

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług w zakresie organizowania seminariów, obejmujących zakwaterowanie, wyżywienie, transport uczestników, organizatorów, wykładowców oraz wynajem sal wraz ze środkami audiowizualnymi i dostawę pakietów materiałów konferencyjnych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby Projektu „Centrum Zastosowań Matematyki” podczas Konferencji szkoleniowej „Między teorią a zastosowaniami: Matematyka w działaniu”, ZP/120/019/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 w zakresie organizowania seminariów, obejmujących zakwaterowanie, wyżywienie, transport uczestników, organizatorów, wykładowców oraz wynajem sal wraz ze środkami audiowizualnymi i dostawę pakietów materiałów konferencyjnych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby Projektu „Centrum Zastosowań Matematyki” podczas Konferencji szkoleniowej „Między teorią a zastosowaniami: Matematyka w działaniu”, wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

Instytut Matematyczny PAN (ul. Śniadeckich 8, 00-956 Warszawa)

Ośrodek Badawczo-Konferencyjny w Będlewie

Ul. Parkowa 1, Będlewo

62-060 Stęszew

za cenę: **91 389,10 PLN**, która otrzymała łącznie **100 pkt. (100%)**, w kryterium cena – 75 pkt., w kryterium ocena doświadczenia w organizowaniu konferencji matematycznych – 20 pkt., w kryterium elektroniczny dostęp do przynajmniej dwóch baz bibliograficznych spełniających określone przez Zamawiającego w załączniku nr 5 do SIWZ kryteria – 5 pkt.. Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Oferta jest zgodna ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia - w wyniku badania i oceny ofert otrzymała 100 pkt.

Wpłynęła jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski

Podpis osoby upoważnionej



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

