



Gdańsk, 22.09.2014

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 358/019/U/14.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.1 pkt 1 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 358/019/U/14,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

Cz. 2:

Tomasz Jarosław Wąsowicz
ul. M. Kołodzieja 51A/13
80-180 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.

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 93 pkt 1 ust 1 ustawy Pzp, Zamawiający unieważnia postępowanie w cz. 1 oraz 3.

W postępowaniu w ww. częściach nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Na podstawie art. 93 pkt 1 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający unieważnia postępowanie w cz. 2, ponieważ cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

(podpis osoby uprawnionej)