



nr postępowania CRZP/389/004/D/11

Gdańsk 22.12.2011 r.

dot.: Dostawa wyposażenia dla Laboratorium Pomiarów Optoelektronicznych Innowacyjnych Materiałów i Displejów w ramach Projektu „Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE”

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - dalej Ustawa Pzp (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający Politechnika Gdańska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 193 000 euro na dostawę wyposażenia dla Laboratorium Pomiarów Optoelektronicznych Innowacyjnych Materiałów i Displejów w ramach Projektu „Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE” w części I została wybrana oferta Wykonawcy:

SANTEC CORPORATION
5823 Ohkusa-Nenjyozaka
Komaki, Aichi 485-0802, Japonia

Uzasadnienie wyboru:

Oferta otrzymała łącznie 85 pkt w kryteriach oceny:

cena oferty – 60 pkt

parametry techniczne – tryb pracy w tym:

pomiar prędkości przepływu w trybie dopplerowskim – 0 pkt

pomiar orientacji osi optycznej – 15 pkt

parametry techniczne - liczba cykli przestrajania lasera na sekundę (szybkość przestrajania lasera): w tym:

jeżeli nie mniejsza niż 20000 (20 kHz) – 10 pkt

parametry techniczne - rozdzielczość przetworników analogowo-cyfrowych w tym: jeżeli nie gorsza niż 16 bit – 0 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

Na postępowanie wpłynęła jedna oferta.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK-WRZESZCZ
tel. 58 347 24 00 fax 53 347 29 13
NIP 584-020-35-93 REGON 00001620


mgr inż. Marek Tłok

Osoba upoważniona przez
Kierownika Zamawiającego

Projekt „Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2007-13. Wartość projektu: 23.888.539,99 zł. Nr umowy: UDA-RPPM.01.05.01-00-011/08-00.