



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/413/009/D/2022**

Gdańsk, dnia 31.05.2022r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
DO OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 30.05.2022r. wpłynęło pytanie do postępowania na dostawę anteny wzorcowej na potrzeby projektu pn. Miniturized reconfigurable multimode filters, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr ZZ/413/009/D/2022, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Prosimy o wyjaśnienie, czy podane parametry anteny są prawidłowe, gdyż zależne od siebie parametr zysku anteny Gain w stosunku do szerokości wiązki wydaje się rozbieżny.

Przykładowo:

- antena o zysku 15 dB ma szerokość wiązki na poziomie 28-30 stopni
- antena o zysku 20 dB ma szerokość wiązki na poziomie 17-18 stopni
- antena o zysku 25 dB ma szerokość wiązki na poziomie 8-10 stopni.

Państwo wymagają szerokości wiązki na poziomie 23-25 stopni przy zysku 20dB.

Odpowiedź:

Podany zakres był górną dopuszczalną granicą wskazanego parametru.
Doprecyzowano opis przedmiotu zamówienia, który zamieszczono na stronie ogłoszenia.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 26.05.2022 r. oraz mają moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański