

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług cateringowych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu Centrum Zastosowań Matematyki podczas warsztatów Matematyka dla przemysłu i gospodarki oraz wykładów i konsultacji zagranicznego naukowca, ZP/08/019/U/13

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami) Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług cateringowych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu Centrum Zastosowań Matematyki podczas warsztatów Matematyka dla przemysłu i gospodarki oraz wykładów i konsultacji zagranicznego naukowca, wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

Agencja Promocyjna DENVER
Magdalena Smolarek-Gierak
ul. Pogodna 11
84-240 Reda

za cenę: **6 357,50 PLN**, która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%. Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

Pozostałe oferty niepodlegające odrzuceniu wraz z przyznaną punktacją:

1. Restauracyjka Pasibrzuch s.c., Bożena Markindorf, Ryszard Kokoszka, ul. Cieszyńskiego 12, 80-809 Gdańsk, **68,29** punktów.
2. Mnemonic Studio Training & Coaching, 65-119 Zielona Góra, ul. Mechaników 105, **63,33** punktów.
3. ALEKSANDRA Sp. z o.o., 80-958 Gdańsk, ul. Długi Targ 8-10, **64,83** punktów.
4. AKME Aleksandra Musielak-Dobrowolska, 80-835 Gdańsk, ul. Szeroka 125, **71,07** punktów.
5. Hotel BARTAN, ul. Turystyczna 9A, 80-680 Gdańsk, **77,24** punktów.
6. GASTRONOMIA I SERWIS S.C., I. Nowak, W. Nowak, J. Zwoliński, 80-416 Gdańsk, Al. Gen. Hallera 107, **97,54** punktów.
7. Groszkowa Natalia „Czarna Perła” 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Kossaka 4, **71,30** punktów.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski

prof. Podpis osoby upoważnionej



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt finansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

