

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przewody SMA 135101-03-M0.50 – 8 szt.
  - Złącze A serii: SMA
  - Złącze A płec: Plug (Male)
  - Złącze A styl korpusu: Straight
  - Złącze B serii: SMA
  - Złącze B płec: Plug (Male)
  - Złącze B styl korpusu: Straight
  - Długość przewodu: 500 mm
  - Impedancja: 50 Ohms
  - Maksymalna częstotliwość: 12.4 GHz
  - Rodzaj przewodu: RG-316
  - Kolor osłony: Copper
  - Złącze A bieguny: Normal
  - Złącze B bieguny: Normal
  - Częstotliwość minimalna: 0 Hz
  - Rodzaj produktu: RF Cable Assemblies
  
2. Złączka SMA RF 132169 – 8 szt.
  - Seria RF: SMA
  - Strona 1 Typ: Jack (Female)
  - Strona 1 Polaryzacja: Normal
  - Strona 2 Typ: Jack (Female)
  - Strona 2 Polaryzacja: Normal
  - Impedancja: 50 Ohms
  - Maksymalna częstotliwość: 18 GHz
  - Powłoka: Gold
  - Pokrycie styku: Gold
  - Materiał korpusu: Brass
  - Materiał styku: Beryllium Copper
  - Kierunek: Straight
  - Rodzaj produktu: RF Adapters - In Series
  - Seria: SMA
  - Nazwy umowne nr części: SMA7071A2-3GT50G-50
  - Jednostka masy: 1,780 g
  
3. Końcówka lutowalna SMA RF 132178 – 8 szt.
  - Seria RF: SMA
  - Rodzaj: Plug (Pin)
  - Impedancja: 50 Ohms
  - Maksymalna częstotliwość: 12.4 GHz
  - Styl styku: Crimp
  - Kierunek: Straight

Polaryzacja: Standard  
Styl mocowania: Cable Mount / Free Hanging  
Rodzaj przewodu: RG-316/U Double Braid  
Wykończenie korpusu: Gold  
Materiał korpusu: Brass  
Styl korpusu: Straight  
Materiał styku: Beryllium Copper  
Pokrycie styku: Gold  
Zakończenie styku: Solder  
Mechanizm sprzęgania: Threaded  
Izolowanie: Non-Isolated  
Liczba złączy/rozłączy: 500  
Maksymalna temperatura robocza: + 165 C  
Minimalna temperatura robocza: - 65 C  
Jednostka masy: 3,500 g

#### 4. Zestaw adapterów (44 szt) RF TEKBOX - TBCAS1

W skład zestawu wchodzi:

- 1 x N-male to N-male
- 1 x N-female to N-female
- 4 x N-male to SMA-female
- 2 x N-male to SMA-male
- 2 x N-male to SMB-female
- 4 x N-male to BNC-female
- 1 x N-male to BNC-male
- 1 x N-female to BNC-male
- 1 x N-female to BNC-female
- 2 x N-female to SMA-female
- 2 x N-female to SMA-male
- 1 x N-female to SMB-female
- 1 x BNC-male to BNC-male
- 1 x BNC-female to BNC-female
- 1 x BNC-male to RCA-female
- 1 x BNC-female to RCA-male
- 1 x BNC-male to SMA-male
- 2 x BNC-male to SMA-female
- 1 x BNC-female to SMA-male
- 2 x BNC-female to SMA-female
- 3 x SMA-female to SMA-female
- 3 x SMA-male to SMA-male
- 2 x SMA-male to SMB-male
- 2 x SMA-male to SMB-female
- 2 x SMA-female to SMB-female

Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych jakościowych i podane przez zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego.