

## Załącznik nr 1 do Ogłoszenia

Lp.	Nazwa: opis	Liczba szt.
1	Filament 1.75mm, ABS, kolor Graphite, 850 g	1
2	Filament 1.75mm, ABS, kolor Black, 850 g	1
3	Filament 1.75mm, EASYFIL ABS, kolor Orange, 750 g	1
4	Filament 1.75mm, ABS, kolor Japanese Red, 750 g	1
5	Filament 1.75mm, ABS, kolor Crocodile Green, 750 g	1
6	Filament 1.75mm, PLA, kolor STEEL GREY, 750 g	1
7	Filament 1.75mm, ABS, kolor Crocodile Green, 750 g	1
8	Filament 1.75mm, PLA, kolor STEEL GREY, 750 g	1
9	Nożyk uniwersalny Wymiary: 125 x 25 x 14 mm Długość ostrza: 25 mm Waga produktu 25 g	4
10	Nożyk modelarski Długość całkowita z ostrzem: 145 mm Średnica rękojeści 8 mm Waga produktu 14 g	2
11	Ostrze do nożyków typ 11SS Szerokość w miejscu mocowania: 6 mm Długość ostrza: 22 mm Długość całkowita: 38 mm	6
12	Podkładka adhezyjna, rozmiar 340x340mm, kolor transparent	2
13	Wkręt; do tworzyw; 3x12; Łeb: walcowy; Torx® PLUS; stal; cynk	100
14	Wkręt; do tworzyw; 4x25; Łeb: walcowy; Torx® PLUS; stal; cynk	150
15	Statyw trzysekcyjny wyposażony w szybkozłącze	1
16	Lampa 240 V AC z uchwytem zaciskowym kolor czarny, gwint E27 max. 40W, IP20, wysokość nie więcej niż 300 mm	1
17	LED E27 27 SMD 230V AC barwa ciepła	2
18	Laser liniowy LINELASER 10mW czerwony Długość fali: 600 nm Napięcie: 5 VDC Zasilanie: AC:100-240V lub DC:12/24V Żywotność: nie mniej niż 15.000 h Temperatura pracy: od -20oC do +50oC Stopień ochrony IP67	1
19	Akumulator Li-Pol 5000mAh 1S 3,7V : Jedno ogniwo (1S) Li-Pol Napięcie nominalne: 3,7 V Pojemność: 5000 mAh Złącze żeńskie 3-pinowe JST-PH Prąd ładowania: 1000 mA (0,2 C) Temperatura ładowania: od 0°C do 45°C Temperatura rozładowywania: od -20°C do 55°C Wymiary: nie więcej niż 130 x 90 x 5 mm Masa: nie więcej niż 150 g	10
20	Wysoko wydajny 4 rdzeniowy moduł obliczeniowy z układem akwizycji obrazu o rozdzielczości minimum 2000 x 1200. Bateria o pojemności nie mniej niż 6500 mAh	3
21	Zestaw optyczny do cyfrowej akwizycji obrazu: - typ sensora optycznego CMOS w rozmiarze APS-C - pomiar światła TTL - ogniskowe: 16-50 mm DX + 50-250 mm DX - waga nie więcej niż 500g - wymiary nie więcej niż 130mm x 100mm x 70mm	1
22	Moduł jednokładowy dedykowany do przetwarzania sygnałów wraz z układem zasilającym	3
23	Urządzenie sieciowe do komunikacji wielomodułowej	2
24	Przenośny układ radia programowalnego: - liczba kanałów: przynajmniej 1 nadawczy i 1 odbiorczy, - zakres obsługiwanych częstotliwości: przynajmniej od 1MHz do 6GHz, - częstotliwość próbkowania: przynajmniej 20Msps - rozdzielczość próbek IQ: przynajmniej 8bitów, - interfejs USB2.0, - kompatybilność z Gnuradio i SDR#, - złącza RF: SMA, - komunikacja halfduplex lub fullduplex	2
25	Wentylator chłodzący ekstrudery kompatybilny z drukarką Raise3D z serii Pro2.	2
26	Wentylator chłodzący wydruk kompatybilny z drukarką Raise3D z serii Pro2.	2
27	Przewód koncentryczny do 18 GHz: - zakończenie1: SMA męskie - zakończenie2: 3.5mm żeńskie - długość: 350 mm - impedancja 50 Ohm - średnica przewodu 5.5mm - straty przewodu < 1.2dB/m@18GHz SF_126/11_SMA-451/21_PC3.5-43/350mm	1