

Gdańsk, dnia 12.04.2010r.

Nr postępowania: **ZP 20/WILiŚ/2010, CRZP 242/002/D/10**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komory ciśnieniowej i czujników 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 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach zamówienia:

#### Część A – Komora ciśnieniowa-stanowisko pomiarowe do badania połączeń powięzi i implantów

Wojciech Migda  
WM-struct  
81-453 Gdynia  
ul. Dywizji Kościuszkowskiej 1B  
tel. 602 645 613

Oferta otrzymała 100 pkt. w jedynym kryterium cena oferty brutto.

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

#### Część B - Czujnik ciśnienia i triangulacyjny laserowy czujnik przemieszczenia

Witold Ober  
PPH WObit  
61-474 Poznań  
ul. Gruszkowa 4  
tel. 61 83 50 800  
faks 61 83 50 804

Oferta otrzymała 100 pkt. w jedynym kryterium cena oferty brutto.

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

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN  
*dr hab./inż. Ireneusz Kreja*

*61/11/10*