



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-12-45, 347-22-77; Fax: (0-58)341-61-32; E-mail: deans@eti.pg.gda.pl

Gdańsk, 17.12.2007

L.Dz. WETI/5292.../2007

dotyczy: wyjaśnienia do SIWZ CRZP/279/009/D/07, ZP/42/WETI/07 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury pomiarowej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

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

Część C:

Pytanie 1:

Czy podana w specyfikacji szybkość próbkowania w czasie rzeczywistym min. 5GS/s dotyczy próbkowania w każdym kanale niezależnie, przy wszystkich kanałach aktywnych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza jednoczesne próbkowanie przy 4 kanałach aktywnych w czasie rzeczywistym, jednak z prędkością nie mniejszą niż 5GS/s.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza szybkość akwizycji na poziomie 250tys/ przebiegów/ sekundę/ kanał?

Odpowiedź:

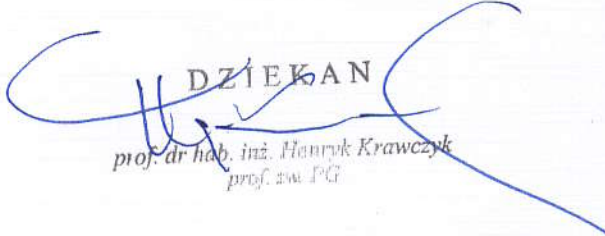
Nie. Szybkość akwizycji musi wynosić co najmniej 2,5Megaprzebiegów/sekundę/kanał.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza filtry analogowe 20MHz i 250MHz?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga, aby przyrząd posiadał filtry analogowe 20MHz i 200MHz.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG