

Załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/780/009/D/2020

L.p.	Nazwa: opis	Ilość
1	Produkcja i montaż PCB sensorów do projektu AFarCloud bazujących na module nRF52: - wymiary 46 x 17 mm - laminat FR4 czterowarstwowy, o grubości końcowej 1.55mm - metalizowane przelotki, czarna soldermaska - termin realizacji nie przekraczający 14 dni roboczych	10
2	Silnik z przekładnią 37Dx70L 70:1 12V 150RPM + enkoder CPR 64 Silnik wysokiej mocy z przekładnią 70:1, 150 obr/min, moment obrotowy 14 kg*cm (1,37 Nm). Urządzenia posiada enkoder kwadraturowy o rozdzielczości 64 impulsy na obrót (po przełożeniu 4480 impulsów na obrót). Napięcie zasilania: od 6 V do 12 V Napięcie pracy enkodera: od 3,5 V do 20 V Przekładnia: 70 : 1 Wymiary 70 x 37 mm Średnica wału: 6 mm Masa: 215 g Rozdzielczość enkoderów: 64 impulsy na obrót (po przekładni 4480)	3
3	Śruba z łbem sześciokątnym DIN 912 z gwintem calowym No"0 UNF 80, długość 1/8", Kl. 12,9	10
4	Śruba z łbem sześciokątnym DIN 912 z gwintem calowym No"0 UNF 80, długość 3/16", Kl. 12,9	10
5	Śruba z łbem sześciokątnym DIN 912 z gwintem calowym No"1 UNF 72, długość 1/2", Kl. 12,9	10
6	Śruba z łbem sześciokątnym DIN 912 z gwintem calowym No"1 UNF 72, długość 5/8", Kl. 12,9	10
7	M1,7 podkładka nierdzewna okrągła płaska DIN 125/A2	100