



FORMULARZ OFERTY

NAZWA OFERENTA:

ADRES:

POWIAT WOJEWÓDZTWO

TEL./FAX/ E-MAIL

NIP..... REGON

BANK/ NR KONTA

Do:

**Instytut Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: **dostawę i instalację dla Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie stanowiska do badań termo-dynamicznych i termo-fizycznych właściwości materiałów: Kalorymetr typu różniczkowego skaningowy wraz z wyposażeniem, przystosowany do precyzyjnych badań efektów cieplnych i ciepła właściwego w temperaturach średnich i wysokich, t.j. mogący pracować w sposób ciągły w zakresie 200 -700°C i ewentualnie osiągać temperatury wysokie np. 1600°C oraz stanowiska do badań wpływu temperatury na właściwości użytkowe materiałów i wyrobów: Urządzenie do analizy cieplnej (TMA) wraz z wyposażeniem pozwalające na określenie własności mechanicznych badanych materiałów, w zależności od temperatury i przemian fazowych w warunkach obciążenia statycznego i w warunkach obciążenia dynamicznego, mogące pracować od temperatur niskich, aż do 1500°C., oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Cena netto:**PLN**

Cena brutto:**PLN**

Słownie:

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości%

tj. PLN

Termin realizacji umowy: 3 miesiące od daty udzielenia zamówienia

Okres udzielonej gwarancji wynosi

Czas usunięcia usterki, (awarii) **od momentu zgłoszenia**

Miejscowość,, dnia 2010 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania oferenta*

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków



**PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum
Innowacyjnych Technologii i Materiałów”
INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE**

Jednocześnie oświadczamy, że:

1. wyrażam zgodę na okres płatności wystawionej przez siebie faktury – 21 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego,
2. oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
3. oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
4. oświadczam, iż upoważnionymi do reprezentowania naszej firmy są następujące osoby:

Imię i nazwisko

Wzór podpisu

1.
2.
3.

Upoważnienie dla powyżej wskazanych osób wynika z następującego(ych) dokumentu(ów),

które dołączamy do oferty.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania oferenta*

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordinator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000328374 NIP 675-000-18-57



**PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum
Innowacyjnych Technologii i Materiałów”
INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE**

5. załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)

Miejscowość,, dnia r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania oferenta*

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

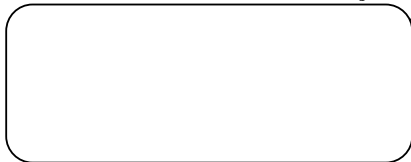
Koordynator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000226274 NIP 675 000 10 57



**PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum
Innowacyjnych Technologii i Materiałów”**
INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE



(Pieczęć Oferenta)

Załącznik nr 2

OŚWIADCZENIE

NAZWA OFERENTA:

ADRES:

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie przetarg nieograniczony na:
dostawę i instalację dla Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie stanowiska
do badań termo-dynamicznych i termo-fizycznych właściwości materiałów: Kalorymetr typu
różniczkowego skaningowy wraz z wyposażeniem, przystosowany do precyzyjnych badań efektów
cieplnych i ciepła właściwego w temperaturach średnich i wysokich, t.j. mogący pracować w sposób
ciągły w zakresie 200 -700°C i ewentualnie osiągać temperatury wysokie np. 1600°C oraz stanowiska
do badań wpływu temperatury na właściwości użytkowe materiałów i wyrobów: Urządzenie do
analizy cieplnej (TMA) wraz z wyposażeniem pozwalające na określenie własności mechanicznych
badanych materiałów, w zależności od temperatury i przemian fazowych w warunkach obciążenia
statycznego i w warunkach obciążenia dynamicznego, mogące pracować od temperatur niskich, aż do
1500°C.

Oświadczam, że spełniam warunki dotyczące udziału w niniejszym postępowaniu zawarte
w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień publicznych:

1. Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. Posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. Sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Jednocześnie oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i ust. 2
Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Miejscowość,, dnia r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania oferenta*

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordynator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000226274 NIP 675-000-12-57



PROJEKT UMOWY

Zawarta dnia w Krakowie w wyniku wyboru oferty w drodze przetargu nieograniczonego nr PN-1-2010 pomiędzy:

**Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,**
z siedzibą: ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP 6750001857, REGON 000326374,
reprezentowanym przez:
Dyrektora dr hab. inż. Bogusław Major
zwany dalej „Kupującym”

a

.....
z siedzibą:

NIP, REGON

reprezentowanym przez:

..... PESEL

zwany dalej „Sprzedawcą”,

zwane dalej „Stronami”

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest **dostawa i instalacja dla Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie stanowiska do badań termo-dynamicznych i termofizycznych właściwości materiałów: Kalorymetr typu różniczkowego skaningowy wraz z wyposażeniem, przystosowany do precyzyjnych badań efektów cieplnych i ciepła właściwego w temperaturach średnich i wysokich, t.j. mogący pracować w sposób ciągły w zakresie 200 -700°C i ewentualnie osiągać temperatury wysokie np. 1600°C oraz stanowiska do badań wpływu temperatury na właściwości użytkowe materiałów i wyrobów: Urządzenie do analizy cieplnej (TMA) wraz z wyposażeniem pozwalające na określenie własności mechanicznych badanych materiałów, w zależności od temperatury i przemian fazowych w warunkach obciążenia statycznego i w warunkach obciążenia dynamicznego, mogące pracować od temperatur niskich, aż do 1500°C.**

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordynator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000326374 NIP 675 000 18 57



**PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum
Innowacyjnych Technologii i Materiałów”
INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE**

2. Szczegółowa specyfikacja przedmiotu umowy określona jest w ofercie sprzedawcy z dnia, która stanowi integralną część niniejszej umowy.

§ 2

1. Sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć, zainstalować przedmiot umowy oraz przedstawić certyfikat uznawany przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) w siedzibie Kupującego w terminie dni od daty zawarcia umowy, to jest do dnia
2. Dodatkowo Sprzedawca zobowiązuje się bez prawa do odrębnego wynagrodzenia do instruktazu personelu Kupującego (co najmniej 3 osoby) w zakresie obsługi przedmiotu umowy.
3. Wydanie przedmiotu umowy Kupującemu winno nastąpić w miejscu wskazanym w ust. 1 w godzinach uzgodnionych z Kupującym.
4. Termin dostarczenia i instalacji przedmiotu umowy uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed jego upływem Sprzedawca dostarczy przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie kompletnym, zgodnie z warunkami określonymi w ofercie Sprzedającego oraz zainstaluje go.

§ 3

1. Strony ustalają cenę brutto za przedmiot umowy szczegółowo określony w § 1 na kwotę (słownie:)
2. Cena netto wynosi zł, stawka podatku VAT %, wartość podatku VAT
3. Cena obejmuje całkowitą należność jaką Kupujący zobowiązany jest zapłacić za przedmiot umowy i jego dostarczenie do miejsca wskazanego przez Kupującego, zainstalowanie, uzyskanie certyfikatu uznawanego przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) oraz instruktaz. Cena obejmuje w szczególności koszty i opłaty związane z dostarczeniem przedmiotu zamówienia; opłaty za transport, ubezpieczenia, cło, załadunek, wyładunek, dokumentację niezbędną do normalnego użytkowania, konserwacji i naprawy przedmiotu umowy
4. Ryzyko utraty przedmiotu umowy w czasie transportu spoczywa na Sprzedawcy.

§ 4

1. Należność, o której mowa w § 3 ust 1 zostanie uregulowana przez Kupującego w terminie 21 dni od dnia otrzymania faktury wystawionej przez Sprzedawcę po dokonaniu odbioru przedmiotu umowy.
2. Strony uzgadniają następujący sposób zapłaty
 - 1) Sprzedający wystawi odrębną fakturę VAT tytułem dostarczenia oraz zainstalowania przedmiotu umowy,
 - 2) Sprzedający wystawi odrębną fakturę VAT tytułem uzyskania certyfikatu uznawanego przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA),
 - 3) suma faktur VAT, o których mowa w §4 ust 2 pkt. 1 oraz §4 ust 2 pkt. 2 nie może być wyższa niż kwota wskazana w §3 ust. 1.

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków



**PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum
Innowacyjnych Technologii i Materiałów”
INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE**

3. Strony uzgodniły, że zapłata należności będzie dokonana w formie przelewu na rachunek bankowy Sprzedawcy o numerze
4. Strony postanawiają, że zapłata następuje w dniu obciążenia rachunku bankowego Kupującego.
5. W przypadku nieterminowej płatności należności Sprzedawca ma prawo naliczyć Kupującemu odsetki ustawowe za każdy dzień zwłoki.

§ 5

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność Sprzedawcy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w formie kar umownych.
2. Sprzedawca zapłaci Kupującemu kary umowne:
 - 1) za opóźnienie w dostawie lub instalacji przedmiotu umowy, wartość kontraktu ulega obniżeniu o 0,2% za każdy rozpoczęty kolejny dzień opóźnienia.
 - 2) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi, gwarancji w wysokości 0,1 % ceny określonej w § 3 ust.1 za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
 - 3) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn występujących po stronie Sprzedawcy w wysokości 10% ceny określonej w § 3 ust.1.
 - 4) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych po okresie rękojmi, gwarancji w wysokości 0,1 % ceny określonej w § 3 ust.1 za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
3. Zapłata kar umownych nie wyklucza dochodzenia odszkodowania za szkodę, przekraczającą wartość kar umownych.
4. Żadna Strona nie będzie odpowiedzialna wobec drugiej strony za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich obowiązków w ramach Umowy, jeśli niewykonanie lub nienależyte wykonanie tych obowiązków jest wynikiem siły wyższej. Przez siłę wyższą Strony rozumieją wszelkie nadzwyczajne zdarzenia o charakterze zewnętrznym, niemożliwe do przewidzenia, takie jak: katastrofy, pożary, powodzie, wybuchy, niepokoje społeczne, działania wojenne, akty władz państwowych lub administracyjnych, które w części lub w całości uniemożliwiają wykonanie zobowiązań Stron realizowanych w ramach Umowy.

§ 6

1. Kupujący może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym; czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia zawiadamiając o tym Sprzedawcę na piśmie w terminie 30 dni, od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W tym wypadku postanowienia o karze umownej nie mają zastosowania.
2. W przypadku przekroczenia dostawy o okres co najmniej 30 – dni od daty określonej w §2 ust. 1 – Kupujący ma prawo odstąpić od umowy naliczając kary określone w § 5 ust 2 pkt. 3)

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków



**PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum
Innowacyjnych Technologii i Materiałów”
INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE**

§ 7

1. Sprzedawca udziela gwarancji na zakupiony sprzęt, będący przedmiotem niniejszej umowy na okres na warunkach szczegółowo określonych w dokumentach gwarancyjnych, stanowiących załączniki do umowy.
2. W przypadku, gdy naprawa potrwa dłużej niż 14 dni, okres trwania gwarancji będzie odpowiednio wydłużony o czas trwania naprawy, (liczony od dnia zgłoszenia awarii do czasu jej usunięcia).
3. Szczegółowe warunki serwisu, określa załącznik do umowy.

§ 8

Kupujący stworzy niezbędne warunki organizacyjne umożliwiające: dostęp pracownikom Sprzedawcy do sprzętu i personelu Kupującego - w zakresie niezbędnym do wykonania niniejszej umowy.

§ 9

1. Zmiana postanowień umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.
2. Kupujący dopuszcza, na wniosek Sprzedawcy możliwość zmiany zaoferowanych urządzeń, pod warunkiem, że zaoferowane urządzenia będą posiadały lepsze parametry, a cena umowy nie ulegnie zmianie.

§10

Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd właściwy dla siedziby Kupującego.

§11

W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy kodeksu cywilnego i ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

§12

Wszelkie załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy.

§13

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach; 2 dla Kupującego i 1 dla Sprzedawcy.

.....
Kupujący

.....
Sprzedawca

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordynator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000222274 NIP 675 000 18 57



(Pieczęć Oferenta)

WYKAZ ZREALIZOWANYCH DOSTAW

NAZWA OFERENTA:

ADRES:

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetarg nieograniczony na: dostawę i instalację dla Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie stanowiska do badań termodynamicznych i termo-fizycznych właściwości materiałów: Kalorymetr typu różniczkowego skaningowy wraz z wyposażeniem, przystosowany do precyzyjnych badań efektów cieplnych i ciepła właściwego w temperaturach średnich i wysokich, t.j. mogący pracować w sposób ciągły w zakresie 200 -700°C i ewentualnie osiągać temperatury wysokie np. 1600°C oraz stanowiska do badań wpływu temperatury na właściwości użytkowe materiałów i wyrobów: Urządzenie do analizy cieplnej (TMA) wraz z wyposażeniem pozwalające na określenie własności mechanicznych badanych materiałów, w zależności od temperatury i przemian fazowych w warunkach obciążenia statycznego i w warunkach obciążenia dynamicznego, mogące pracować od temperatur niskich, aż do 1500°C.. oświadczamy, że w ciągu ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania zrealizowaliśmy następujące zamówienia o podobnym zakresie i charakterze:

Lp.	Nazwa kupującego	Opis przedmiotu zamówienia	Wartość zamówienia [PLN]	Okres realizacji
1	2	3	4	5
RAZEM:				

Miejscowość,, dnia r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania oferenta*

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordynator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000222274 NIP 675 000 18 57



PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum Innowacyjnych Technologii i Materiałów”

INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE

Załącznik nr 6

(Pieczęć Oferenta)

DOKUMENT GWARANCYJNY

Przedmiot postępowania: dostawa i instalacja dla Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie stanowiska do badań termo-dynamicznych i termo-fizycznych właściwości materiałów: Kalorymetr typu różniczkowego skaningowy wraz z wyposażeniem, przystosowany do precyzyjnych badań efektów cieplnych i ciepła właściwego w temperaturach średnich i wysokich, t.j. mogący pracować w sposób ciągły w zakresie 200 -700°C i ewentualnie osiągać temperatury wysokie np. 1600°C oraz stanowiska do badań wpływu temperatury na właściwości użytkowe materiałów i wyrobów: Urządzenie do analizy cieplnej (TMA) wraz z wyposażeniem pozwalające na określenie własności mechanicznych badanych materiałów, w zależności od temperatury i przemian fazowych w warunkach obciążenia statycznego i w warunkach obciążenia dynamicznego, mogące pracować od temperatur niskich, aż do 1500°C

Tryb: przetarg nieograniczony

NAZWA OFERENTA:

ADRES:

1. Okres gwarancyjny na całość zamówienia (materiały, robocizna) wynosi:

1) dla stanowiska do badań termo-dynamicznych i termo-fizycznych właściwości materiałów: Kalorymetr typu różniczkowego skaningowy wraz z wyposażeniem, przystosowany do precyzyjnych badań efektów cieplnych i ciepła właściwego w temperaturach średnich i wysokich, t.j. mogący pracować w sposób ciągły w zakresie 200 -700°C i ewentualnie osiągać temperatury wysokie np. 1600°C

..... od daty realizacji zamówienia,

2) dla stanowiska do badań wpływu temperatury na właściwości użytkowe materiałów i wyrobów: Urządzenie do analizy cieplnej (TMA) wraz z wyposażeniem pozwalające na określenie własności mechanicznych badanych materiałów, w zależności od temperatury i przemian fazowych w warunkach obciążenia statycznego i w warunkach obciążenia dynamicznego, mogące pracować od temperatur niskich, aż do 1500°C

..... od daty realizacji zamówienia,

2. Przeglądy gwarancyjne dostarczonego sprzętu :

1) dla stanowiska do badań termo-dynamicznych i termo-fizycznych właściwości materiałów: Kalorymetr typu różniczkowego skaningowy wraz z wyposażeniem, przystosowany do precyzyjnych badań efektów

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordynator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000326374 NIP 675-000-18-57



**PROJEKT NR: POIG.02.02.00-00-012/08 „Doposażenie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum
Innowacyjnych Technologii i Materiałów”**

INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ – DOTACJE NA INNOWACJE

ciepłych i ciepła właściwego w temperaturach średnich i wysokich, t.j. mogący pracować w sposób ciągły w zakresie 200 -700°C i ewentualnie osiągać temperatury wysokie np. 1600°C

- 2) dla stanowiska do badań wpływu temperatury na właściwości użytkowe materiałów i wyrobów: **Urządzenie do analizy cieplnej (TMA) wraz z wyposażeniem pozwalające na określenie własności mechanicznych badanych materiałów, w zależności od temperatury i przemian fazowych w warunkach obciążenia statycznego i w warunkach obciążenia dynamicznego, mogące pracować od temperatur niskich, aż do 1500°C**

3. Zakres świadczeń gwarancyjnych obejmuje:

- 1) Naprawę gwarancyjną tj. przywrócenie przedmiotowi utraconych wartości w terminie od daty zgłoszenia przez zamawiającego.
- 2) Zwrot kosztów takiej naprawy zrealizowanej przez zamawiającego w przypadku, gdy dwukrotnie bezskutecznie wzywał Oferenta do jej wykonania.
- 3) Wymiany wadliwego urządzenia (zespołu) na wolny od wad po bezskutecznych dwóch naprawach gwarancyjnych.

4. Organizacja obsługi gwarancyjnej.

Oferent świadczenia gwarancyjne realizować będzie:

(należy wpisać osobiście lub za pomocą innych placówek serwisowych — nazwa, adres, telefon)

5. Oferent oświadcza, że wszelkie czynności określone w pkt. 2 i 3 w terminach określonych w pkt. 1 niniejszego Dokumentu zobowiązuje się wykonać bezpłatnie.

Miejscowość,, dnia r.

*.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania oferenta*

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 73 1240 2294 1111 0010 2312 6032 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordinator Projektu:
INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-111, fax: +48 12 266-08-70
www.iod.krakow.pl, iod@iod.krakow.pl
REGON 000031331 NIP 675-000-00-88



Adres do korespondencji beneficjenta:
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
office@imim-pan.krakow.pl, www.imim.pl
REGON 000326374 NIP 675-000-18-57