



Projekt nr POIG.01.03.01-00-058/08 Innowacyjne materiały do zastosowań w energooszczędnych i proekologicznych urządzeniach elektrycznych

IMIM/DOP/669 /11
znak sprawy: PN-4-2011

Kraków, dnia 30 marca 2011 r.

**OGŁOSZENIE
O WYBORZE OFERTY**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25, zgodnie z art.92 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dn. 29 listopada 2007 r. Nr 223, poz.1655 ze zmianami Dz. U. z 2008 r. nr 171, poz. 1058) informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 28.02.2011 z numerem: 31496 - 2011 na: **dostawę urządzenia do krystalizacji kierunkowej w czasie wygrzewania**

Złożono ofert: 1

Z czego odrzucono lub zwrócono bez rozpatrywania: 0

Cena (netto)oferty najtańszej: 18 615,00 Euro

Cena (netto)oferty najdroższej: 18 615,00 Euro

Zamawiający wybrał ofertę firmy:

HTM Reetz GmbH

Hochtemperatur-Materialien und Gerate

Kopenicker Str. 325, D-12555 Berlin

za cenę 18 615,00 Euro

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert.

Nr tematu	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena (koszt)	
1	(1) HTM Reetz GmbH Hochtemperatur-Materialien und Gerate Kopenicker Str. 325, D-12555 Berlin	100,00	100,00

Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy.

W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.

Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie.

Umowa w prowadzonym postępowaniu zostanie zawarta po 31 marca 2011 r.

Zwracam się również o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.