

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/1/2016

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA:
wytworzenie folii/mat z mieszanki polimerowej poliuretan/albumina; czystego
poliuretanu oraz czystej albuminy**

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

Wytworzenie z mieszanki polimerowej poliuretan/albumina; czystego poliuretanu oraz czystej albuminy:

- litych folii metodą odlewania;
- porowatych mat o strukturze 2D oraz 3D metodą elektroprzędzenia.

III. Charakterystyka wyrobu końcowego:

- właściwości mechaniczne zbliżone do wartości fizjologicznych, charakterystycznych dla tkanki mięśnia sercowego;
- wymiary i ilość: 1,5 cm x 1,4 cm – 60 szt. oraz 5 cm x 5 cm - 10 szt., w każdym wariantcie materiału (poliuretan; albumina; poliuretan/albumina oraz w wariantcie folie/elektroprzędzone maty).

IV. Pozostałe sugerowane parametry:

grubość folii/2D maty: 300 μm (min. granicznie 150 μm)
średnica włókien: zakres 0,2 μm do 2,5 μm
średnica porów: 500 μm^2 – 1 500 μm^2

Oferent powinien dokonać doboru warunków wytworzenia materiałów i przedstawić je zamawiającemu w postaci raportu złożonego wraz z wytworzonymi materiałami.

V. TERMIN USŁUGI

Zamówienie musi być zrealizowane w terminie: **do 4 tygodni od daty złożenia zamówienia.**

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP, Regon, KRS, określać cenę za wykonanie usługi,

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 29.01.2016 roku do godziny 12:00.**
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 Aldona Mzyk, pod adresem e-mail: aldonamzyk@googlemail.com

X. ZAŁĄCZNIKI DO OFERTY:

Załącznik nr 1 – Formularz oferty

XI. DO OFERTY NALEŻY DOŁĄCZYĆ:

Formularz oferty – Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTY

NAZWA WYKONAWCY:

ADRES:

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: **wytworzenie folii/mat z mieszanki polimerowej poliuretan/albumina; czystego poliuretanu oraz czystej albuminy**, oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami określonymi w zapytaniu ofertowym:

Cena netto: PLN

Cena brutto PLN,

słownie: PLN,

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości % tj. PLN

Miejscowość,, dnia r.

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