



Gdańsk, 8 marca 2012

Nr postępowania: **ZP/ 37/ 014/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę stanowisk i elementów do budowy stanowisk 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 z późn. zmianami) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę stanowisk i elementów do budowy stanowisk dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Dla CZĘŚCI 1

ELMARK Sp. j.

10-410 Olsztyn, ul. Lubelska 45

Cena oferty: **41804,01 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

SICK Sp. z o. o.

01- 106 Warszawa, ul. Nakielska 3

Cena oferty: **90508,24 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 3

WINET Janusz Juszcak

62- 800 Kalisz, ul. Kresowa 30

Cena oferty: **3671,55 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 prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w **częściach 1, 2 i 3** nie złożono więcej ofert. Zamawiający może zawrzeć umowy w sprawie zamówienia publicznego dla tych części przed upływem terminu 5 dni od dnia przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr. hab. inż. *Rozmaryn Jakubiuk*
(w imieniu Zamawiającego)