



**Integrated technology for improved energy balance and reduced greenhouse gas emissions
at municipal wastewater treatment plants "BARITECH"**

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIP 584-020-35-93, REGON P-000001620

Gdańsk dnia 14.11.2013r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP 30/WILIŚ/2013, CRZP 423/002/D/13 na dostawę testów kuwetowych na potrzeby realizacji projektu Integrated technology for improved energy balance and reduced greenhouse gas emissions at municipal wastewater treatment plants „BARITECH”, współfinansowanego ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

HACH LANGE Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław

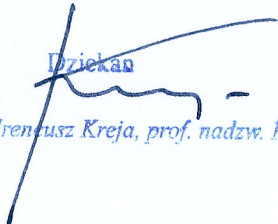
Oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.
Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył Wykonawca:

VWR International Sp. z o.o.
ul. Limbowa 5
80-175 Gdańsk
Biuro Handlowe Kraków
ul. Owocowa 6
30-434 Kraków

Oferta otrzymała 97,89 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

