

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Część I:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość szt.
1.	Przewód zakończony złączami SMA - SMA: - impedancja 50 ohm - izolacja wykonana z FEP - średnica przewodu nie przekraczająca 2.6mm - straty przewodu @ 1GHz 1.25 dB/m - długość 0.6 m	2
2.	Przewód zakończony złączami SMA - SMA: - impedancja 50 ohm - izolacja wykonana z FEP - średnica przewodu nie przekraczająca 2.6mm - straty przewodu @ 1GHz 1.25 dB/m - długość 0.15 m	2
3.	Przewód zakończony złączami SMA - SMA: - impedancja 50 ohm - izolacja wykonana z FEP - średnica przewodu nie przekraczająca 2.6mm - straty przewodu @ 1GHz 1.25 dB/m - długość 0.3 m	2
4.	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 18 GHz Zakończenie 1 - złącze SMA, żeńskie Zakończenie 2 - złącze SMA, żeńskie Materiał korpusu - mosiądz	2
5.	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 18 GHz Zakończenie 1 - złącze SMA, męskie Zakończenie 2 - złącze SMA, męskie Materiał korpusu - mosiądz	2
6.	Przewód zakończony złączami SMA - SMA: - impedancja 50 ohm - izolacja wykonana z FEP - średnica przewodu nie przekraczająca 2.6mm - straty przewodu @ 1GHz 1.25 dB/m - długość 0.6 m	2
7.	Przewód zakończony złączami SMA - SMA: - impedancja 50 ohm - izolacja wykonana z FEP - średnica przewodu nie przekraczająca 2.6mm - straty przewodu @ 1GHz 1.25 dB/m - długość 0.15 m	2

8.	Przewód zakończony złączami SMA - SMA: - impedancja 50 ohm - izolacja wykonana z FEP - średnica przewodu nie przekraczająca 2.6mm - straty przewodu @ 1GHz 1.25 dB/m - długość 0.3 m	2
9.	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 18 GHz Zakończenie 1 - złącze SMA, żeńskie Zakończenie 2 - złącze SMA, żeńskie Materiał korpusu - mosiądz	2
10.	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 18 GHz Zakończenie 1 - złącze SMA, męskie Zakończenie 2 - złącze SMA, męskie Materiał korpusu - mosiądz	2
11.	Przewód zakończony złączami kątowymi SMA - SMA: - impedancja 50 ohm - izolacja wykonana z FEP - średnica przewodu nie przekraczająca 2.6mm - straty przewodu @ 1GHz 1.25 dB/m - długość 0.15 m	12
12.	Konwerter AK-RS485/422-FD board do RS422 (wersja 3.3V)	40
13.	Konwerter UART-USB	3
14.	PoE splitter 12V/24V	10
15.	Konwerter UART-ETH Posiada interfejs UART oraz interfejs Ethernet. Moduł można zasilac napięciem 3.3V lub 5V	5
16.	Adapter; USB 2.0; USB A gniazdo z obu stron	3
17.	Adapter; OTG,USB 2.0; USB A gniazdo USB B mini wtyk; niklowany	10
18.	Latarka: czołowa LED; Źródło zasilania: akumulator Li-Ion Jasność 400lm, czas pracy 4h	2
19.	Moduł podtrzymania zasilania z funkcją szybkiego ładowania pojemność 10000 mAh	20
20.	Pręt mosiężny 1.2 mm	5
21.	Organizer z uchwytem, 20 szuflad	1
22.	Zestaw: wkręta; krzyżowy typu Phillips, płaski; w tym dł. całkowita <4 cm	1
23.	Zestaw nylonowych śrubek i podkładek dystansowych M3 - 180 elementów	1
24.	Antena ESPAR obudowa kolor RAL 7035, materiał ASA, wykończenie połysk	20

**Część II:**

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość szt.
1.	Filament do druku 3D Materiał: ABS Średnica: 1,75 mm Masa: 1 kg Kolor: Polar White	5
2.	Filament do druku 3D Materiał: PLA Średnica: 1,75 mm Masa: 1 kg Kolor: Pastel Turquoise	1
3.	Filament do druku 3D Materiał: PLA Średnica: 1,75 mm Masa: 1 kg Kolor: Ivory Beige	1
4.	Filament do druku 3D Materiał: PLA Średnica: 1,75 mm Masa: 1 kg Kolor: Natural	1