



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i
Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

L.dz.: WETI /5092/2011

Gdańsk, dn. 28.11.2011

Dotyczy: postępowania na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej do Środowiskowego Laboratorium Technologii Bezprzewodowych w ramach Centrum Zaawansowanych Technologii Pomorze dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/414/009/D/11

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej do Środowiskowego Laboratorium Technologii Bezprzewodowych w ramach Centrum Zaawansowanych Technologii Pomorze dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej wpłynęły zapytania:

Załącznik I do SIWZ poz. 1 – Miernik pola EM

Pytanie 1:

Bardzo prosimy o podanie wymagań dotyczących filtrów RBW dla trybu pracy analizatora widma, tj. zakresu ustawień oraz ich selektywności?

Odpowiedź:

10 Hz do 300kHz w sekwencji 1/1,5/2/3/5/7,5/10 ; 1MHz;2MHz

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie miernika bez złącza minibus?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie miernika bez złącza minibus.

Pytanie 3:

Bardzo prosimy o podanie minimalnej liczby punktów pomiarowych.

Odpowiedź:

Minimalna liczba punktów pomiarowych - min. 1000.

Pytanie 4:

Bardzo prosimy o podanie zakresu temperatur pracy.

Odpowiedź:

Zakres temperatur pracy - - 10°C do 55°C



Załącznik I do SIWZ poz. 4 – Multimetr

Pytanie 5:

Czy podając pobór mocy Zamawiający miał myśli średni pobór mocy?

Odpowiedź:

Tak.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokona zmiany siwz.

DZIEKAN

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