

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 28.05.2007r.

Nr postępowania: **ZP 14/WILIŚ/2007, CRZP ZP-96/002/D/07**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przenośnego przepływomierza do pomiaru natężenia przepływu w kanałach grawitacyjnych oraz ciekach wodnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

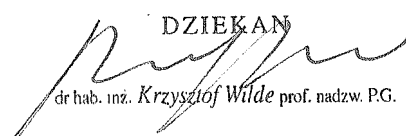
Na podstawie Art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177 z dnia 9 lutego 2004 r. z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przenośnego przepływomierza do pomiaru natężenia przepływu w kanałach grawitacyjnych oraz ciekach wodnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zamawiający wybrał ofertę firmy:

OMC ENVAG Sp. z o.o.
02-924 Warszawa
ul. Iwonicka 21
tel. 022 858-78-78
fax 022 858-78-97

Cena oferty brutto: 17.787,60 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.

2007