



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

IMIM/DOP/263/10

Kraków dnia 2010 – 02 – 04

Znak sprawy: PN-8-2009

Zadanie nr 2

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 2007r. nr 223, poz. 1655) informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony, ogłoszonego w BZP dnia 21.12.2009 nr 437720 - 2009 na: **modernizację maszyny wytrzymałościowej Instron 6025 wraz z doposażeniem (piec, ekstensometr) oraz zakup uniwersalnego twardościomierza do Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25.**

Złożono ofert: 2

Z czego odrzucono lub zwrócono bez rozpatrywania: 0

Cena (netto)oferty najtańszej: **92 418,66 PLN**

Cena (netto)oferty najdroższej: **95 676,06 PLN**

Zamawiający wybrał ofertę:

Zwick Polska - Service

ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 Łódź

za cenę **92 418,66 PLN**

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert.

Nr tematu	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Liczba punktów w kryterium	Liczba punktów w kryterium	Liczba punktów w kryterium	RAZEM
		Cena (koszt)	Gwarancja	Serwis	
1	TESTLAB ul Lutosławskiego 8, 01-649 Warszawa	91,77	4	0,5	96,27
	Zwick Polska - Service ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 Łódź	95	4	1	100

Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcę.

W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.