



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
**INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ
I MECHANIKI STOSOWANEJ**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, dnia 02.10.2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Szanowni Państwo,
Informujemy że w związku z zapytaniem ofertowym nr ITLiMS39.916.15 (1287) z dnia 14.09.2015 na **Projekt, wykonanie, kalibracja stanowiska pomiarowego do badań modeli turbin wiatrowych w tunelu zmiennej turbulencji w ramach realizacji projektu pt. "Opracowanie i wdrożenie technologii Małych Elektrowni Wiatrowych o mocach 5kW i 10kW" GEKON1/04/213398/22/2014**, wyłoniono n/w Wykonawcę:


nazwa NB Composites inż. Norbert Borowiec
ul. Niepodległości 91/4
26-110 Skarżysko-Kamienna
Łączna **cena oferty** 62 976,00 zł brutto (słownie: sześćdziesiąt dwa tysiące dziewięćset siedemdziesiąt sześć złotych 0/100).

Uzasadnienie wyboru: NB Composites inż. Norbert Borowiec spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym, a Wykonawca zaoferował wykonanie zamówienia za najniższą cenę.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (brutto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	NB Composites inż. Norbert Borowiec ul. Niepodległości 91/4 26-110 Skarżysko-Kamienna	62 976,00	100

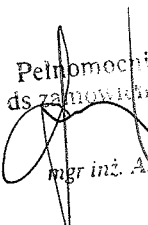
Z poważaniem,
Dyrektor Instytutu


Prof. dr hab. inż. Krzysztof Arczewski





Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych


mgr inż. Anna... NIP 526-000-58-34

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81124010531111000005005664