



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-952 GDAŃSK
tel. 058 347 14 02 ;

tel. 058 347 12 58
fax 058 347 18 02
e-mail: dean@ely.pg.gda.pl

Nr postępowania: **CNP 203/014/D/08**

Gdańsk, 2008.08.13

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zintegrowanego zestawu aparatury pomiarowej do badania propagacji zaburzeń elektromagnetycznych w przekształtnikowych układach napędowych z silnikami asynchronicznymi dla Politechniki Gdańskiej Wydział Elektrotechniki i Automatyki.*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2006r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zmianami) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie *przetargu nieograniczonego na dostawę zintegrowanego zestawu aparatury pomiarowej do badania propagacji zaburzeń elektromagnetycznych w przekształtnikowych układach napędowych z silnikami asynchronicznym* dla Politechniki Gdańskiej, Wydział Elektrotechniki i Automatyki dokonał wyboru:

oferty nr 1 na część 1:

POPEK ELEKTRONIK
ul. Jaśminowa 28
22-400 Zamość

oferty nr 3 na część 2

TESPOL Sp. z o.o.
ul. Klecińska 125
54-413 Wrocław

oferty nr 2 na część 3

Rohde & Schwarz Österreich Ges.m.b.H.
Technologiestraße 10, Gebäude E, A-1120 Wien

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt.5 Ustawy (jak wyżej) dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Część	Liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty (brutto)
1	POPEK ELEKTRONIK ul. Jaśminowa 28 22-400 Zamość	1	100
2	Rohde & Schwarz Österreich Ges.m.b.H. Technologiestraße10,GebäudeE, A-1120 Wien	3	100
3	TESPOL Sp. z o.o. ul. Klecińska 125 54-413 Wrocław	2	100

Dziekan Wydziału Elektrotechniki I Automatyki
Prof. dr hab. Kazimierz Jakubiuk