

Gdańsk, dnia 20.03.2012r.

Dotyczy: postępowania nr ZP 12/WILIŚ/2012, CRZP 64/002/D/12 na dostawę urządzeń do obsługi pilotowego reaktora SBR i obsługi urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox 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 w niżej wymienionych częściach zamówienia:

#### **Część A – Moduł rozszerzenia sterownika**

**MH Automatyka Sp. z o.o.**  
**80-298 Gdańsk**  
**ul. Harfowa 1**

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.

#### **Część B – Zawór regulacyjny**

**RECTUS POLSKA Sp. z o.o.**  
**43-426 Dębowiec**  
**Gumna 96**

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.

61

## Część C – Cyrkulator chłodząco-grzejny

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

Oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

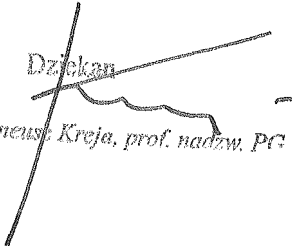
Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył następujący Wykonawca:

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

Oferta otrzymała 87,78 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan  
  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

61