

Gdańsk, dnia 16.01.2013r.

Nr postępowania ZP/ 462/008/D/12

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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 1:

Firma Handlowo -Usługowo-Produkcyjna „Galik”
Adam Galiński
83-000 Pruszcz Gdański
ul.Żwirki i Wigury 3/15

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena: 100
Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art.91 ustawy Pzp.

W postępowaniu wpłynęła również oferta firmy:

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

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena: 89,62

Dla Części 2:

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie art.93 ust.1 pkt 4.

Uzasadnienie:

Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Dla Części 4:

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

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena i parametry techniczne: 100

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

W postępowaniu wpłynęły również oferty następujących firm:

1. Agregaty Pex-Pool Plus

Janusz Kania

39-200 Dębica

Ul. Metalowców 35

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena i parametry techniczne: 94,84

2. P.I.W. Camco Sp.zo.o.

01-865 Warszawa

ul. Broniewskiego 59 a

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena i parametry techniczne: 82,98

3. Silco Sp.zo.o.

80-298 Gdańsk

ul. Klukowska 7E

Oferta odrzucona.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.