



faks: (022) 234 66 32, e-mail:

zampub@itc.pw.edu.pl



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warszawa, dnia 19.10.2011 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot.: **Przetargu nieograniczonego na:**

zakup oprogramowania komputerowego w związku z realizacją projektu „Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej” nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
według sprawy 62/1131/2011

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.

Zadanie 1

oferta nr: 1

nazwa GAMBIT COiS SP. ZOO

adres Al. Pokoju 29b/22-24
31-564 Kraków

cena oferty 53.886,30 brutto

(Słownie: pięćdziesiąt trzy tysiące osiemset osiemdziesiąt sześć złotych, 30/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy GAMBIT COiS SP. ZOO

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	Punkty w kategorii: cena
1	GAMBIT COiS SP. ZOO Al. Pokoju 29b/22-24 31-564 Kraków Fax 012 414 32 27	53.886,30 brutto	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Zadanie 2

Uprzejmie informujemy, że zgodnie z art. 93ust 1 pkt.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych(Dz.U. z 2010 roku, Nr 113 poz.759) Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej unieważnił **zadanie nr.2** ze względu na to, że nie złożono żadnej oferty.

Umowy w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostaną 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

Projekt “ Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

