



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
tel. 58 347-24-19, faks 58 347 24 13
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620

Gdańsk, dnia 16.12.2014r.

Nr postępowania: ^[2] **ZP 37/WILIŚ/2014, CRZP 449/002/D/14**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę testów kuwetowych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska politechniki Gdańskiej

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 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn.zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

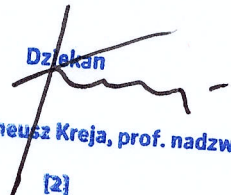
HACH LANGE Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław

Oferta otrzymała 90 pkt w tym:

W kryterium „cena oferty” – 90 pkt
W kryterium „okres gwarancji”- 0 pkt

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

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
[2]

612