



„Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju”

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 564-620-35-93, REGON P-000001620

Gdańsk, dnia 29.11.2011r.

Dotyczy postępowania nr ZP 42/WILIŚ/2011, CRZP 427/002/D/11 na dostawę testów kuwetowych i odczynnika do pomiaru BZT na potrzeby 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:

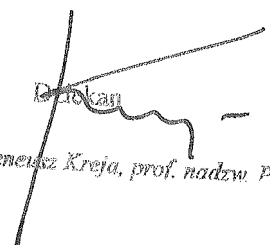
HACH LANGE
Spółka z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław

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.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PC

610m