**Załącznik nr 6 do SWZ**

…………………………………, dnia ……………………

**Wykonawca:**

……………………………………………………… *(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu*

reprezentowany przez:

………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa*

*do reprezentacji)*

**WYKAZ ROBÓT WYKONANYCH Y**

**KAZ ROWBÓT**

W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym przez Zamawiającego – Gminę Mosina – Urząd Miejski w Mosinie, w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) na: **„Budowa chodnika w Żabinku”.**

Ja(My) podpisując niniejszy dokument, reprezentując(y) firmę, której nazwa jest wskazana powyżej, jako upoważniony(eni) na piśmie lub wpisany(i) w odpowiednich dokumentach rejestrowych, w imieniu reprezentowanej przez(e) mnie(nas) firmy oświadczam(y), że w imieniu reprezentowanej przez(e) mnie(nas) firmy oświadczam(y), że w okresie ostatnich 5 lat wykonałem następujące roboty:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Rodzaj robót budowlanych | **Inwestor** | **Wartość robót budowlanych**  **brutto w zł** | **Data wykonania**  **robót budowlanych**  **dd-mm-rr** | **Miejsce wykonania**  **robót budowlanych** |
| **1** | remont i/lub rozbudowa i/lub budowa i/lub przebudowa drogi**\*** |  |  |  |  |

***\*zaznaczyć właściwe***

**Uwaga !**

1. **Wykonawca winien załączyć dowody dotyczące robót wskazanych w wykazie, określające, czy roboty te zostały wykonane należycie, w szczególności czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.**
2. **W przypadku, gdy ww. zakres robót budowlanych będzie stanowił część robót o szerszym zakresie, Wykonawca zobowiązany jest wyodrębnić rodzajowo i kwotowo roboty,   
   o których mowa w SWZ.**

Dokument należy wypełnić i podpisać

kwalifikowanym podpisem elektronicznym

lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.