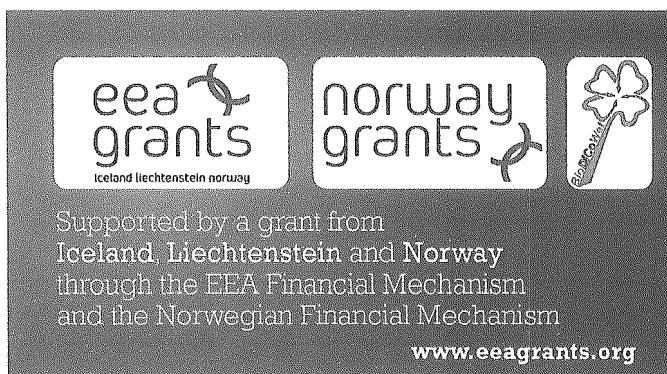


Gdańsk, dnia 05.03.2010r.

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
WP 584-020-35-93, REGON P.000001620



Nr postępowania: **ZP 18/WILIŚ/2010, CRZP 168/002/D/10**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury i odczynników dla 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 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach zamówienia:

Część A - Wieloparametrowy miernik przenośny oraz współpracujące z nim elektrody jonoselektywne

WTW Pomiarowy i Analityczny
Sprzęt Techniczny Sp. z o.o.
54-440 Wrocław
ul. Rogowska 5
tel. 71 353 92 13
faks 71 353 92 15

Oferta otrzymała 100 pkt. w jedynym kryterium cena oferty brutto.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:

AFINOR Sp. z o.o.
80-299 Gdańsk
ul. Złotowska 31
tel. 601 440 930
faks 58 350 93 71

Oferta otrzymała 86,00 pkt. w kryterium cena oferty brutto.

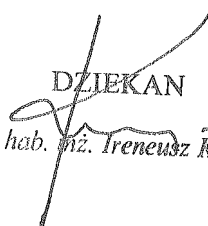
[Handwritten signature]

Część B - Testy kuwetowe

HACH LANGE Sp. z o.o.
52-013 Wrocław
ul. Opolska 143a
tel. 071 342 10 81
faks 071 342 10 79

Oferta otrzymała 100 pkt. w jedynym kryterium cena oferty brutto.

W imieniu Zamawiającego


DZIEKAN
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

Dmu