



Gdańsk, 6 września 2010 r.

Nr postępowania: **ZP 366/014/R/10**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: prace remontowe pomieszczeń E21, E22, E23, w budynku głównym Wydziału Elektrotechniki i Automatyki przy ul. Narutowicza 11/12 oraz pomieszczeń WN5 i P7 w budynku Wydziału przy ulicy Własna Strzecha 18a **w ramach projektu „Modernizacja i Rozbudowa Laboratoriów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku Infrastruktura edukacyjna i naukowo dydaktyczna” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: prace remontowe pomieszczeń E21, E22, E23, w budynku głównym Wydziału Elektrotechniki i Automatyki przy ul. Narutowicza 11/12 oraz pomieszczeń WN5 i P7 w budynku Wydziału przy ulicy Własna Strzecha 18a jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Dla CZĘŚCI 1

Maxi Term Wiesław Deneko
ul. Czecha 1/4
80-288 Gdańsk

Cena oferty : **287 512,81 PLN brutto.**

Oferta otrzymała 100 pkt w kryterium cena- waga 100%.

Uzasadnienie wyboru: Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu **art. 2 pkt. 5** ustawy Pzp dokonano zgodnie z **art. 91** tej ustawy.

W postępowaniu w części 1 nie złożono więcej ofert.

Dla CZĘŚCI 2

Postępowanie unieważniono.

Na podstawie art.93 ust.1 pkt1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki unieważnia postępowanie w części 2 ze względu na to, że nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

[Signature]
prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk