



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 01.12.2006r.

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

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń i materiałów do budowy systemu diagnostycznego bazującego na propagacji fal sprężystych.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie Art. 92 ust. 2 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 w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń i materiałów do budowy systemu diagnostycznego bazującego na propagacji fal sprężystych, Zamawiający wybrał następujące oferty:

W części A - Zespół pomiarowy

EC Test Systems Sp. z o.o.
31-476 Kraków
ul. Lublańska 34
Tel. 012 627-77-71
Fax 012 627-77-70

Cena oferty: 39.742,36 zł
Uzasadnienie wyboru oferty: oferta z najniższą ceną.

W części B – Zespół sterowania

BIALL Sp. z o.o.
Otomin
80-174 Gdańsk
ul. Słoneczna 43
tel. (058) 322-11-91(92)
fax (058) 322-11-93

Cena oferty: 11.247,69 zł
Uzasadnienie wyboru oferty: oferta z najniższą ceną.

W części C- Oscyloskop cyfrowy z interfejsem USB

BIALL Sp. z o.o.

Otomin

80-174 Gdańsk

ul. Słoneczna 43

tel. (058) 322-11-91(92)

fax (058) 322-11-93

Cena oferty: 7.686,00 zł

Uzasadnienie wyboru oferty: oferta z najniższą ceną.

Z postępowania wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN

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

