

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	zamawiana ilość sztuk
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Przewód zakończony złączami SMA męskimi - Prędkość propagacji sygnału w przewodzie przynajmniej 77% - Maksymalny zakres częstotliwości pracy przewodu przynajmniej 26,5 GHz - Straty wtrąceniowe wykorzystanego przewodu nie przekraczające 0.26 dB/m @ 1 GHz, 0.35 dB/m @ 2 GHz, 0.61 dB/m @ 6 GHz, 0.8 dB/m @ 10 GHz, 1.18 dB/m @ 20 GHz - Maksymalna dopuszczalna moc dla sygnału CW przynajmniej 250 @ 10 GHz - Średnica zewnętrzna przewodu nie przekraczająca 5.5mm - Minimalny promień gięcia nie przekraczający 16mm - Elementy przewodzące w przewodzie wykonane z posrebrzanej miedzi - Długość przewodu 8m - czas dostawy nie przekraczający 8 tygodni 	1
2.	<ul style="list-style-type: none"> - Przewód zakończony złączami SMA męskimi - Prędkość propagacji sygnału w przewodzie przynajmniej 77% - Maksymalny zakres częstotliwości pracy przewodu przynajmniej 26,5 GHz - Straty wtrąceniowe wykorzystanego przewodu nie przekraczające 0.26 dB/m @ 1 GHz, 0.35 dB/m @ 2 GHz, 0.61 dB/m @ 6 GHz, 0.8 dB/m @ 10 GHz, 1.18 dB/m @ 20 GHz - Maksymalna dopuszczalna moc dla sygnału CW przynajmniej 250 @ 10 GHz - Średnica zewnętrzna przewodu nie przekraczająca 5.5mm - Minimalny promień gięcia nie przekraczający 16mm - Elementy przewodzące w przewodzie wykonane z posrebrzanej miedzi - Długość przewodu 7m - czas dostawy nie przekraczający 8 tygodni 	1
3.	<ul style="list-style-type: none"> - Przewód zakończony złączami SMA męskimi - Prędkość propagacji sygnału w przewodzie przynajmniej 77% - Maksymalny zakres częstotliwości pracy przewodu przynajmniej 26,5 GHz - Straty wtrąceniowe wykorzystanego przewodu nie przekraczające 0.26 dB/m @ 1 GHz, 0.35 dB/m @ 2 GHz, 0.61 dB/m @ 6 GHz, 0.8 dB/m @ 10 GHz, 1.18 dB/m @ 20 GHz - Maksymalna dopuszczalna moc dla sygnału CW przynajmniej 250 @ 10 GHz - Średnica zewnętrzna przewodu nie przekraczająca 5.5mm - Minimalny promień gięcia nie przekraczający 16mm - Elementy przewodzące w przewodzie wykonane z posrebrzanej miedzi - Długość przewodu 7.5m - czas dostawy nie przekraczający 8 tygodni 	2

4.	<ul style="list-style-type: none"> - Przewód zakończony złączami SMA męskimi - Prędkość propagacji sygnału w przewodzie przynajmniej 77% - Maksymalny zakres częstotliwości pracy przewodu przynajmniej 26,5 GHz - Straty wtrąceniowe wykorzystanego przewodu nie przekraczające 0.26 dB/m @ 1 GHz, 0.35 dB/m @ 2 GHz, 0.61 dB/m @ 6 GHz, 0.8 dB/m @ 10 GHz, 1.18 dB/m @ 20 GHz - Maksymalna dopuszczalna moc dla sygnału CW przynajmniej 250 @ 10 GHz - Średnica zewnętrzna przewodu nie przekraczająca 5.5mm - Minimalny promień gięcia nie przekraczający 16mm - Elementy przewodzące w przewodzie wykonane z posrebrzanej miedzi - Długość przewodu 4m - czas dostawy nie przekraczający 8 tygodni 	2
5.	<ul style="list-style-type: none"> - Przewód zakończony złączami SMA męskimi - Prędkość propagacji sygnału w przewodzie przynajmniej 77% - Maksymalny zakres częstotliwości pracy przewodu przynajmniej 26,5 GHz - Straty wtrąceniowe wykorzystanego przewodu nie przekraczające 0.26 dB/m @ 1 GHz, 0.35 dB/m @ 2 GHz, 0.61 dB/m @ 6 GHz, 0.8 dB/m @ 10 GHz, 1.18 dB/m @ 20 GHz - Maksymalna dopuszczalna moc dla sygnału CW przynajmniej 250 @ 10 GHz - Średnica zewnętrzna przewodu nie przekraczająca 5.5mm - Minimalny promień gięcia nie przekraczający 16mm - Elementy przewodzące w przewodzie wykonane z posrebrzanej miedzi - Długość przewodu 4.5m - czas dostawy nie przekraczający 8 tygodni 	1
6.	<ul style="list-style-type: none"> - Przewód zakończony złączami SMA męskimi - Prędkość propagacji sygnału w przewodzie przynajmniej 77% - Maksymalny zakres częstotliwości pracy przewodu przynajmniej 26,5 GHz - Straty wtrąceniowe wykorzystanego przewodu nie przekraczające 0.26 dB/m @ 1 GHz, 0.35 dB/m @ 2 GHz, 0.61 dB/m @ 6 GHz, 0.8 dB/m @ 10 GHz, 1.18 dB/m @ 20 GHz - Maksymalna dopuszczalna moc dla sygnału CW przynajmniej 250 @ 10 GHz - Średnica zewnętrzna przewodu nie przekraczająca 5.5mm - Minimalny promień gięcia nie przekraczający 16mm - Elementy przewodzące w przewodzie wykonane z posrebrzanej miedzi - Długość przewodu 1m - czas dostawy nie przekraczający 8 tygodni 	2