Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego 029/EZ/2022

dn. .................miejscowość...........................

.........................................................

........................................................

Pieczęć lub nazwa i adres oraz email Oferenta

**Oferta**

1. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe 029/EZ/2022 na dostawę **zestawu komponentów automatyki przemysłowej wg. specyfikacji** oferuję:

**Część I.**

| Lp. | Nazwa | Ilość | Jed. miary | Cena netto zł/szt. | Wartość netto zł | Termin realizacji |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | M22-PV/KC02/IY, EATON ELECTRIC | 2 | szt. |  |  |  |
| 2. | M22-DDL-GR-X1/X0, EATON ELECTRIC | 5 | szt. |  |  |  |
| 3. | M22-K10, EATON ELECTRIC | 20 | szt. |  |  |  |
| 4. | M22-A, EATON ELECTRIC | 10 | szt. |  |  |  |
| 5. | M22-LED-W, EATON ELECTRIC | 5 | szt. |  |  |  |
| 6. | PKNM-16/1N/B/003, EATON ELECTRIC  | 1 | szt. |  |  |  |
| 7. | PL6-C2/1, EATON ELECTRIC | 1 | szt. |  |  |  |
| 8. | DILER-22-G(24VDC), EATON ELECTRIC | 2 | szt. |  |  |  |
| 9. | 38.52.0.024.0060, przekaźnik: interfejsowy FINDER | 20 | szt. |  |  |  |
| 10. | 093.20, mostek łączeniowy FINDER | 20 | szt. |  |  |  |
| 11. | 38.51.0.024.0060, przekaźnik: interfejsowy FINDER | 20 | szt. |  |  |  |
| 12. | BM 005041, końcówka tulejkowa, BM GROUP | 200 | szt. |  |  |  |
| 13. | BM 00506, końcówka tulejkowa, BM GROUP | 250 | szt. |  |  |  |
| 14. | EFM-L-3-51, wyłącznik krańcowy, HIGHLY | 1 | szt. |  |  |  |
| 15. | 18490, taśma, 12mm, 3,5m, żółty, kolor znaku czarnyDYMO | 1 | rol. |  |  |  |
|  |  | Wartość netto: |  |  |
|  |  | Wartość brutto: |  |  |

**Część II**

| Lp. | Nazwa | Ilość | Jed. miary | Cena netto zł/szt. | Wartość netto zł | Termin realizacji |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 4510043, przewód, H05V-K, linka, Cu; 1mm2; czerwony, PVC, 300/500V, LAPP  | 100 | szt. |  |  |  |
| 2. | 4510013, przewód, H05V-K, linka, Cu; 1mm2; czarny, PVC, 300/500V, LAPP | 100 | szt. |  |  |  |
| 3. | 4510073, przewód, H05V-K, linka, Cu; 1mm2; fioletowy, PVC, 300/500V, LAPP | 100 | szt. |  |  |  |
|  |  | Wartość netto: |  |  |
|  |  | Wartość brutto: |  |  |

**Część III**

| Lp. | Nazwa | Ilość | Jed. miary | Cena netto zł/szt. | Wartość netto zł | Termin realizacji |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 6EP1331-5BA10, SIEMENS | 3 | szt. |  |  |  |
| 2. | 6EP3322-6SB00-0AY0, SIEMENS | 1 | szt. |  |  |  |
|  |  | Wartość netto: |  |  |
|  |  | Wartość brutto: |  |  |

**Część IV**

| Lp. | Nazwa | Ilość | Jed. miary | Cena netto zł/szt. | Wartość netto zł | Termin realizacji |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Wago 280-907 | 100 | szt. |  |  |  |
| 2. | Wago 2002-1305 | 100 | szt. |  |  |  |
| 3. | Wago 2002-1303 | 100 | szt. |  |  |  |
| 4. | Wago 2002-1304 | 100 | szt. |  |  |  |
| 5. | Wago 2002-1301 | 100 | szt. |  |  |  |
| 6. | Wago 2002-402 | 100 | szt. |  |  |  |
|  |  | Wartość netto: |  |  |
|  |  | Wartość brutto: |  |  |

1. Zobowiązuję się do wykonania zamówienia w terminie … tygodni od daty zawarcia umowy.
2. Na elementy elektroniczne i wyposażenie udzielę gwarancji na okres … miesięcy od daty dostawy.
3. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia ze względu na powiązania osobowe i kapitałowe z Zamawiającym (Siecią Badawczą Łukaszewicz - Instytutem Tele- i Radiotechnicznym), o których mowa w pkt. V zapytania ofertowego, ponieważ nie jesteśmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
4. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert. W przypadku wyboru mojej oferty, podpiszę umowę zgodnie z projektem umowy załączonym do zapytania ofertowego.

 ......................................................

 Imię i nazwisko lub pieczęć oraz podpis

 osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta