

Gdańsk, 31.10.2012

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawę przyrządów do badania właściwości fizycznych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej ZP 402/019/D/12.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dziennik Ustaw z dnia 25 czerwca 2010 r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 31.10.2012 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytania i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

**Zapytanie 1:**

Część 3: Generator funkcyjny arbitralny 100 MHz.

Czy Zamawiający dopuszcza parametr – charakterystyka częstotliwości funkcji impulsy: od 1  $\mu$ Hz do 25 MHz?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza ww. parametr.

**Zapytanie 2:**

Część 4: Oscyloskop cyfrowy, 70 MHz, 2 kanały.

Czy Zamawiający wymaga w oscyloskopie opcjonalnej pamięci 56Mpts (praca jednokanałowa) i 28 Mpts (praca dwukanałowa) czy standard 14 Mpts (praca jednokanałowa) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga opcjonalnej pamięci, dopuszcza jej standardowy rozmiar.

DZIEKAN WYDZIAŁU  
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

.....  
Prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
(Kierownik Zamawiającego)