



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Inżynieria Internetu Przyszłości nr POIG 01.01.02-00-045/09-00

L.dz.: WETI/229/2012

Gdańsk, dn. 24.07.2012

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę modułów do urządzeń sieciowych do projektu „Inżynieria Internetu Przyszłości” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/239/009/D/2012

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę modułów do urządzeń sieciowych do projektu „Inżynieria Internetu Przyszłości” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/239/009/D/2012

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy OMNItek Tomasz Opoka, ul. Budowlanych 52, 45-124 Opole
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100
Uzasadnienie faktyczne i prawne:
Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.
Ponadto w postępowaniu oferty złożyli Wykonawcy:
a/ Dabacom Bartosz Raczyński, ul. Ojcowska 17, 80-146 Gdańsk
b/ AULAKS Paweł Sutryk, ul. Malinowa 28, 80-177 Gdańsk
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 72,60
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 72,60



DZIAKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyla
prof. nadzw. PG

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK

Koordynator projektu:
+48 58 22 23,
Faks: +48 58 347 19 65
www.iip.net.pl, e-mail:
jowoz@eti.pg.gda.pl



inżynieria internetu przyszłości