



DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 104
 fax: +48 22 234 66 32,
 e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 04.11.2014 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na dostawę i instalację stanowiska do pomiaru ciepła spalania ciał stałych i cieczy – tzw. Bomby kalorymetrycznej w związku z realizacją projektu INNOOS Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych nr O ROB 0011/03/001 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej wg. SIWZ 95/1130/2014

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 3/2013, poz. 907) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 1

nazwa DONSERV Wojciech Kaca

adres Ul. Michała Spisaka 31

02-495 Warszawa

cena oferty 73.170,00 netto

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

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy DONSERV Wojciech Kaca spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

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	DONSERV Wojciech Kaca Ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa info@donserv.pl	73.170,00 netto	100

Wykonawcy wykluczeni 0

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