



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

L.Dz. WETI/4428/2007

Gdańsk, 28.09.2007

dotyczy: wyjaśnienia do SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę analizatora widma z opcją pomiaru współczynnika szumów oraz szumów fazowych na zakres do min. 44GHz dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ZP/25/WETI/07.

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę *analizatora widma z opcją pomiaru współczynnika szumów oraz szumów fazowych na zakres do min. 44GHz* dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej wpłynęło zapytanie.

Pytanie 1:

Zamawiający specyfikuje rozdzielczość pasmową jako „pożądaną” 1Hz – 50MHz. Podobnie jako „pożądaną”, Zamawiający określa dostępność detektora wartości szczytowej. Ze względu na mało precyzyjne, naszym zdaniem, znaczenie słowa „pożądany”, prosimy o sprecyzowanie, czy należy traktować wymienione wyżej parametry jako wymagane, których niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty?

Odpowiedź 1:

Zamawiający słowo „pożądany” znaczy wymagany. Niespełnienie wyżej wymienionych parametrów będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający odpowiadając na pytanie dotyczące zewnętrznego generatora miał na myśli generator, którego górna częstotliwość pracy wynosi nie mniej niż 3,6GHz?

Odpowiedź 2:

Tak, Zamawiający miał na myśli generator, którego górna częstotliwość pracy wynosi nie mniej niż 3,6GHz.

Pytanie 3:

Ponieważ Zamawiający nie zgodził się na wydłużenie czasu dostawy do 10 tygodni od podpisania umowy, a zaakceptował 6 tygodniowy termin dostawy czy możliwy jest termin 7 lub 8 tygodniowy?

Odpowiedź 3:

Nie.


DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk

