



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

„Redukcja emisji N₂O w oczyszczalniach ścieków – pomiary, modelowanie i optymalizacja procesu” “RENEMO”
projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
w ramach Programu Polsko-niemiecka współpraca na rzecz zrównoważonego 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 26.08.2015r.

[2]

Nr postępowania: **ZP 14/WILIŚ/2015, CRZP 269/002/D/15**

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:

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

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

Oferta otrzymała 96,67 pkt w tym:

W kryterium „cena oferty” – 90 pkt
W kryterium „okres gwarancji” - 6,67 pkt

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

Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawców, nie odrzucono ofert.

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Nauki

prof.dr hab.inż. Paweł Kosowski
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

614