

Gdańsk, 10.02.2010

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe” ZP 118/019/D/10

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami) Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”, wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

**EDUKA-FRSK Sp. z o.o.**  
**ul. Jelonka 4**  
**05-506 Lesznowola**

za cenę: **55 254,19 PLN** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%. Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp

W postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU FTIMS

prof. dr hab. ~~Jan~~ E. Siankiewicz  
(podpis osoby uprawnionej)



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

