*Obowiązujący załącznik nr 13 do SWZ –*

*załącznik nr 3 do pisma z dnia 21.07.2021 r.*

Wzór Formularza

NazwaHwykonawcy..................................................................................................................................

..................................................................................................................................................................

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**BUDOWĘ STREFY PRZEMYSŁOWEJ PRZY UL. ZAKOLE W GORLICACH W SYSTEMIE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – POSTĘPOWANIE NR OR-III.271.2.10.2021**

przedstawiamy:

**WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONANYCH NIE WCZEŚNIEJ NIŻ W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT PRZED UPŁYWEM TERMINU SKŁADANIA OFERT1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania**  **(opis zakresu wykonywanych robót z uwzględnieniem wymagań określonych w ust. 9.3.1. pkt 1 SWZ**  **- w przypadku gdy dowody nie zawierają wymaganego opisu wymagań należy określić je**  **w niniejszym wykazie)** | **Całkowita**  **wartość**  **brutto** | **Czas realizacji** | | **Zamawiający**  **(nazwa, adres, telefon)** |
| **Początek** | **Zakoń-czenie** |
|  |  |  |  |  |

1) **Wykonawca posiada doświadczenie polegające na wykonaniu co najmniej 2 (dwóch) robót budowlanych, gdzie zakres każdej obejmował lub każda polegała na budowie drogi o nawierzchni z asfaltobetonu o wartości co najmniej 2 000 000,00 zł brutto (dwa miliony złotych) każdej z tych robót, wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonanych należycie.**

UWAGA: Pod pojęciem budowy należy rozumieć **wykonywanie** obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także **odbudowę, rozbudowę** obiektu budowlanego.

*.................................................... ...............................................................................*

*miejscowość, data podpisy osób uprawnionych*

*do reprezentacji wykonawcy*