

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 3/2021
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| Nr części (pozycji) | Opis, nazwa | Uwagi, producent* | Ilość |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------|
| 1 | TPSA106K010R1800 | AVX | 200 |
| 2 | LTC6655BHMS8-1.25#PBF | LINEAR TECHNOLOGY | 4 |
| 3 | ADA4896-2ARMZ | ANALOG DEVICES | 55 |
| 4 | Si53340-B-GM | SILICON LABS | 4 |
| 5 | SN74LVC138APW | TEXAS INSTRUMENTS | 4 |
| 6 | SN74AVC4T245RSVR | TEXAS INSTRUMENTS | 13 |
| 7 | AD9117BCPZ | ANALOG DEVICES | 25 |
| 8 | LM75AIMM/NOPB | TEXAS INSTRUMENTS | 7 |
| 9 | 24LC64T-I/MC | MICROCHIP TECHNOLOGY | 4 |
| 10 | ASP-134488-01 | SAMTEC | 3 |
| 11 | 75783-0136 | MOLEX | 12 |
| 12 | 919-383J-51A | AMPHENOL | 3 |
| 13 | 53748-0308 | MOLEX | 3 |
| 14 | BLM18PG121SN1D | MURATA | 200 |
| 15 | 74479787210B | WURTH ELEKTRONIK | 20 |
| 16 | 571-0112F | DIALIGHT | 7 |
| 17 | 9774030633R | WURTH ELEKTRONIK | 7 |
| 18 | 549BACB001937ABG | SILICON LABS | 3 |
| 19 | PMGD280UN | NXP SEMICONDUCTORS | 40 |
| 20 | TC1-1T+ | MINI-CIRCUITS | 20 |
| 21 | ADCLK854BCPZ | ANALOG DEVICES | 3 |
| 22 | TCJA106M016R0200 | AVX | 100 |
| 23 | PMEG6020ER | NXP SEMICONDUCTORS | 50 |
| 24 | LT3045EDD#PBF | LINEAR TECHNOLOGY | 13 |
| 25 | LT3094EDD#PBF | LINEAR TECHNOLOGY | 7 |
| 26 | LTM4622AEY#PBF | LINEAR TECHNOLOGY | 4 |
| 27 | TLV62565DBVT | TEXAS INSTRUMENTS | 10 |
| 28 | TPS63710DRR | TEXAS INSTRUMENTS | 4 |
| 29 | 52991-0308 | MOLEX | 4 |
| 30 | BLM18SG121TN1D | MURATA | 25 |
| 31 | 7440430022 | WURTH ELEKTRONIK | 7 |
| 32 | LM6172IM/NOPB | TEXAS INSTRUMENTS | 75 |
| 33 | SN74LV595APWT | TEXAS INSTRUMENTS | 13 |
| 34 | ADP7102ARDZ-R7 | ANALOG DEVICES | 10 |
| 35 | AD4115BCPZ | ANALOG DEVICES | 3 |
| 36 | ADR4525ARZ | ANALOG DEVICES | 4 |
| 37 | M8AS-04PMMR-SF8001 | AMPHENOL | 3 |
| 38 | 3-1634586-2 | TYCO ELECTRONICS | 10 |
| 39 | LQW32FT100M0HL | MURATA | 10 |



| | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------|-----|
| 40 | H485CGDL | BIVAR | 15 |
| 41 | Rezystor SMD 0603 2.21k 0.1% 0.063W | Dowolny | 300 |
| 42 | Rezystor SMD 0603 4.42k 0.1% 0.063W | Dowolny | 100 |
| 43 | 116-1-A-5/2 | PICKERING ELECTRONICS | 50 |
| 44 | AQY221N3M | PANASONIC ELECTRIC WORKS | 55 |

* „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.