**RIP.271.17.2021**

**WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego przez Gminę Pełczyce w trybie podstawowym, na roboty budowlane pn. **„*Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych dwusegmentowych w Pełczycach*”**, przedstawiamy wykaz wykonanych robót budowlanych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot/rodzaj robót budowlanych** | **Wartość** | **Data wykonania** | **Miejsce wykonania** | **Podmiot na rzecz którego roboty zostały wykonane** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Warunek udziału w postępowaniu - doświadczenie w postaci należytego wykonania w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonali, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i prawidłowo ukończyli, co najmniej jedną robotę budowlaną o wartości łącznie z podatkiem VAT nie mniejszą niż 3 000 000,00 zł (słownie: trzy miliony złotych 00/100) każda, polegającą na budowie budynku należącego do jednej z kategorii: IX lub XI-XVII, z wyjątkiem myjni samochodowych, garaży (kategorie zdefiniowane w załączniku „Kategorie obiektów budowlanych” do ustawy Prawo budowlane) o kubaturze nie mniejszej niż 5 000 m3, liczącego nie mniej niż 3 kondygnacje nadziemne.*

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

**Uwaga !**

**Należy podpisać** zgodnie z *Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.*