

Gdańsk, dnia 22.12.2011r.

Dotyczy: postępowania nr ZP 45/WILIŚ/2011, CRZP 452/002/D/11 na dostawę systemu monitoringu opadu atmosferycznego i przepływów wody na potrzeby projektu: „Monitorowanie, modelowanie i analiza zagrożenia powodziowego w małej zlewni miejskiej na przykładzie zlewni potoku Strzyża w Gdańsku” 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 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:

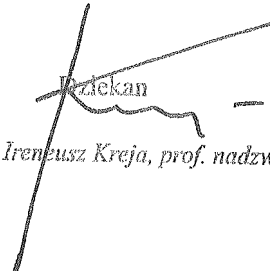
AquaRD Sp. z o.o.  
00-819 Warszawa  
ul. Złota 61/100

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