

Odpowiedzi na pytania z dnia 28-29.12.2020 r. zadane w ramach postępowania nr LI-20.08-01 na realizację zamówienia w postaci dostawy pasywnych komponentów RF

W odpowiedzi na pytania z dnia 28-29.12.2020r. w związku z zapytaniem ofertowym realizowanym w ramach projektu pn. „Innowacyjna mikrostacja bazowa LTE-Advanced 450 MHz dla systemów łączności krytycznej”, realizowanego w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza” na podstawie umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, firma IT Partners Telco Sp. z o.o. przedstawia odpowiedzi na pytania dotyczące przedmiotu postępowania:

Pytanie nr 1: Proszę o podanie pasma pracy dla pozycji 23 i 24.

Rozumiem, że tłumienie dla obu pozycji jest takie same, tj. $10\text{dB} \pm 1.0\text{ dB}$?

Odpowiedź:

Pasma pracy dla dla pozycji 23. i 24. co najmniej 0-6000 MHz. W przypadku pozycji 24. wartość tłumienia wynosi $20\text{ dB} \pm 1.0\text{ dB}$ (omyłka w treści zapytania).

Pytanie nr 2: Poniżej pytania do poz.14:

- czy chodzi o standardowe wykonania na PCB?
- czy chodzi o wykonania przykręcane na śruby?
- czego dotyczy parametr: "Długość gwintu: 14mm"

Odpowiedź:

Wykonanie na PCB z korpusem prostym, z zastrzeżeniem minimalnej długości części gwintowanej konektora wynoszącej 14 mm i montażu przewlekanego.

Pytanie nr 3: Proszę o podanie zakresu częstotliwości dla poz. 1-8, 10-17.

Odpowiedź:

Dla pozycji 1-8 wymagane maksymalne tłumienności w tabeli poniżej.

Nr pozycji	Maksymalna tłumienność wtrąceniowa [dB]	Częstotliwość [MHz]
1	0,6	6000
2	0,7	6000
3	0,8	6000
4	0,5	6000
5	0,5	6000

6	0,6	6000
7	1,1	1000
8	1,4	1000

Dla pozycji 10-17 pasmo DC-6000 MHz.

Pytanie nr 4: Poniżej pytania do poz. 27 i 28:

"

How many ways does the customer need to split?

"

Odpowiedź:

Dla pozycji 27. splitter typu 1:2, dla pozycji 28. 1:4.