

L.dz. WETI/3817/2013

Gdańsk, 21.10.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/402/009/D/13.

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 przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/402/009/D/13, wpłynęło zapytanie, dotyczące części III (generatora):

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza amplitudę przy obciążeniu 50 Ohm: 10 mVpp – 10 Vpp?

**Odpowiedź 1:**

Nie

Zamawiający nie dopuszcza amplitudy przy obciążeniu 50 Ohm: 10 mVpp – 10 Vpp.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza amplitudę przy rozwarciu: 20 mVpp – 20 Vpp?

**Odpowiedź 2:**

Nie

Zamawiający nie dopuszcza amplitudy przy rozwarciu: 20 mVpp – 20 Vpp.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający pisząc „Software: LabVIEW, LabWindows” miał na myśli sterowniki umożliwiające współpracę generatora z wymienionym softwarem?

**Odpowiedź 3:**

Tak

Zamawiający pisząc „Software: LabVIEW, LabWindows” miał na myśli sterowniki umożliwiające współpracę generatora z wymienionym softwarem.

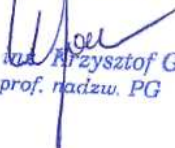
**Pytanie 4:**

Istotnym parametrem generatora funkcyjnego jest częstotliwość generowanego sygnału. Czy zatem Zamawiający wymaga, aby minimalny zakres pracy generatora był nie większy niż 1 mHz?

**Odpowiedź 4:**

Tak,

Zamawiający wymaga, aby minimalny zakres pracy generatora był nie większy niż 1 mHz.

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