



Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania 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
t. 058 347 24 19, fax 058 347 24 13
e-mail: p@p.p.gda.pl, www.p.gda.pl

Gdańsk, dnia 27.06.2012r.

Dotyczy: postępowania nr ZP 32/WILIŚ/2012, CRZP 211/002/U/12 na badania sekwencji genów nirK oraz nirS w populacji bakterii uczestniczących w przemianach związków węgla na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania 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:

A&A BIOTECHNOLOGY s.c.
Adam Burkiewicz, Mikołaj Burkiewicz
Al. Zwycięstwa 96/98
81-451 Gdynia

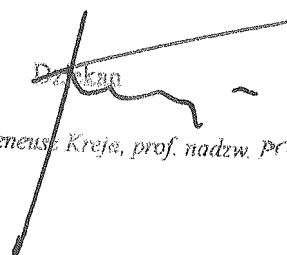
Oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.
Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył Wykonawca:

GENOMED S.A.
ul. Ponczowa 12
02-971 Warszawa

Oferta otrzymała 92,16 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

W imieniu Zamawiającego


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

610