



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI**  
**TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI**

---

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-10-54; E-mail: pielacha@eti.pg.gda.pl

L.Dz. WETI/1043/2011

Gdańsk, 18.03.2011

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę układu przetwarzania danych, elementów elektronicznych oraz karty akwizycji danych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/80/009/D/11, ZP/23/WETI/11.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę układu przetwarzania danych, elementów elektronicznych oraz karty akwizycji danych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/80/009/D/11, ZP/23/WETI/11 wpłynęły zapytania:

**Pytanie 1:**

Czy dopuszczalne jest, aby parametr CMRR w modzie różnicowym wynosił nie więcej niż -60dB dla 1MHz?

**Odpowiedź 1:**

TAK. Zamawiający dopuszcza, aby parametr CMRR w modzie różnicowym wynosił nie więcej niż -60dB dla 1MHz?

**Pytanie 2:**

Czy dopuszczalne jest aby wewnętrzny jitter apertury był nie większy niż 3ps RMS dla zakresu częstotliwości od 100Hz do 1MHz?

**Odpowiedź 2:**

TAK. Zamawiający dopuszcza, aby wewnętrzny jitter apertury był nie większy niż 3ps RMS dla zakresu częstotliwości od 100Hz do 1MHz

**Pytanie 3:**

Czy dopuszczalne jest, aby impedancja wejściowa wynosiła 50Ohm i 1MOhm||60pF?

Czy dopuszczalne jest aby dokładność pomiaru napięcia podana była tylko dla impedancji 1MOhm?

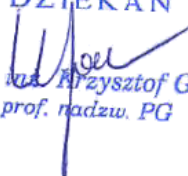
(ew. Czy dopuszczalne jest aby dokładność pomiaru napięcia była nie gorsza niż  $\pm(0,05\%+100\mu V)$  dla pomiarów DC oraz nie gorsza niż 0,06% dla pomiarów AC przy 10Vpp oraz impedancji wejściowej 1MOhm?)

**Odpowiedź 3:**

TAK. Zamawiający dopuszcza, aby impedancja wejściowa wynosiła 50Ohm i 1MOhm||60pF.

Zamawiający dopuszcza, aby dokładność pomiaru napięcia podana była dla impedancji 1MOhm?

W związku z zapytaniem Zamawiający dokona zmiany SIWZ.

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