

Gdańsk, dnia 18.01.2013r.

**Nr postępowania ZP/ 462/008/D/12**

**INFORMACJA O PONOWNYM WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
DOTYCZĄCA CZĘŚCI 4**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę agregatu prądotwórczego, miernika szczelności powłok, miernika do pomiaru przyczepności, termostatu cyrkulacyjnego oraz systemu zasilania awaryjnego dla Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej.**

Na podstawie art.92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn.zm.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że w niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy:

**Dla Części 4:**

1.Silco Sp.zo.o.  
80-298 Gdańsk  
ul.Klukowska 7E

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena i parametry techniczne: 96

**W postępowaniu wpłynęły również oferty następujących firm:**

Makas System Sp.zo.o.  
81-081 Gdynia  
ul.Hutnicza 53 C

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena i parametry techniczne: 80,36

1.Agregaty Pex-Pool Plus  
Janusz Kania  
39-200 Dębica  
Ul. Metalowców 35

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena i parametry techniczne: 76,89

2.P.I.W. Camco Sp.zo.o.  
01-865 Warszawa  
ul. Broniewskiego 59 a

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena i parametry techniczne: 68,91

**Uzasadnienie ponownego wyboru:**

**Dnia 16.01.2013r. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty dla Części 4 w którym najkorzystniejszą ofertą została uznana oferta Wykonawcy:**

**Makas –System Sp.zo.o.  
81-061 Gdynia  
Ul.Hutnicza 53C**

**W związku z błędnym wyliczeniem punktów przyznanych za kryterium parametry techniczne, w dniu 18.01.2013r. Zamawiający dokonał ponownego badania i oceny ofert, w wyniku którego**

**najkorzystniejszą ofertą uznana została firma:**

1.Silco Sp.zo.o.

80-298 Gdańsk

ul.Klukowska 7E

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

**Dziękujemy za udział w postępowaniu.**