



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

IMIM/DOP/ 1762 /13
znak sprawy: PN-10-2013

Kraków, dnia 10 lipca 2013 r.

**OGŁOSZENIE
O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25, zgodnie z art.92 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz.759 z późn. zm.) informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 14 maja 2013 pod numerem: 75675 – 2013 na **dostawę systemu do diagnostyki jakości kontaktów (zakup, montaż, uruchomienie i instruktaż)**

Złożono ofert: 1

Z czego odrzucono lub zwrócono bez rozpatrywania: 0

Cena (brutto)oferty najtańszej: 565 000,50 PLN

Cena (brutto)oferty najdroższej: 565 000,50 PLN

Zamawiający wybrał ofertę firmy:

**Steinbeiszentrum Photovoltaik
Rotebühlstr. 145 Stuttgart 70197
Deutschland**

za cenę 565 000,50 PLN

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert.

<i>Nr tematu</i>	<i>(Nr oferty) Nazwa i adres wykonawcy</i>	<i>Liczba punktów w kryterium</i>	<i>Razem</i>
		<i>Cena (koszt)</i>	
1	(1) Steinbeiszentrum Photovoltaik Rotebühlstr. 145 Stuttgart 70197 Deutschland	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 **10 lipca 2013 r.**

**INSTYTUT METALURGII
I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk
30-059 Kraków, ul. Reymonta 25
tel. (12) 295-28-00, fax (12) 295-28-04
NIP 675-000-18-57

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Paweł Elan

**DOSTOSOWANIE POTENCJAŁU BADAWCZEGO IMIM PAN DO WYMAGAŃ ŚWIATOWYCH STANDARDÓW
KOMPLEMENTARNYCH BADAŃ W ZAKRESIE INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**