

## Załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/1050/009/D/2020

Lp.	Nazwa: opis	Ilość
1	Pasta lutownicza Sn10/Pb88/Ag2, masa co najmniej 35g, z topnikiem typu no-clean, czas przechowywania co najmniej 1 rok w warunkach chłodniczych	1
2	"Moduł czujnika optycznego szczelinowego z komparatorem LM393; oś wiązki optycznej umieszczona prostopadle do płytki drukowanej; napięcie zasilania: DC 5V; poziom napięcia wyjściowego: TTL 5V; szerokość szczeliny: 5mm; wyprowadzenia: -cyfrowe (binarne D0) - analogowe (A0) -zasilanie Vcc (3.3 ÷ 5V) GND (masa 0V) wymiary: 32 x 14mm"	6
3	"Czujnik oświetlenia fotorezystorowy z komparatorem LM393; Napięcie pracy: 3-5V Pobór prądu: 0.5-3mA Długość fali: 540 nm Wyprowadzenia: AOut - wyjście analogowe DOut - wyjście cyfrowe VCC - zasilanie(3-5V) GND - (masa 0V)"	5
4	Złącze współosiowe typu SMPS, męskie, do montażu powierzchniowego (SMT), średnica maksymalna 2.54 mm, o zmniejszonej sile wcisku - typu smooth bore	50
5	Złącze współosiowe typu SMPS, męskie, do montażu powierzchniowego (SMT), średnica maksymalna 2.54 mm, o pełnej sile wcisku - typu full detent	16
6	Adapter współosiowy typu SMPS, żeński-żeński, długość 3 mm, typu bullet	12
7	Złącze krawędziowe typu end-launch, standardu współosiowego 1.85 mm, żeńskie, przykręcane, rozstaw śrub 9.5 mm	1
8	Szafa Rack 19" 27U, gł. 800 mm, stojąca, kolor jasnoszary, wyposażona w dwie półki o kolorze jasnoszarym; drzwi przednie perforowane metalowe, drzwi boczne i tyle z zamknięciem na klucz, otwory na przewodu z góry i z dołu	1
9	Półka do szafy rack 19" 800mm, kolor jasnoszary; wymiary półki 470 x 550 mm	3
10	"Szczypce ze stali nierdzewnej wydłużone odgięt, długość całkowita 144 mm "	1
11	Szczypce wydłużone proste 200mm	1
12	Pęseta prosta L-300mm (stal nierdzewna)	1
13	Pęseta SS-SA ostra-wydłużona 140mm	1
14	Pęseta SSH-SA SUPERANTYMAGNETY	1
15	Prosta obcinarka do przewodów stalowych o średnicy do 0,8mm lub miedzianych do 1,0mm. Długość 130mm	1
16	Przełącznik typu DIP-SWITCH, liczba przełączników 2, konfiguracja styków SPST, montaż THT; 0.1A/24VDC	10
17	Przełącznik typu DIP-SWITCH, liczba przełączników 4, konfiguracja styków SPST, montaż THT; 0.1A/24VDC	5
18	Obciążenie współosiowe, standard SMPS, impedancja 50 omów, męskie, o pełnej sile wcisku - typu full detent	10
19	Przewód współosiowy, końcówka 1 - SMPS żeńska, końcówka 2 - 2.4 mm męska, długość 152 mm, wtyk prosty	2