

Lp.	Część	Nazwa: opis	Ilość
1	1	Produkcja PCB anteny: - projekt składa się z 3 PCB o wymiarach 30 x 30 mm, - 2 PCB wykonane na laminacie RT/duroid5880, 1 PCB wykonane na laminacie CuClad217 - 4 niemetalizowane przelotki w każdym PCB - brak soldermaski, warstwy opisu i pokrycia - termin realizacji 7 dni	1
2	1	Produkcja PCB anteny: - projekt składa się z 3 PCB o wymiarach 30 x 30 mm, - 2 PCB wykonane na laminacie RT/duroid5880, 1 PCB wykonane na laminacie CuClad217 - 4 niemetalizowane przelotki w każdym PCB - brak soldermaski, warstwy opisu i pokrycia - termin realizacji 7 dni	1
3	2	Dongle nRF52840	50
4	2	Topnik do lutowania aluminium 20 ml	1
5	2	Wentylator 5V złącze 4PIN	1
6	2	Sonda wodoodporna z czujnikiem temperatury DS18B20 - przewód 1m	5
7	2	Filament 1.75mm, PLA, kolor Steel grey, 750 g	2
8	2	Elastyczny filament 1.75mm, kolor Purple, 850 g	1
9	2	Laminat grawerski - LG019 (czarno-biały) 600x300mm grubość: około 1,5mm	1
10	2	Ładowarka Micro USB 1000mA na Li-pol 1S (3,7V)	30
11	2	Akumulator Li-Pol 300mAh 1S 3,7V - złącze JST-BEC + gniazdo - wymiary 30x20x7mm	15
12	2	Nóż techniczny - ostrze segmentowe (25 mm)	2
13	2	Ostrze łamane do noża technicznego (25 mm)	1