

Dotyczy postępowania 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 12/019/U/15.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), 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 12/019/U/15,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

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

- Liczba uzyskanych punktów w kryterium „cena”: 80
- Liczba uzyskanych punktów w kryterium „doświadczenie zawodowe”: 20
- Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 100

Pozostałe oferty otrzymały następujące ilości punktów:

1. Hotel Bartan Bożenna Gast, ul. Turystyczna 9A, 80-680 Gdańsk
 - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „cena”: 44,20
 - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „czas usuwania awarii”: 0
 - Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 44,20
2. STEREO s.c., Michał Mosek, Andrzej Kosmol, ul. Leśny Stok 4/32, 80-260 Gdańsk
 - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „cena”: 58,06
 - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „czas usuwania awarii”: 12
 - Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 70,06
3. MACHANDEL P. Czerepacha, T. Gross, s.c., ul. Morska 4, 80-341 Gdańsk
 - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „cena”: 34,37
 - Liczba uzyskanych punktów w kryterium „czas usuwania awarii”: 16
 - Łączna ilość punktów w obu kryteriach: 50,37

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

Dziekan

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PZP
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(podpis osoby uprawnionej)

[3]