



Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji
i Informatyki

60 lat Wydziału ETI
1952-2012

L.Dz. WETI/ *736* /2012

Gdańsk, 05.03.2012

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę programowalnych układów scalonych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/046/009/D/12.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę programowalnych układów scalonych:

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy:

MICRO-ACTIV COMPONENTS
KRAWCZYK I WSPÓLNICY Sp. J.
ul. Pelplińska 8 B
01-683 Warszawa.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 100
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 100

Uzasadnienie:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust 5 ustawy PZP, zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

2. Ponadto w postępowaniu oferty złożyli Wykonawcy:

1/ BTC – Korporacja
ul. Lwowska 5
05-120 Legionowo

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 54,10
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 54,10.

P

2/ ATEC Arkadiusz Tomaszewicz
ul. Osmańczyka 22/153
01-494 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 62,87
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 62,87.

3/ AULAKS Paweł Sutryk
ul. Malinowa 28
80-177 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 59,60
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 59,60.

4/ SPIN ELEKTRONIK Sp. J.
ul. Olsztyńska 56
51-423 Wrocław

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 77,99
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 77,99.

5/ ATLAS-SOLLICH Zakład Systemów Elektronicznych
Andrzej Sollich
ul. Złota 9
Rębiechowo
80-297 Banino

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena – 65,55
Liczba uzyskanych punktów ogółem – 65,55.

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

DZIEKAN

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