**BiGK.271.1.4.2019 Załącznik Nr 7 do SIWZ**

Zamawiający:

**Gmina Lidzbark**

**ul. Sądowa 21**

**13-230 Lidzbark**

**Wykonawca:**

……………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres,   
w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………

*(imię, nazwisko,   
stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Wykaz zrealizowanych robót budowlanych**

(*w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie*)

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn:**„Przebudowa drogi gminnej od Starego Dłutowa w kierunku Straszew”** przedstawiam wykaz zrealizowanych robót budowlanych, z których każda odpowiada swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia w w/w postępowaniu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Nazwa i opis zadania, lokalizacja  (należy określić informacje istotne dla spełnienia warunku udziału w postępowaniu) | Wartość zadania  brutto  w złotych | Termin realizacji  (dzień, miesiąc  i rok rozpoczęcia oraz zakończenia) | Nazwy i adres  zamawiającego  (nazwa, adres,  nr telefonu) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Uwaga: Należy załączyć dowody, określające, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacje czy o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowalnego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty.

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane powyżej są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r. …………………………………………

*(podpis)*