



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Gdańsk 22.04.16r.

**Nr postępowania ZP/66/008/R/16**

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy: postępowania na Remont pracowni chemicznych nr 309 i 310 w budynku  
Chemia B Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej**

Na podstawie art.92 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że w niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy :

**OMEGA Renata Wolak**  
**Rębiechowo ul. Tęczowa 2a**  
**80-297 Banino**

W postępowaniu złożone zostały następujące oferty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena <b>Cena (pkt)</b>	Liczba punktów w kryterium termin wykonania <b>Termin wykonania (pkt)</b>	<b>Liczba otrzymanych punktów razem</b>
1.	MATI 81-504 Gdynia ul. Łowicka 1	63,69	10	73,69
2.	Zakład Budowlany „ARTEM” 84-200 Rumia ul. Broniewskiego 19	77,81	10	87,81
3.	Usługi Ogólnobudowlane 84-200 Rumia ul. Broniewskiego 19	89,58	10	99,58
4.	Przedsiębiorstwo Usług Instalacyjno-Dekarskich 84-200 Wejherowo ul. Pokoju 3	44,68	5	49,68
5.	OMEGA Renata Wolak Rębiechowo ul. Tęczowa 2a 80-297 Banino	90,00	10	100,00

W postępowaniu odrzucono oferty Wykonawców:

1.Przedsiębiorstwo Budowlane „KANBUD”  
80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 71

2. Firma Budowlana „EFAK” s.j.  
80-557 Gdańsk ul. Narwicka 1

Oferty te zostały odrzucone na podstawie art.90 ust.3 ustawy Pzp „ Zamawiający odrzuca ofertę wykonawcy, które nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia”  
W/w Wykonawcy w dniu 12.04.2016 r. na podstawie art.91 ust.1 ustawy Pzp zostali wezwani do złożenia wyjaśnień czy złożona oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny i we wskazanym terminie takich wyjaśnień nie złożyli.

Zgodnie z art. 94 ust.1 pkt 2) ustawy Pzp, Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że umowa zostanie zawarta w dniu 04.05.2016r.

Oziębop  
  
prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
POLITECHNIKA GDAŃSKA  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  
(11)