



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/20/002/U/2016

Gdańsk, dnia09.2016r.

INFORMACJA O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU

Na podstawie art. 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96 poz. 615 z późn. zm.) a w związku z art. 4d ust.1pkt.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję że zamówienie z dziedziny nauki

na wykonanie świadczenia usług w zakresie wykonania analiz mikrobiologicznych związanych z aktywnością genów zaangażowanych w proces nityfikacji dla próbek osadu czynnego pobranego z komunalnej oczyszczalni ścieków w trakcie realizacji projektu pt. „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

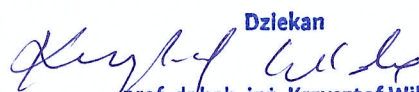
zostało udzielone Wykonawcy:

A & A BIOTECHNOLOGY
Al. Zwycięstwa 96/98
81-451 Gdynia

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył Wykonawca:

Wrocławskie Centrum Badań EIT + Sp. z o.o.
ul. Stabłowicka 147
54-066 Wrocław

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde
[2]



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl