**Załącznik nr 9 do SWZ**

**ZP.271.2.4.2023.AS**

**GMINA TUCHOLA**

**plac Zamkowy 1, 89-500 Tuchola**

***Niniejszy załącznik należy złożyć dopiero na wezwanie Zamawiającego (na podst. art. 274 ust. 1Pzp)***

…………………………………

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

## WYKAZ ROBÓT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

**„Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie gminy Tuchola”**

**Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r.w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, wykaz robót dotyczy**:

*wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich* ***5 lat****, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, 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;*

Poniżej przedstawiam/-y doświadczenie, zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp.  (1) | **Wyszczególnienie**  **robót , nazwa, rodzaj, miejsce wykonania robót**  (2) | **Nazwa i adres**  **podmiotu, na rzecz którego roboty te zostały wykonane**  (3) | **Wartość**  **robót brutto**  **w PLN**  (4) | **Czas**  **wykonania** | |
| **początek**  (dzień, m-c, rok)  (5) | **koniec**  (dzień, m-c, rok)  (6) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**UWAGA!**

**Plik należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/osoby uprawnioną/-ne do składania oświadczeń woli   
w imieniu Wykonawcy**