



Projekt IMOTECH współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

RMT 1	Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
	Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej ul. Konarskiego 18 a, 44-100 GLIWICE tel.: (032) 237 16 53, fax: (032) 237 22 81 (1)

Zał. Nr 2 do Zarz. Nr 44/13/14

Gliwice, dnia 26.06.2014 r.

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
w postępowaniu o wartości zamówienia nie przekraczającej w złotych
równowartości kwoty 14 000 Euro

na dostawę materiałów eksploatacyjnych: N,N-Dimetyloformamid (DMF), chloroform,
heksametylenotetramina, PAN poliakrylonitryl
(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa/robota budowlana)

1. Pełna nazwa Zamawiającego
Politechnika Śląska
ul. Akademicka 2A
44-100 Gliwice
NIP: 631- 020-07-36,
REGON: 000001637

oraz nazwa, adres, telefon i fax jednostki zamawiającej:
Politechnika Śląska,
Wydział Mechaniczny Technologiczny
Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
ul. Konarskiego 18a
44-100 Gliwice
REGON: 000001637

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy zakupu materiałów eksploatacyjnych:

- N,N-Dimetyloformamid (DMF) czda w ilości 3 dm³,
- chloroform czda w ilości 3 dm³,
- heksametylenotetramina czda w ilości 100g,
- PAN poliakrylonitryl w ilości 50 g,

w celu uatrakcyjnienia zajęć laboratoryjnych na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa w ramach projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

- okres gwarancji (tj. daty ważności udzielonej przez producenta na opakowaniu): min.12 miesięcy od daty dostawy
- warunki płatności: przelewem, w terminie 30 dni, po dostarczeniu materiału
- inne szczegółowe wymagania Zamawiającego:
z dostawą powinna być dostarczona karta własności materiału polimerowego



Projekt IMOTECH współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

3. Termin wykonania zamówienia:
Do 21 dni od dnia przesłania zlecenia
4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:
Ofertę należy złożyć (*należy wybrać proponowane sposoby komunikacji*):
 - a) osobiście w:
 - b) przesłać na adres:
 - c) przesłać faxem na numer:
 - d) w wersji elektronicznej na e-mail: **agnieszka.j.nowak@polsl.pl**
w nieprzekraczalnym terminie: do dnia **14.07.2014 r. do godziny 12:00**
5. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
6. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:
 - a) wypełniony (i podpisany- *jeżeli jest to wymagane*) formularz oferty,
 - b) inne dokumenty – oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z beneficjentem
7. Kryteria oceny ofert*: 100 % cena

Zaproszenie do składania ofert sporządził/sporządziła:

26.06.2014 r.

Data

dr inż. Agnieszka J. Nowak

(imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Zaproszenie do składania ofert ze strony Zamawiającego zostało ~~zaprobowane~~ *zaprobowane* dnia

Kierownik projektu

PSD-6/KM1-1/2012

DYREKTOR
Instytutu Materiałów Inżynierskich
i Biomechaniki

prof. dr hab. inż. Leszek Dobrzański

prof. dr hab. inż. Ryszard Nowosielski

26.06.2014 r.

(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki / komórki zamawiającej)

* **Uwaga:** W uzasadnionych przypadkach najniższa cena nie musi być jedynym kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty. W takich przypadkach osoba upoważniona do występowania w imieniu Zamawiającego zobowiązana jest określić dodatkowe kryteria wyboru oferty (dotyczące np. terminu realizacji zamówienia, okresu gwarancji, kosztów eksploatacji lub innych rozwiązań) oraz wykazać w protokole, że rozpatrywana oferta jest najkorzystniejsza.