



Warszawa, dnia 27.04.2011 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Na dostawę :**

**Urządzenia wg metody opisanej w normie PN EN1839 Metoda B ( metoda „bomby”)/  
Urządzenia wg PN EN 15794 „Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych”/  
Układu elektronicznej akwizycji danych z czujników ciśnienia i temperatury wraz ze  
sterownikiem komputerowym,**

w związku z realizacją projektu: "Określenie parametrów "flash point" i "explosion point" dla wybranych paliw ciekłych oraz ich wpływu na bezpieczeństwo magazynowania i transportu tych paliw" nr. NR10-0002-10/2010

**dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej**

**według sprawy 22/1131/2011**

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 113/2010, poz. 759) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**oferta nr: 1**

**nazwa** INKOM INSTRUMENTS Co. Waldemar Kuliński & Roman Kłosiński

**adres** 01-029 Warszawa, ul. Dzielna 21

**cena oferty:** 303.170,00 netto

(Słownie trzysta trzy tysiące sto siedemdziesiąt złotych, 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta INKOM INSTRUMENTS Co. Waldemar Kuliński & Roman Kłosiński

spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca jako jedyny złożył ofertę.

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	INKOM INSTRUMENTS Co. Waldemar Kuliński & Roman Kłosiński 01-029 Warszawa, ul. Dzielna 21 fax (22) 636 56 26	<b>303.170,00 netto</b>	<b>100</b>

Wykonawcy wykluczeni brak

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostanie zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

Z poważaniem