



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel. +48 58 347 22 05, fax +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 13.12.2006r.

Nr postępowania: **ZP 29/WILiŚ/2006, CRZP ZP-255/002/D/06**

OGŁOSZENIE O ZAWARCIU UMOWY

Na podstawie Art. 4a Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177 z dnia 9 lutego 2004 r. z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń i materiałów do budowy systemu diagnostycznego bazującego na propagacji fal sprężystych, Zamawiający w dniu 12.12.2006r. zawarł umowy z następującymi Wykonawcami:

Część A-Zespół pomiarowy

„EC Test Systems” Sp. z o.o.
ul. Lublańska 34
31-476 Kraków
tel. 012 627-77-71

Uzasadnienie wyboru Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i złożył ofertę z najniższą ceną.

Część B- Zespół sterowania i część C-Oscyloskop cyfrowy z interfejsem USB

BIALL Sp. z o.o
Otomin
ul. Słoneczna 43
80-174 Gdańsk
tel. 058 322-11-91
e-mail: biall@biall.com.pl

Uzasadnienie wyboru Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i złożył ofertę z najniższą ceną.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN

dr hab. inż. *Krzysztof Wilde* prof. nadzw. P.G.

