

Załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/1052/009/D/2020

Lp.	Nazwa: opis	Ilość
1	Laminat mikrofalowy, względna przenikalność elektryczna 2.20 ± 0.02 , materiał na bazie PTFE wzmocniony włóknami szklanymi, współczynnik strat dielektrycznych < 0.001 (10 GHz), grubość 0.127 mm, Metalizacja obustronna o grubości 18 um typu rolled copper foil, arkusz o wymiarach 450x300 mm	2
2	Laminat mikrofalowy, względna przenikalność elektryczna 2.20 ± 0.02 , materiał na bazie PTFE wzmocniony włóknami szklanymi, współczynnik strat dielektrycznych < 0.001 (10 GHz), grubość 0.254 mm, Metalizacja obustronna o grubości 18 um typu rolled copper foil, arkusz o wymiarach 450x300 mm	2
3	Laminat mikrofalowy, względna przenikalność elektryczna 2.20 ± 0.02 , współczynnik strat dielektrycznych < 0.001 (10 GHz), grubość 0.787 mm, Metalizacja obustronna o grubości 35 um typu rolled copper foil, arkusz o wymiarach 450x300 mm	2
4	Laminat mikrofalowy, względna przenikalność elektryczna 3.00 ± 0.04 , materiał na bazie ceramiki PTFE, współczynnik strat dielektrycznych < 0.001 (10 GHz), grubość 1.5 mm, Metalizacja obustronna o grubości 35 um typu electrodeposited copper, arkusz o wymiarach 450x300 mm	3
5	Laminat mikrofalowy, względna przenikalność elektryczna 3.38 ± 0.05 , materiał na bazie węglowodorowej ceramiki, współczynnik strat dielektrycznych < 0.003 (10 GHz), grubość 0.81 mm, Metalizacja obustronna o grubości 35um typu electrodeposited copper, arkusz o wymiarach 450x300 mm	3
6	Laminat mikrofalowy, względna przenikalność elektryczna 6.15 ± 0.15 , materiał na bazie ceramiki PTFE, współczynnik strat dielektrycznych < 0.003 (10 GHz), grubość 0.254 mm, Metalizacja obustronna o grubości 18um typu reverse treated copper, arkusz o wymiarach 500x250 mm (450 x 300 mm)	2