

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIP 584-620-35-93, REGON 1400001620

Gdańsk, dnia 24.05.2012r.

Dotyczy: postępowania nr ZP 28/WILIŚ/2012, CRZP 169/002/D/12 na dostawę laserowego czujnika przemieszczeń na potrzeby realizacji projektu „Optymalizacja leczenia przepuklin brzusznych za pomocą implantów syntetycznych” HAL 2010.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

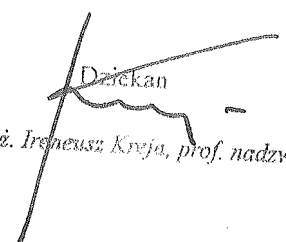
P.P.H. WObit
E. K. J. Ober s.c.
61-474 Poznań
ul. Gruszkowa 4

Oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


Dziękam
dr hab. inż. Ireneusz Kręja, prof. nadzw. PG

