



Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji
i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk



Gdańsk, 07.09.2007

L.Dz. WETI/3869/2007

dotyczy: wyjaśnienia do SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ZP/20/WETI/07.

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej wpłynęło zapytanie.

Część C:

Pytanie 1:

Jak rozumieć zapis: 8Mpkt super szybkiej pamięci?
-czy jest to przejęzyczenie tzn. ma być pamięć 1Megabajt?

Odpowiedź:

Urządzenie powinno pamiętać ostatnie 8 milionów pkt, jako pamięć podręczna do przeglądania po zakończeniu pomiaru.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza pamięć 6MB w każdym kanale (przy pracy jednoczesnej czterech kanałów)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje rejestracji przebiegów z 4 kanałów równocześnie, więc jest to parametr zbędny, który podrożyłby tylko koszt urządzenia.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop o znacznie większym ekranie (8,4" cala)?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 4:

Czy pamięć 8MB ma być dostępna we wszystkich 4 kanałach jednocześnie?

Odpowiedź:

W SIWZ Zamawiający nie wyspecyfikował parametru 8MB pamięci, lecz 8Mpkt (8 milionów punktów).

Dziekan Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk