



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Włocławek
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIP 584-029-38-93, REGON 1400001620

Gdańsk, dnia 22.10.2012r.

Nr postępowania: **ZP 45/WILIS/2012, CRZP 359/002/D/12**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę olejów fuzlowych do Oczyszczalni Ścieków Ruptawa w Jastrzębiu Zdroju przy ulicy Przemysłowej 2a na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

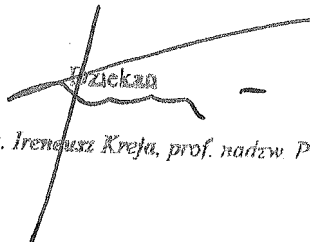
Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

Destylacje Polskie Sp. z o.o.
64-600 Oborniki
ul. Przemysłowa 9

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 została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


dr hab. inż. Ireneusz Kwiecień, prof. nadzw. PC

