**ZAŁĄCZNIK NR 2**

**DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 3/2021**

 **FORMULARZ OFERTOWY**

 **DANE OFERENTA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NAZWA:** |  |
| **ADRES:** |  |
| **NIP:** |  |
| **DANE OSOBY UPRAWNIONEJ DO KONTAKTU ZE ZLECENIODAWCĄ:** | **IMIĘ I NAZWISKO:** |  |
| **E-MAIL:** |  |
| **NR TEL:** |  |

W odpowiedzi na **Zapytanie ofertowe nr 3/2021** z dnia 12.02.2021 roku dotyczące **dostawy elementów elektronicznych do układów prototypowych systemu NESTER**, składamy niniejszą ofertę.

1. Oferuję wykonanie przedmiotu niniejszego zamówienia w zakresie na części wskazane w załączniku A do niniejszego formularza ofertowego, za cenę całkowitą ustaloną zgodnie z ww. załącznikiem:

|  |  |
| --- | --- |
| **CENA OFERTOWA NETTO** | ............................................................................*PLN* (*słownie*: ......................................................................... .........................................................................................*PLN*) |
| **VAT** | ............................................................................*PLN* (*słownie*: ......................................................................... ......................................................................................*PLN*) |
| **CENA OFERTOWA BRUTTO** | ............................................................................*PLN* (*słownie*: ......................................................................... .........................................................................................*PLN*) |

1. Oświadczam, że zapoznałem się z zapytaniem ofertowym (w tym ze wzorem umowy) i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.
2. Oświadczam, że oferowany w załączniku Nr A do formularza ofertowego przedmiot umowy spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zał. Nr 1).
3. Oferuję wykonanie niniejszego zamówienia w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że oferowany okres gwarancji wynosi ................ miesięcy (minimalny okres gwarancji wynosi 12 miesięcy).

**……………………………………………….. ………………………………………………………**

  Miejscowość i data Pieczęć i podpis Wykonawcy

**ZAŁĄCZNIK A DO FORMULARZA OFERTOWEGO:**

(proszę uzupełnić pola: cena netto jednostkowa, cena netto za komplet i proponowany zamiennik, jeżeli oferta dotyczy elementu równoważnego do podanego w kolumnie „Opis, nazwa”. A następnie na dole tabeli uzupełnić kwota netto za wszystkie oferowane części, kwotę podatku VAT i kwotę brutto za wszystkie oferowane części)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr części (pozycji)** | **Opis, nazwa** | **Uwagi, producent, zamiennik\*** | **Ilość** | **Proponowany zamiennik****(nazwa, producent)\*** | **Cena netto jednostkowa** | **Cena netto za komplet** |
| 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 |  |  |  |
|  |  | **Kwota za wszystkie oferowane części netto:** |  |
|  |  |  | **Kwota VAT:** |  |
|  |  | **Kwota za wszystkie oferowane części brutto:** |  |

\* „Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące 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.

**……………………………………………….. ………………………………………………………**

  Miejscowość i data Pieczęć i podpis Wykonawcy