



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 348-61-53; E-mail: pielacha@eti.pg.gda.pl

L.dz. WETI/ 3692 /2011

Gdańsk, 06.09.2011 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę karty akwizycji z interfejsem USB do projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe” realizowanego na Politechnice Gdańskiej, nr postępowania CRZP/303/009/D/11, ZP/79/WETI/11.

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2010 nr 113, poz. 759 tekst jednolity) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę karty akwizycji z interfejsem USB do projektu „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe” realizowanego na Politechnice Gdańskiej:

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy: AULAKS Paweł Sutryk, ul. Malinowa 28, 80-177 Gdańsk.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100.

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100.

Uzasadnienie:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust 5 ustawy PZP.

2. Ponadto w postępowaniu oferty złożyli Wykonawcy:

1/ BLUEHIPO

Projektowanie i produkcja urządzeń elektronicznych i maszyn

Przemysław Kuchta

ul. Franciszka Sokoła 110

81-603 Gdynia

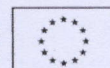
Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 74,04.

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 74,04.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



2/ RESTOR

P. Anton, A.Czapski, T.Rostropowicz Spółka Jawna
ul. Dworkowa 2/107A
00-784 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 97,88.
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 97,88.

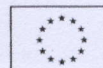
3. Z postępowania Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy.
4. Z postępowania Zamawiający nie odrzucił oferty żadnego Wykonawcy.

DZIEKAN
dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

7