



Projekt nr Z/2.22/II/1.3.1/061/04 „Unowocześnianie infrastruktury edukacyjnej Politechniki Gdańskiej” współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004 – 2006, Priorytet 1 – Rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów, Działanie 1.3.1, dofinansowany w 75% ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Gdańsk, dnia 06.02.2008r.

Nr postępowania: **ZP 32/WILIŚ/2007, CRZP ZP-237/002/D/07**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006r. Nr. 164, poz. 1163 z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach zamówienia:

#### **Część A – Komputery stacjonarne**

Nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

#### **Część B – Komputery przenośne**

Nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

#### **Część C – Serwery**

CROCOM Computer Systems  
W. Bojarski, Z. Czerniak Spółka Jawna  
80-227 Gdańsk  
ul. Do Studzienki 16A/600

Cena oferty: **89.833,00 zł**

Oferta otrzymała 100 pkt.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006r. Nr. 164, poz. 1163 z późn. zmianami) dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Do postępowania została złożona tylko jedna oferta.

#### **Część D – Zasilacze awaryjne**

Nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.O.