



Gdańsk, 01.10.2014

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług szkolnictwa wyższego polegających na przeprowadzeniu cykli sobotnich zajęć (ćwiczeń) laboratoryjnych z fizyki dla studentów Politechniki Gdańskiej, w miesiącach październik – grudzień 2014r., w Galerii Ruchu w Centrum Hewelianum, mieszczącym się w Gdańsku przy ul. Gradowej 6 dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 379/019/U/14.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 pkt Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 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 usług szkolnictwa wyższego polegających na przeprowadzeniu cykli sobotnich zajęć (ćwiczeń) laboratoryjnych z fizyki dla studentów Politechniki Gdańskiej, w miesiącach październik – grudzień 2014r., w Galerii Ruchu w Centrum Hewelianum, mieszczącym się w Gdańsku przy ul. Gradowej 6 dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 379/019/U/14,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

Cz. 1:

Maciej Łuszczek
ul. Morska 13/2
81-323 Gdynia

Oferta otrzymała 100 pkt w tym:
kryterium „cena”: 50 pkt
kryterium „doświadczenie”: 25 pkt
kryterium „wykształcenie”: 25 pkt

W przedmiotowej części złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu.

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

Cz. 2:

Tomasz Zygmunt Kaczmarczyk
ul. Jana Kochanowskiego 95/2
80-405 Gdańsk

Oferta otrzymała 95 pkt w tym:
kryterium „cena”: 50 pkt
kryterium „doświadczenie”: 25 pkt
kryterium „wykształcenie”: 20 pkt

W przedmiotowej części złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu.

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)

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013.