



**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

Gdańsk, dnia 23.09.2014r.

Nr postępowania: **ZP 29/WILiŚ/2014, CRZP 335/002/D/14**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż systemu rejestracji danych pomiarowych dla 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 w niżej wymienionych częściach zamówienia:

Część A - Centrala rejestracji danych pomiarowych z ciepłomierzy i gazomierzy

Antap Grupa Sp. z o.o.
Ul. Raclawicka 30
05-092 Łomianki

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.
W postępowaniu w części A została złożona tylko jedna oferta.

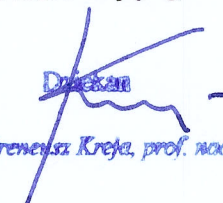
Część B - Montaż systemu rejestracji danych z ciepłomierzy i gazomierzy w oczyszczalni ścieków w Słupsku

Rada Regionalna
Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
Naczelnej Organizacji Technicznej
ul. Garncarska 4
76-200 Słupsk

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.
W postępowaniu w części B została złożona tylko jedna oferta.

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 584-020-36-93, REGON P-000001820

W imieniu Zamawiającego


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

