***Załącznik nr 6 do zapytania***

**Wzór wykazu robót budowlanych**

(Numer referencyjny postępowania: **IIP.271.2.9.2024**)

**WYKONAWCA:**

…………………………………………………..…..…………

…………………………………………………..…..…………

…………………………………………………..…..…………

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

reprezentowany przez:

…………………………………………………..…..…………

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

**Wykaz robót budowalnych wykonanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nr ref. IIP.271.2.9.2024, którego przedmiotem jest robota budowlana na zadaniu pn*.* **„Remont drogi gminnej wewnętrznej położonej na dz. nr ewid. 71/3 w m-ci Czystogarb”**, prowadzonego przez **Gminę Komańcza,** przedkładam **wykaz robót budowlanych zgodnie zapisami zapytania ofertowego** wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których roboty zostały wykonane:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj**  **zrealizowanych robót** (podanie nazwy inwestycji  i miejsca jej realizacji z opisem pozwalającym na ocenę spełniania warunku udziału w postępowaniu) | **Wartość robót** | **Daty wykonania**  **zamówienia** | | **Zamawiający**  (nazwa podmiotu,  na rzecz którego roboty te zostały wykonane) |
| Data rozpoczęcia [dd/mm/rrrr] | Data zakończenia [dd/mm/rrrr] |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**oraz**

**załączam dowody określające, czy roboty te zostały wykonane należycie,** przy czym dowodami,   
o których mowa są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowalne zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest   
w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty.

.............................................dnia .....................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy