**Załącznik nr 5 do SWZ**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Nazwa Wykonawcy/Wykonawców)* | **WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH** |

Znak sprawy: WOA.271.6.2024.Zp

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2) ustawy Pzp pn. ***„*Remont drogi gminnej nr 114452E Ostrów Warcki - Maszew*”*,** przedkładamy wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie w zakresie niezbędnym do oceny spełniania opisanego przez Zamawiającego warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej **(tj.:** **co najmniej** **1 robotę budowlaną polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji lub remoncie o wartości minimum 1.700.000,00 zł brutto)**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Nazwa Wykonawcy (podmiotu), wykazującego spełnianie warunku | Nazwa i adres Zamawiającego/ Zlecającego | Wartość robót wykonanych przez Wykonawcę (podmiot)  [PLN brutto] | Charakterystyka zamówienia / Informacje potwierdzające spełnianie warunku opisanego SWZ | Czas realizacji | |
| początek  dzień/  miesiąc/  rok | koniec  dzień/  miesiąc/  rok |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |

1. załączamy dowody określające, że w/w roboty budowlane zostały wykonane należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, tj.:

* ………………………………………………………………………………………;
* ………………………………………………………………………………………;

**UWAGA:**

*W sytuacji, gdy Wykonawca wykazując spełnianie warunku, polega na zdolnościach technicznych innych podmiotów, na zasadach określonych w art. 118 ustawy Pzp, zobowiązany jest udowodnić, iż będzie dysponował zdolnościami technicznymi, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia.*

*Niniejszy „Wykaz” składa tylko Wykonawca wezwany przez Zamawiającego.*

Podpis: