



## 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 10.06.2015 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na dostawę i montaż aparatury laboratorium badawczego w ramach podzadania „Koszt utworzenia laboratorium dynamiki transportu i skraplania aerozoli w obudowie bezpieczeństwa elektrowni jądrowej” w warunkach ciężkich awarii w ramach projektu „PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego POKL 04.01.01-00-038/13 „wg. SIWZ 40/1131/2015

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: 2**

**nazwa** Sebart F. P.H.U Robert Jędrzejewski

**adres** Ul. Karłowicza 18  
 05-820 Piastów

**cena oferty** 59.220,00 (Słownie: pięćdziesiąt dziewięć tysięcy dwieście dwadzieścia złotych 00/100 ).

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta firmy Sebart F. P.H.U Robert Jędrzejewski 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
2	ABChem Agnieszka Busler Ul. Janowicza 19 10-686 Olsztyn abchem@abchem.co.pl	72.003,35 netto	82,25
3	Sebart F. P.H.U Robert Jędrzejewski Ul. Karłowicza 18 05-820 Piastów Sebart1@poczta.onet.pl	59.220,00 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

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 104