



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/288/2009

Gdańsk, dn. 22.01.2009

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę miernika stanu polaryzacji, elementów optomechanicznych i przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej CRZP/15/009/D/09, ZP/03/WETI/09, część D zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę miernika stanu polaryzacji, elementów optomechanicznych i przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki wpłynęło zapytanie dotyczące części D zamówienia na dostawę programowalnego generatora w.cz.- CPV 34999100-7.

Pytanie 1 :

Czy Zamawiający wymaga wizualizacji przebiegów dla dwóch całkowicie niezależnych kanałów na ekranie generatora?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga aby oferowany programowalny generator w.cz. posiadał wizualizację przebiegów dla dwóch całkowicie niezależnych kanałów na ekranie generatora.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga aby ekran generatora był kolorowy i o przekątnej nie mniejszej niż 5,6 cala?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby ekran generatora był kolorowy o przekątnej minimum 5 cali.

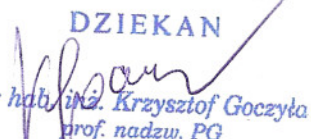
Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga dla przebiegów typu prostokąt, trójkąt, sinus stabilności nie gorszej niż ± 1 ppm w zakresie temperatur pracy przyrządu minimum 0°C do 50°C?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dla przebiegów typu prostokąt, trójkąt, sinus stabilności nie gorszej niż ± 3 ppm w zakresie temperatur pracy przyrządu minimum 10°C-30°C.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na zapytania Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ .

DZIEKAN

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