



ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104  
faks: (022) 234 66 33, E-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 16.09.2010 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
43/1132/2010**

Dot.: Przetargu nieograniczonego na

**Stanowisko do pozycjonowania modelu samolotu w tunelu aerodynamicznym  
dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego  
Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**

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:** NB COMPOSITES Norbert Borowiec

**adres:** Ul. Niepodległości 91/4  
26-110 Skarżysko-Kamienna

**cena oferty:** 211.000,00 netto  
(Słownie: dwieście jednaście tysięcy złotych, 00/100).

Uzasadnienie wyboru: NB COMPOSITES Norbert Borowiec 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	NB COMPOSITES Norbert Borowiec Ul. Niepodległości 91/4 26-110 Skarżysko-Kamienna	211.000,00	100

Wykonawcy wykluczeni brak

Oferty odrzucone: 0

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

Z poważaniem