



Kraków 15.10.2015 r.

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

ZAPYTANIE OFERTOWE

Proszę uprzejmie o przysłanie oferty cenowej na wykonanie badania odporności na korozję w obojętnej mgłę solnej:

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup usługi:

Badanie odporności korozyjnej próbek z powłoką ze stopów na bazie cynku i/lub cyny na podłożu stalowym w oparciu o normę PN-EN ISO 9227:2012 oraz wymagania zamawiającego.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest określenie odporności korozyjnej 60 próbek - blaszek stalowych o średnicy 19 mm pokrytych warstwą stopową bazy cynku i/lub cyny.

Szczegółowy opis badań:

Stężenie NaCl: 5%

Temperatura w komorze solnej: 35 st.C

Ilość badań : 1

Ilość próbek : 60 sztuk na jedno badanie

Czas trwania pojedynczego badania: 300 godzin

Ocena próbek: co 24 h, w początkowym okresie (do 108 h) co 12 h

Dokumentacja fotograficzna każdej z próbek (elektroniczna)

Raport: ocena odporności każdej z próbek

3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaże Wykonawcy 60 próbek w oddzielnych pojemnikach.

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

Koordynator projektu:

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice,
tel.: +48 32 23-80-200, fax: +48 32 23-16-933
<http://www.imn.gliwice.pl> imn@imn.gliwice.pl
REGON 000027542 NIP: 631-020-07-71



Adres do korespondencji partnera:

INSTYTUT METALURGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
IM. ALEKSANDRA 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 office@imim-pan.krakow.pl
REGON 000326374 NIP: 675-000-18-57
Numer konta: 89124022941111001030114206



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt POIG.01.01.02-00-015/09 „Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania”

DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 3 tygodni od złożenia zamówienia

III. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,

IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: p.ozga@imim.pl **najpóźniej do dnia 22 października 2015 roku.**
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **23 października 2015 roku**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **23 października**, w siedzibie Zamawiającego.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

V. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100 %

VI. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Piotr Ozga 12 295 2818 oraz pod adresem email: p.ozga@imim.pl

Projekt POIG.01.01.02.-00-015/09 Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania- zadanie 4.2

„Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej i budżetu państwa”

Koordynator projektu:

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice,
tel.: +48 32 23-80-200, fax: +48 32 23-16-933
<http://www.imn.gliwice.pl> imn@imn.gliwice.pl
REGON 000027542 NIP: 631-020-07-71



Adres do korespondencji partnera:

**INSTYTUT METALURGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
IM. ALEKSANDRA 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 office@imim-pan.krakow.pl
REGON 000326374 NIP: 675-000-18-57
Numer konta: 89124022941111001030114206