

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Część I:

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	ilość szt.
1.	Kątownik uniwersalny wymiary 18.3 x 18.3 x 2.2 cm Podziałka: cm i cale Materiał: aluminium	1
2.	Kątownik uniwersalny z możliwością regulacji Długość: 300mm libela Podziałka: cm i cale Materiał: polerowana stal	1
3.	Piła do metalu 300 mm z brzeszczotem, regulowany kąt brzeszczota 24 TPI, uchwyt aluminiowy	1
4.	Uchwyt na brzeszczot 300 mm	1
5.	Złącze SMA: Montowane do PCB 0.8 mm - krawędziowe, żeńskie, proste, połączone, impedancja 50 Ω, wymiary 13.5 x 6.4 x 6.1 mm,	5
6.	WIERTŁA GWINTUJĄCE HSS M3 - M10 Wiertła przeznaczone do wiercenia i gwintowania miękkich metali, blachy aluminiowej, tworzyw sztucznych, miedzi, stali, drewna itp. Wiertła zakończone uchwytem sześciokątnym. Zestaw siedmioelementowy	1
7.	Trójstopniowe gwintowniki M3 Zestaw trzech gwintowników o rosnącej średnicy ze stali wolframowej przeznaczone do wykonywania wewnętrznego gwintu M3	1
8.	Zestaw precyzyjnych kluczy imbusowych 7 elementów: 07mm,0.9mm,1.27mm,1.5mm,2mm,2.5mm,3mm	1
9.	Śruba M 6x20 DIN 912 A2 imbusowa nierdzewna	100
10.	śruba M 4x12 DIN 912 A2 imbusowa nierdzewna	100
11.	śruba M 4x10 DIN 912 A2 imbusowa nierdzewna	100
12.	śruba M 4x8 DIN 912 A2 imbusowa nierdzewna	100
13.	Nakrętka M4 DIN 917 A2 ślepa nierdzewna	50
14.	M4 DIN 1587 A2 nakrętka kołpakowa nierdzewna	50
15.	M5 DIN 1587 A2 nakrętka kołpakowa nierdzewna	50
16.	M6 DIN 1587 A2 nakrętka kołpakowa nierdzewna	50
17.	Nakrętka M3 DIN 934 A2 sześciokątna nierdzewna	200
18.	M4 DIN 127 A2 podkładka sprężysta nierdzewna	200

19.	M6 DIN 9021 A2 podkładka szeroka nierdzewna	50
20.	M6 DIN 440 A2 podkładka poszerzona nierdzewna	50
21.	Nakrętka młoteczkowa, rowek T6 M4	150
22.	TAŚMA ŚCIERNA 915X100MM GRANULACJA 60 zestaw 5 sztuk	1
23.	TAŚMA ŚCIERNA 915X100MM GRANULACJA 120 zestaw 5 sztuk	1
24.	Klucz płasko-oczkowy polerowany 7mm ze stali narzędziowej chromowo-vanadowej (CrV)	4
25.	KRAŻEK ŚCIERNY 150 mm gradacja 100	5
26.	PCV twarde 5 mm arkusz 30 x 40 cm	4

**Część II:**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	ilość szt.
1	Filament do druku 3D Materiał: ABS Średnica: 1,75 mm Masa: 1 kg Kolor: biały	4