



## 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 01.04.2015 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na wykonanie prototypu silnika badawczego wraz z osprzętem w związku z realizacją projektu pt. „Investigations of Homogeneous Charge Compression Ignition in an innovative barrel engine” , o numerze 199058 i akronimie RangEx realizowany w ramach Programu POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA konkurs Core 2012 Call na podstawie umowy o dofinansowanie nr Pol-Nor/199058/94/2014. wg. SIWZ 114/1131/2014

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** PIMET S.J.

**adres** UL. Krótka 5

05-820 Piastów

**cena oferty** 1 589.931,21 brutto

(Słownie: jeden milion pięćset osiemdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset trzydzieści jeden złotych 21/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy PIMET S.J. 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 (brutto) PLN	Uzyskane Punkty Łącznie
1	PIMET S.J. UL. Krótka 5 05-820 Piastów pimet@pimet.com.pl	1 589.931,21 brutto	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

