



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-10-54; E-mail: pielacha@eti.pg.gda.pl

L.Dz. WETI/1463/2010

Gdańsk, 27.04.2010

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szerokopasmowych odbiorników radiokomunikacyjnych i specjalistycznych elementów elektronicznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/267/009/D/10, ZP/24/WETI/10.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szerokopasmowych odbiorników radiokomunikacyjnych i specjalistycznych elementów elektronicznych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/267/009/D/10, ZP/24/WETI/10 wpłynęły zapytania:

Pytanie 1:

Czy w punkcie 2 – Kalibrowane obciążenie na pasmo wysokiej częstotliwości – Zamawiający dopuszcza zaofierowanie elementu z następującymi współczynnikami odbicia: 0-4GHz: 0,029 (1,05 SWR), 4-12,4GHz: 0,052 (1,11 SWR), 12,4-18GHz: 0,13 (1,3 SWR)?

Czy w punkcie 3 – Zestaw kalibrowanych tłumików na pasmo wysokiej częstotliwości – Zamawiający dopuszcza zaofierowanie elementów z następującymi dokładnościami tłumienia: 3dB±0,3dB; 6dB±0,3dB (DC-12,4GHz) ±0,4dB (12,4-18GHz); 10dB±0,6dB; 20dB±0,6dB (DC-12,4GHz) ±1dB(12,4-18GHz)?

Odpowiedź 1:

Tak. Zamawiający dopuszcza w punkcie 2 - Kalibrowane obciążenie na pasmo wysokiej częstotliwości- zaofierowanie elementu z powyższymi współczynnikami odbicia.

Tak. Zamawiający dopuszcza w punkcie 3 - Zestaw kalibrowanych tłumików na pasmo wysokiej częstotliwości- zaofierowanie elementu z powyżej opisanymi dokładnościami tłumienia.

W związku z powyższym Zamawiający dokona zmiany treści w rozdziale II pkt. 2.5 SIWZ.

DZIEKAN
[Signature]
dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG