



Warszawa, dnia 31.03.2011 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Na dostawę oraz montaż mebli**

w związku z realizacją projektu Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej umowa UDA-POKL.04.01.01-00-061/10-00

**według sprawy 17/1130/2011**

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** Zakład Stolarsko-Budowlany LUX

**adres** Al. Niepodległości/Al. Armii Ludowej WGE paw 26  
00-609 Warszawa

**cena oferty:** 5.362,00 netto

(Słownie pięć tysięcy trzysta sześćdziesiąt dwa złotych, 00/100).

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta :Zakład Stolarsko-Budowlany LUX

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	Zakład Stolarsko-Budowlany LUX Ul. Szczecińska 18 05-300 Mińsk Mazowiecki fax. 025 758 67 14	5.362,00	100

**Wykonawcy wykluczeni** brak

**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

NIP: 525-000-58-34 Nr konta: PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 12401053-77777777-3000-401112-001



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**PROGRAM ROZWOJU DYDAKTYCZNEGO  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

umowa UDA-POKL.04.01.01-00-061/10-00

Biurowisko Projektu: Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. 305e

e-mail: [tskocz@itc.pw.edu.pl](mailto:tskocz@itc.pw.edu.pl)

