



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/2910.../09

Gdańsk, 14.08.2009

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 część B wpłynęły zapytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający pod parametrem „częstotliwość próbkowania mierzonych sygnałów w czasie rzeczywistym przypadająca na kanał – min. 20Gsa/s” rozumie częstotliwość próbkowania mierzonych sygnałów rzeczywistych dla sygnałów jednokrotnych i powtarzalnych przypadająca na kanał (przy włączonym 1 kanale) - minimum 20Gsa/s?

Odpowiedź 1:

Tak.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający pod parametrem „pamięć próbek przypadająca na kanał (aktywne wszystkie kanały)” rozumie częstotliwość próbkowania mierzonych sygnałów rzeczywistych dla sygnałów jednokrotnych i powtarzalnych przypadająca na kanał (aktywne wszystkie kanały) – nie mniej niż 5Gsa/s?

Odpowiedź 2:

Tak.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany oscyloskop miał maksymalną długość rekordu nie mniej niż 40M próbek?

Odpowiedź 3:

Tak.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza izolację międzykanałową dla DC-100MHz \geq 100:1 oraz dla \geq 30:1 pomiędzy 100MHz a 1GHz?

Odpowiedź 4:

Tak.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza wyświetlacz (wbudowany) kolorowy, dotykowy TFT-LCD o przekątnej 12.1 cala o rozdzielczości 1024x768?

Odpowiedź 5:

Tak.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wymaga, aby wyposażenie dodatkowe – poz. 1 cztery sondy pasywne o paśmie 500MHz były sondami x10 o dopuszczalnym maksymalnym napięciu 300Vrms CAT II?

Odpowiedź 6:

Tak.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wymaga, aby wyposażenie dodatkowe – poz. 2 sonda aktywna do 1,5GHz miała pojemność \leq 1pF, dynamikę \pm 8V, impedancję 1M Ω ?

Odpowiedź 7:

Tak.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający wymaga, aby wyposażenie dodatkowe – poz. 3 sonda różnicowa – przynajmniej do 500MHz miała możliwość pomiaru napięcia różnicowego \pm 42V (DC+pk AC), różnicową pojemność wejściową \leq 1pF oraz różnicową impedancję 1M Ω ?

Odpowiedź 8:

Tak.

W związku z odpowiedziami na zapytania Zamawiający dokona zmiany SIWZ.


KANCLERZ
mgr inż. Adam Płok