|  |
| --- |
| **Wykaz robót budowlanych** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych – dalej zwana ustawa Pzp - pn.:

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1 168R Przecław - Rydzów**

**od km 0+000 do km 0+660 - ul. Wenecka w m. Przecław;**

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 minimalnego warunku posiadania zdolności technicznej:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 w Rozdziale VIII pkt. 2.4a) IDW** | **Czas realizacji** | |
| **początek**  **dzień/**  **miesiąc/**  **rok** | **koniec**  **dzień/**  **miesiąc/**  **rok** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |

Załączamy dowody potwierdzające należyte wykonanie wyszczególnionych w tabeli robót budowlanych.

Wypełnić zgodnie z postanowieniami Rozdział VIII pkt. 2.4a) i Rozdział X pkt. 4.3) Instrukcji dla Wykonawców.

**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 tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia oraz dokumenty, o których mowa w Rozdziale X pkt.4.*

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