



Gdańsk, 28 maja 2012

Nr postępowania: ZP/ 105/ 014/D/12

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę transformatorów zwarciovych 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę transformatorów zwarciovych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**SCHNEIDER ELECTRIC ENERGY POLAND Sp. z o. o.**

**ul. Żwirki i Wigury 52**

**43-190 Mikołów**

Cena oferty: **237267,00 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.

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium CENA – waga 100 %
1	PHU ELEKTRA Sławomir Lenik ul. Orzeszkowej 15d 43-100 Tychy	<b>68,93</b>
2	Schneider Electric Energy Poland Sp. z o. o. ul. Żwirki i Wigury 52 43-190 Mikołów	<b>100,00</b>

W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego po upływie 10 dni od dnia przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż.  Stanisław Jakubiuk

(w imieniu Zamawiającego)