



Nr postępowania: **ZP 389/014/D/10**

Gdańsk, 20 września 2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **na dostawę stanowisk laboratoryjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej 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 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: **dostawę stanowisk laboratoryjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Dla CZĘŚCI 1

EC Engineering Sp. z o. o.
ul. Lublańska 34
31- 476 Kraków

Cena oferty : **58442,15 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.

Dla CZĘŚCI 2

MECHATRONIKA
Wyposażenie dydaktyczne Sp. z o. o.
ul. Ustrzycka 1
61 – 324 Poznań

Cena oferty : **80609,72 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 i 2 nie złożono więcej ofert.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk