



ZAŁĄCZNIK NR 1
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 1/2021
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nr części (pozycji)	Opis, nazwa	Uwagi, producent	Ilość
	BEZPIECZNIKI		
1	0805L010YR	Littelfuse	25
2	MF-MSMF250/16X-2	Bourns	8
	ELEMENTY PASYWNE		
3	Kondensator ceramiczny SMD 1206 22UF 10V 10% X7R	dowolny	500
4	T599D157M004ATE025	Kemet	85
5	BLM21PG221SN1D	Murata	40
6	BLM15PX121SN1D	Murata	140
7	BLM41PG600SN1L	Murata	30
8	BLM18SG121TN1D	Murata	25
9	SPM6530T-1R5M100	TDK	43
10	74456033	Würth	15
11	PA0513.441NLT	Pulse Electronics	7
12	ELLVGG1R0N	Panasonic	29
13	WSK25122L000FEA	Vishay Dale	57
14	7M-12.000MAAJ-T	TXC Corp.	8
15	ABS25-32.768KHZ-T	Abracon	8
	ELEMENTY PÓŁPRZEWODNIKOWE RÓŻNE		
16	PESD3V3S1UB	NXP	100
17	SK26A	Taiwan Semiconductor	8
18	TPS3808G33DBVT	Texas Instruments	10
19	BZA462A	NXP	20
20	INA3221AIRGV	Texas Instruments	22
21	MCP79410-I/SN	Microchip	8
22	TPS53126RGET	Texas Instruments	22
23	AD8402ARZ1	Analog Devices	7
24	TXS0104EPW	Texas Instruments	8
25	TPS53353DQP	Texas Instruments	8
26	SN74AVC2T245RSWR	Texas Instruments	65
27	MAX6642ATT90+T	Maxim	10
28	MIC5219-3.3YM5	Microchip	10
29	FT4232H-56Q	FTDI	7
30	SN74LVC1G14DRLR	Texas Instruments	10
31	SN74AVC8T245RHL	Texas Instruments	22
32	PCA9306DCTR	Texas Instruments	22
33	LM75AIM/NOPB	Texas Instruments	29
34	TPS51200DRCT	Texas Instruments	8
35	SN74AUP1T87DCKR	Texas Instruments	10



36	SN74CB3T3257PW	Texas Instruments	8
37	SN74LV541APWR	Texas Instruments	8
38	FIN1101K8X	Fairchild Semiconductor	22
39	NC7SZ157P6X	Fairchild Semiconductor	25
40	AD5662BRMZ-1	Analog Devices	15
41	TL431ACDBZT	Texas Instruments	10
42	NCP3170ADR2G	ON Semiconductor	15
43	STM811SW16F	ST Microelectronics	10
44	SN65MLVD082DGG	Texas Instruments	7
45	TPS82130SIL	Texas Instruments	8
46	TCA9548ARGER	Texas Instruments	14
47	MCP23016-I/SO	Microchip	7
48	LD1117DT33CTR	ST Microelectronics	7
49	OVSRRGBCC3	Optek/ TT Electronics	8
50	IRF9317TRPBF	International Rectifier	22
51	Si2315BDS-T1-E3	Vishay Siliconix	10
52	IRF9310TRPBF	International Rectifier	8
53	IRF9910TRPBF	International Rectifier	43
54	549BACB001937ABG	Silicon Labs	3
UKŁADY PROGRAMOWALNE I PAMIĘCI			
55	XC7A200T-3FFG1156E	Xilinx	7
56	MT41K512M8DA-107:P	Micron	28
57	AT24MAC602-XHM	Atmel/Microchip	8
58	M93C46-WMN6TP	ST Microelectronics	8
59	AT24C64D-SSHM-T	Atmel/Microchip	8
60	8V54816ANLG	IDT	7
61	511BBA125M000BAGR	Silicon Labs	7
ZŁĄCZA I ELEMENTY MECHANICZNE			
62	20-2136	VERO	100
63	Bateria typu SR60	dowolny	7
64	2998	Keystone	7
65	ATS-50350B-C1-RO	ATS	7
66	6469081-1	Tyco	14
67	39-28-1043	Molex	7
68	U.FL-R-SMT-1(10)	Hirose	50
69	87832-1420	Molex	7
70	FTSH-110-01-F-DV-K	Samtec	7
71	5120913-1	Tyco	7
72	ASP-134486-01	Samtec	14
73	SKHHLMA010	Alps	7
74	RCT-0C	Tyco	150

* „Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia opisane w sposób wskazujący na pochodzenie od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać elementy lub materiały. Elementy lub materiały pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.