



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 19.01.2011r.

Dotyczy postępowania nr ZP 35/WILIŚ/2010, CRZP 552/002/D/10 na sukcesywną dostawę w roku 2011 testów kuwetowych i filtrów laboratoryjnych 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 w niżej wymienionych częściach zamówienia:

Część A – Testy kuwetowe

HACH LANGE
Spółka z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław

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:

LABART Spółka z o.o.
ul. Limbowa 5
80-175 Gdańsk

Oferta otrzymała 83,17 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

Część B – Filtry laboratoryjne

LABART Spółka z o.o.
ul. Limbowa 5
80-175 Gdańsk

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:

ALCHEM GRUPA Spółka z o.o.
ul. Polna 21
87-100 Toruń

Oferta otrzymała 95,56 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN
dr hab. inż. Ireneusz Kreja