



DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

IMIM/DOP/ 464 /2013  
znak sprawy: PN-01-2013

Kraków, 26.02.2013 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 dnia 29 listopada 2007 r. Nr 223, poz.1655 z późn zm.) informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia **21.01.2013 r.** pod numerem: **11175-2013** na: **dostawę symulatora promieniowania słonecznego wraz z systemem pomiarowym charakterystyk I-V ogniw słonecznych, (zakup, montaż, uruchomienie, instruktaż) dla IMIM PAN w Krakowie**

Złożono ofert:1

Z czego odrzucono lub zwrócono bez rozpatrywania: 0

Cena (brutto) oferty najtańszej: 442738,50 zł

Cena (brutto) oferty najdroższej: 442738,50 zł

Zamawiający wybrał ofertę firmy:

**Tadeusz Żdanowicz, PV Test Solutions**

**ul. Wilanowska 59/10, 51-206 Wrocław**

za cenę oferty brutto: 442738,50 zł

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Nr tematu	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena (koszt)	
1	(1) <b>Tadeusz Żdanowicz, PV Test Solutions ul. Wilanowska 59/10, 51-206 Wrocław</b>	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 może zostać zawarta **po 26 lutego 2013 r.**

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