



L.Dz. WETI/6350/2007

Gdańsk, 20.12.2007

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego ZP/42/WETI/07, CRZP/279/009/D/07 na dostawę aparatury pomiarowej wybrano oferty:

CZEŚĆ A

ELSINCO Electronic Measurement Technology

u. Gdańska 50

01-691 Warszawa

Uzasadnienie:

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

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

ELSINCO Electronic Measurement Technology

u. Gdańska 50

01-691 Warszawa

- 100 pkt w kryterium oceny ofert, łączna punktacja 100 pkt

W postępowaniu w części A oprócz wyżej wymienionego Wykonawcy nie zostały złożone inne oferty.

CZEŚĆ B

Rohde&Schwarz Osterreich Ges.m.b.H

Technologiestrabe 10

Gebaude E

A-1120 Wien

Uzasadnienie:

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

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:
Rohde&Schwarz Osterreich Ges.m.b.H
Technologiestraße 10
Gebäude E
A-1120 Wien
- 100 pkt w kryterium oceny ofert, łączna punktacja 100 pkt

W postępowaniu w części B oprócz wyżej wymienionego Wykonawcy nie zostały złożone inne oferty.

CZĘŚĆ C

Na podstawie art. 93 ust. 3 pkt. 2 ustawy z PZP Zamawiający Politechnika Gdańska informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury pomiarowej - część C dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zostało unieważnione.

Uzasadnienie faktyczne :

Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

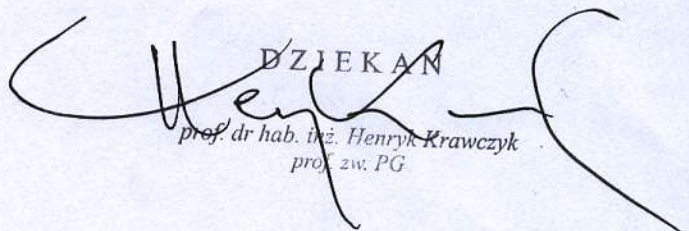
Uzasadnienie prawne:

Art. 93 ust.1 pkt. 4

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

NDN – Zbigniew Daniluk
Ul. Janowskiego 15
02-784 Warszawa
- 100 pkt w kryterium oceny ofert, łączna punktacja 100 pkt

W postępowaniu w części C oprócz wyżej wymienionego Wykonawcy nie zostały złożone inne oferty.


DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG