



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa

Gdańsk, 23.10.2012

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usługi cateringowej dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej w ramach projektu „Centrum Zastosowań Matematyki” ZP 372/019/U/12.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dziennik Ustaw z dnia 25 czerwca 2010 r. Nr 113, poz. 759) Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na świadczenie usługi cateringowej dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej w ramach projektu „Centrum Zastosowań Matematyki” ZP 372/019/U/12,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

Stereo s.c.
Michał Mosek Andrzej Kosmol
ul. Leśny Skok 4/32
80-260 Gdańsk

za cenę **1 275,00 zł**, która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następujące ilości punktów:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Dobry Hotel Mięczkowski Sp. K., ul. Pułaskiego 18-20, 81-762 Sopot | 56,98 pkt |
| 2. Literatura i Sztuka s.c., ul. De Gaulle'a 10/2, 80-261 Gdańsk | 44,56 pkt |
| 3. Agencja Promocyjna DENVER, Magdalena Smolarek – Gierak, ul. Pogoda 11, 84-240 Reda | 85,00 pkt |
| 4. Restauracja Czardasz, ul. Śląska 66 B, 80-379 Gdańsk | 71,33 pkt |
| 5. Hotel Bartan, ul. Turystyczna 9A, 80-680 Gdańsk Sobieszewo | 61,82 pkt |
| 6. Oregano s.c., Danuta Jasik, Sylwia Pawłowska, ul. Marynarki Polskiej 177, 80-958 Gdańsk | 71,33 pkt |

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpis osoby uprawnionej)
prof. dr hab. inż. Wojciech Gadowski
prof. zw. PG

g