



**„Innowacyjna metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej”**

**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk-Wrzęszcz  
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13  
NIP 584-020-95-93, REGON F 000001620

Gdańsk, dnia 04.04.2014r.

Nr postępowania: **ZP 9/WILIŚ/2014, CRZP 91/002/D/14**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę serwera na potrzeby realizacji projektu „Innowacyjna metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej” 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 2013r. poz. 907 z późn. zm.) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy

Komputronik S.A.  
ul. Wołczyńska 37  
60-003 Poznań

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 oferty złożyli:**

PARSER Spółka z o.o.  
ul. Szlenkierów 1/33  
01-181 Warszawa  
Oferta otrzymała 93,97 pkt w jedynym kryterium cena oferty.

CROCOM Computer Systems W. Bojarski, Z. Czerniak, Spółka Jawna  
ul. Do Studzienki 16A/600  
80-227 Gdańsk  
Oferta otrzymała 85,99 pkt w jedynym kryterium cena oferty.

Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawców, nie odrzucono ofert.

*Dziekan*

*dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PGG*  
W imieniu Zamawiającego

*614*