**NAZWA WYKONAWCY: .................................................................................................................................................................................**

**ADRES WYKONAWCY: ...................................................................................................................................................................................**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa instytucji, która bezpośrednio zleciła wykonanie robót**(nazwa, adres, telefon) | **Opis zadania** (określić przedmiot zamówienia, zakres rzeczowy) | **Czas realizacji całego zadania** | Miejsce wykonywania zadania | Wartość wykonanego zadania (zł, netto) |
| Początek data | Zakończenie data |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |

Należy wykazać wykonanie **minimum** 1 roboty polegającej na budowie, przebudowie lub wymianie obwodów torowych układu sterowania zwrotnictramwajowych.

Należy załączyć dokumenty (dowody) potwierdzające należyte wykonanie roboty, zgodnie z postanowieniami Rozdz. VII ust. 6 WP.

Przedstawione przez Wykonawcę dokumenty mogą być złożone w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałemprzez osobę (osoby) uprawnioną do reprezentowania firmy ze strony Wykonawcy w obrocie gospodarczym zgodnie z aktem rejestracyjnym i wymogami ustawowymi.Za konieczne a jednocześnie wystarczające Zamawiający uzna złożenie na kserokopii lub odpisie dokumentu własnoręcznego podpisu przez osobę (osoby) podpisujące ofertę, poprzedzonego dopiskiem: „za zgodność z oryginałem”.

*W przypadku gdy podmiotem, na rzecz którego zamówienia zostały wcześniej wykonane jest Zamawiający, Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania poświadczeń potwierdzających należyte wykonanie.*

 DATA : ..........................................................................................................

 Podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania

 w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo