ZAŁĄCZNIK Nr 1

pieczątka firmy

**OFERTA CENOWA**

|  |
| --- |
| **Dostawa półzwrotnic tramwajowych i iglic do zwrotnic tramwajowych oraz mechanizmów nastawczych i urządzenia wyrównawczego****znak sprawy 520.261.2.75.2023.KH** |

# **Dane oferenta.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pełna nazwa firmy |  |
|  | Dokładny adres |  |
|  | Województwo |  |
|  | Adres do doręczeń |  |
|  | Osoba do kontaktów(imię, nazwisko, nr tel.) |  |
|  | NIP, REGON |  |
|  | Status przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.\*\* | *mikro* | *małe* | *średnie* | duże |
|  | Oznaczenie Sądu Rejestrowego\*\*\* |  |
|  | Nr kierunkowy |  |
|  | Nr telefonu / faksu |  |
|  | Internet |  |
|  | e-mail |  |
|  | Nazwa Banku,nr konta |  |
|  | Data sporządzeniaoferty |  |
|  | Adres zamieszkania**\*** |  |
|  | PESEL**\*** |  |

**\*** dotyczy oferenta, który prowadzi działalność gospodarczą jako osoba fizyczna i posiada wpis w CEIDG

\*\* niepotrzebne skreślić

\*\*\* dotyczy oferenta który prowadzi działalność gospodarczą jako podmiot podlegający wpisowi do Krajowego Rejestru Sądowego

# podpis i stanowisko

# upoważnionego przedstawiciela firmy

…………............................

Miejscowość – data

1. **CENA za dostawę półzwrotnic tramwajowych i iglic do zwrotnic tramwajowych oraz mechanizmów nastawczych i urządzenia wyrównawczego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **nr zwrotnicy** | **wyszczególnienie** | **producent** | **Ilość** | **Cena jednost. zł (netto)** | **Wartość zł (netto)** |
| **Zadanie nr 1** |
|  | 0902 | zwrotnica lewa zjazdowa o łuku poziomym R=100 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 0902 | zwrotnica lewa zjazdowa o łuku poziomym R=100 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1201 | zwrotnica prawa najazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1201 | zwrotnica prawa najazdowa o łuku poziomym R=50 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1204 | zwrotnica prawa zjazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1207 | zwrotnica prawa zjazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1207 | zwrotnica prawa zjazdowa o łuku poziomym R=50 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1404 | zwrotnica lewa zjazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1404 | zwrotnica lewa zjazdowa o łuku poziomym R=50 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1406 | zwrotnica prawa zjazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1406 | zwrotnica prawa zjazdowa o łuku poziomym R=50 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1802 | zwrotnica lewa zjazdowa, równoległa - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1802 | zwrotnica lewa zjazdowa, równoległa - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 2406 | zwrotnica prawa najazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 2406 | zwrotnica prawa najazdowa o łuku poziomym R=50 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 54 | zwrotnica lewa najazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 54 | zwrotnica lewa najazdowa o łuku poziomym R=50 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 60 | zwrotnica lewa najazdowa o łuku poziomym R=50 - lewy tok |  | 1 szt. |  |  |
|  | 60 | zwrotnica lewa najazdowa o łuku poziomym R=50 - prawy tok |  | 1 szt. |  |  |
| **Zadanie nr 2** |
| 1. | 0101 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 0101 | Iglica lewa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 0105 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 0206 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 0401 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 0802 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | 1308 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1501 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 1502 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 2403 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 2703 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 2704 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 2902 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
|  | 3003 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| **Zadanie nr 3** |
|  1.  | - | urządzenie wyrównawcze - prawy i lewy tok |  | 1 kpl. |  |  |
|  |
| **Zadanie nr 4** |
| 1. | 16 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 2. | 4 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 3. | 5 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 4. | 6 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 5. | 7 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 6. | 26 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
| 7. | 28 | Iglica lewa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
| 8. | 29 | Iglica lewa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
| 9. | 29 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
| 10. | 30 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
| 11. | 55 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | 56 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 13. | 57 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 14. | 59 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 15. | 61 | Iglica lewa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
| 16. | 61 | Iglica prawa do zwrotnicy lewej |  | 1 szt. |  |  |
| 17. | 63 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 18. | 63 | Iglica prawa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 19. | 2404 | Iglica prawa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| 20. | 2404 | Iglica lewa do zwrotnicy prawej |  | 1 szt. |  |  |
| **Razem wartość netto** |  |
|  |  |
| **Łącznie za całość zamówienia (suma poz. Zad. 1+2+3+4 ) ………...…………ZŁ NETTO + ………...…………zł** **pod VAT ( …..% ) = ………………………….ZŁ BRUTTO** **(Słownie ……………………………………………………………………………………………………………****………………………………………………………..………………………………………..…… ZŁ BRUTTO)** |

# Gwarancja:

1. na dostarczone półzwrotnice i urządzenie wyrównawcze – …………… miesięcy (*uwaga - min. 36 m*)
2. na dostarczone iglice do zwrotnic oraz mechanizmy – …………… miesięcy (*uwaga – min. 24 m.)*

*Zaproponowanie niższej gwarancji niż wymaganą spowoduje odrzucenie oferty.*

**Oświadczam, że oferowane półzwrotnice są kompatybilne z eksploatowanymi w sieci tramwajowej miasta Gdańsk i wbudowanymi w tor zwrotnicami produkcji Vossloh Cogifer Polska.**

**Gwarantuję prawidłową pracę oferowanych iglic w zwrotnicach produkcji Vossloh Cogifer Polska i ZKM Gdańsk lub iglic równoważnych w zwrotnicach produkcji Vossloh Cogifer Polska i ZKM Gdańsk.**

**Oświadczam, że zapoznałem się z zakresem przedmiotu zamówienia zawartym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz dokonałem w dniu:**

**…………………………… wizji lokalnej na terenie Zamawiającego**

**w obecności przedstawiciela Zamawiającego (Imię i Nazwisko):**

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

**UWAGA!**

**Wprowadzenie przez Wykonawcę jakichkolwiek zmian w Formularzu Oferty i pozostałych Załącznikach powodujących zmianę ich treści spowoduje odrzucenie oferty**

# podpis i stanowisko

# upoważnionego przedstawiciela firmy

…………..............................

Miejscowość – data