



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 32/1131/2012**

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: 2

nazwa SymKom

adres: Ul. Głogowa 24

02-639 Warszawa

cena oferty: 89.982,00 netto

(Słownie: osiemdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt dwa złotych, 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy SymKom

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	MESco Biuro Usług Inżynierskich UL. Górnicza 20a 42-600 Tarnowskie Góry Fax 032 768 36 36	84.588,00 netto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2- w ofercie brak danych na temat wersji zaproponowanego oprogramowania oraz brak informacji o okresie ważności licencji- Zamawiający żądał wieczystej/stałej w ofercie brak danych. Zamawiający nie jest w stanie zweryfikować zgodności z SIWZ.
2	SymKom Ul. Głogowa 24 02-639 Warszawa Fax 022 856 90 40	89.982,00 netto	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

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 po wcześniejszym ustaleniu terminu.

Projekt “ Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej”

jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

