

Gdańsk, 10.03.2014

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usługi cateringowej podczas balu inżyniera dla studentów Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ZP 61/019/U/14.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r, poz. 907) 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 podczas balu inżyniera dla studentów Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ZP 61/019/U/14,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

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

za cenę: **6 615,00 zł**, która otrzymała łącznie 100 pkt. w kryterium cena – 100%.

Pozostałe oferty otrzymały następujące ilości punktów:

- | | |
|---|-----------|
| 1. P.H.U. PANORAMA s.c., ul. Wały Piastowskie 1, 80-854 Gdańsk | 61,25 pkt |
| 2. Gastroma s.c., S. Głowiński, D. Głowińska, ul. Skarbka z Gór 132 H m.26, 03-287 Warszawa | 41,88 pkt |
| 3. Restauracyjka Pasibrzuch s.c., ul. Siedlicka 4, 80-222 Gdańsk | 51,04 pkt |
| 4. Puby i Restauracje Dorota Tymczuk – Szemieli, ul. Świtezianki 43, 80-124 Gdańsk | 81,67 pkt |
| 5. Gastronomia i Serwis s.c., Ignacy i Wojciech Nowak, Jacek Zwoliński, Al. Gen. Hallera 107
80-416 Gdańsk | 47,11 pkt |
| 6. SORBUS Krzysztof Podkówka, ul. Lazurowa 8, 60-680 Gdańsk | 61,25 pkt |
| 7. STEREO s.c., Michał Mosek, Andrzej Kosmol, ul. Leśny Stok 4/32, 80-260 Gdańsk | 54,57 pkt |
| 8. MMAWW Sp. z o.o., ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk | 52,96 pkt |

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Magdalena Smolarek – Gierak
(podpis osoby uprawnionej)