



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-22-77; Fax: (0-58) 341-61-32; E-mail: deans@eti.pg.gda.pl

L.dz.: WETI/...<sup>3265</sup>.../09

Gdańsk, 18.09.2009

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury pomiarowej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/686/009/D/09, ZP/55/WETI/09.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury pomiarowej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej CRZP/686/009/D/09, ZP/55/WETI/09 wpłynęły zapytania:

### **CZĘŚĆ A**

#### **Pkt. 3 Analizator stanów logicznych**

##### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z pamięcią 1M?

##### **Odpowiedź 1:**

Tak.

##### **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z analizą stanową do 250Mb/s?

##### **Odpowiedź 2:**

Tak.

#### **Pkt. 4 Generator arbitralny**

##### **Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora o amplitudzie sygnału wyjściowego w zakresie do 50mV?

##### **Odpowiedź 3:**

Tak.

##### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora o wadze 8kg?

##### **Odpowiedź 4:**

Tak.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora o maksymalnym poborze mocy 180W?

**Odpowiedź 5:**

Tak.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie generatora z 12 miesięcznym okresem gwarancyjnym?

**Odpowiedź 6:**

Tak.

**Pkt. 5 Analizator obwodów/analizator widma**

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przyrządu o dokładności częstotliwości źródła referencyjnego  $\pm 5.5\text{ppm}$ ?

**Odpowiedź 7:**

Tak.

**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora o filtrach RBW regulowanych w zakresie od 1Hz do 1MHz?

**Odpowiedź 8:**

Tak.

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przyrządu bez bramkowania czasowego?

**Odpowiedź 9:**

Nie.

**Pkt. 6 Analizator widma**

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z filtrami RBW od 1Hz do 3Mhz regulowanymi z krokiem 1-3-10?

**Odpowiedź 10:**

Tak.

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający dopuszcza złagodzenie wymagania z Szumy fazowe@100kHz: -118dBc/Hz na Szumy fazowe@100kHz: -115dBc/Hz?

**Odpowiedź 11:**

Nie.

**Pytanie 12:**

Czy Zamawiający dopuszcza złagodzenie wymagania z stabilność temperaturowa wewnętrznego źródła odniesienia 0,01ppm dla zakresu temperatur +0 do +55C na stabilność



temperaturowa wewnętrznego źródła odniesienia 0,01ppm dla zakresu temperatur +5 do +45C ?

**Odpowiedź 12:**

Nie.

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający dopuszcza złagodzenie wymagania z wbudowany generator śledzący zakres pracy 9kHz-3GHz i -66 do 2dBm na wbudowany generator śledzący zakres pracy 100kHz-3GHz i -60 do 0dBm ?

**Odpowiedź 13:**

Nie.

**CZĘŚĆ B**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu o czułości odchyłania pionowego na 1Mohm od 1mV/dz do 5V/dz?

**Odpowiedź 1:**

Nie.

**Pytanie 2:**

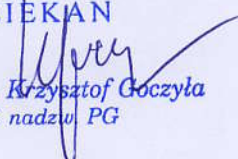
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu z zakresem podstawy czasu w czasie rzeczywistym od 5ps/dz-20s/dz?

**Odpowiedź 2:**

Nie.

W związku z odpowiedziami na zapytania Zamawiający dokona zmiany SIWZ.

DZIEKAN

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