

Gdańsk, 8 czerwca 2016 r.

Informujemy, że wpłynęło zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu dot. DOSTAWY WZMACNIACZA LINIOWEGO RF w ramach projektu DOB-BIO7/16/03/2015

Poniżej przedstawiono pytanie oraz odpowiedź.

Pytanie:

Czy dopuszczacie ofertę na wzmacniacz złożony z kilku modułów pokrywających wymagany zakres częstotliwości?

Czy

A - wzmacniacz musi zapewnić ciągłe pasmo w każdym podzakresie czyli np. w podzakresie 400-800MH musi być ciągłość bez przetęczeń ale nie musi zapewnić jednoczesnej pracy we wszystkich podzakresach, czyli np. jednocześnie w podzakresie 400-800 i w podzakresie 800-2.5

B - wzmacniacz musi zapewnić jednoczesną pracę w każdym podzakresie, czyli tak naprawdę musiałyby być jeden wzmacniacz na całe pasmo pracy 400-6 lub kilka niezależnych wzmacniaczy pokrywających całe to pasmo?

Odpowiedź:

Podział na podzakresy wyszedł z rozpoznania technicznego, potrzebujemy mieć możliwość nadawania w całym zakresie 400-6 Ghz na różnych nośnych jednocześnie, lecz dopuszczamy możliwość nadawania w trzech podanych podzakresach (zastosujemy 3 generatory). Równoległa praca w trzech podzakresach na różnych nośnych równocześnie, może być realizowana poprzez trzy moduły wzmacniaczy.