



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

Gdańsk, dnia 31.08.2011r.

Dotyczy: postępowania nr **ZP 24/WILIŚ/2011, CRZP 273/002/D/11** na dostawę **odczynników i materiałów eksploatacyjnych 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 Łądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

F.H. ODCZYNNIKI

Agata Nobis
ul. Kościuszki 227
40-600 Katowice

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 złożyli Wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Handlowe
VINC Andrzej Jurkiewicz
ul. Nowodworcowa 11/1
81-581 Gdynia

Oferta otrzymała 93,33 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

ALCHEM Sp. z o.o.
Oddział TORUŃ
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 90,10 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

„LABART”
Sp. z o.o.
ul. Limbowa 5
80-175 Gdańsk

Oferta otrzymała 63,31 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

W imieniu Zamawiającego

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIP 564-020-35-93, REGON P-000001620

PRODZIEKAN
ds. Współpracy z przemysłem
dr hab. inż. *Złazbina* *Urbanska-Galewska*
prof. nadzw. PG

61/11/11