



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/528/009/D/2020

Gdańsk 08.06.2020 r.

Dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę anteny tubowej piramidalnej, z dodatkowymi wstawkami poszerzającymi na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 08.06.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści Ogłoszenia o zamówieniu:

### **Pytanie 1**

Czy dopuszczają Państwo antenę o parametrach jak poniżej:

1. Pasmo pracy anteny 4,5 - 50 GHz
2. Złącze anteny 2.4mm – żeńskie
3. Liniowa polaryzacja anteny
4. Zysk w paśmie: 5 – 50 GHz - 13 dB (Typ.)
5. Cross polarization Isolation - 35 dB (Typ.)
6. VSWR - 1.5:1 (Typ.), 2.0:1 (max.)
7. Szerokość 43,8 mm - Długość 65 mm - Wysokość 41,3 mm.

### **Odpowiedź 1**

Zamawiający nie dopuszcza anteny o tych parametrach, ponieważ nie wszystkie spełniają wymagania opisu przedmiotu zamówienia:

Parametry od 1 do 4 są akceptowalne.

Parametr 5 – pomimo, że parametr nie spełnia założeń specyfikacji, jest akceptowalny.

Parametr 6 – niestety zależy nam na tym, żeby antena posiadała VSWR poniżej 1.5:1 w paśmie 5 GHz – 50 GHz. Z podanych informacji wynika, że ten parametr może przyjąć wartość powyżej tej wartości. W tym przypadku, parametr gorszy od przedstawionego w specyfikacji nie jest dopuszczalny.

Parametr 7 – pomimo, że parametry nie spełniają założeń specyfikacji, są akceptowalne.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek