24 miesiące, licząc od daty dostawy do Zamawiającego.

V. TERMIN dostawy

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

VI. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP, Regon, KRS, określać cenę brutto za każdą część zamówienia osobno, cenę netto, cena powinna zawierać koszty dostawy do Instytutu, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, płatność przelewem po dostawie.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: przetargi@imim.pl, lub faksem na nr: + 48 12 295-28-04 **do dnia 12.06.2014 roku do godziny 10:00.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VIII. 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_{bad} – cena brutto podana w ofercie badanej - C_{\min} – najniższa cena brutto spośród wszystkich ofert

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela mgr Marek Pac pod numerem telefonu 12 295-28-45, pod adresem email: przetargi@imim.pl