**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa wykonawcy (nazwa firmy, adres): | |
| tel./fax: | e-mail: |
| NIP: | REGON: |
| Nr rachunku bankowego: | |

Nawiązując do zapytania ofertowego nr IM.271.11.2023 opublikowanego w dniu 17.08.2023 r. na zadanie pn.**: Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania pn.: „Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Zawidowie”**

|  |  |
| --- | --- |
| oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za ryczałtową cenę brutto w wysokości: | |
| **zł brutto** | słownie: |
| **zł netto** | słownie: |
| Podatek VAT wg stawki \_\_\_\_\_% co stanowi kwotę \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zł  (słownie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | |

Termin wykonania: od dnia podpisania umowy z wykonawcą robót budowlanych do dnia końcowego odbioru inwestycji.

1. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
2. Oświadczam, że uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty,
3. Oświadczam, że dysponuję zespołem osób, które zapewnią nadzór nad robotami budowlanymi w następujących specjalnościach:
4. drogowej
5. Zobowiązuję się do zawarcia umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

Do oferty załączam:

1. Wykaz usług wraz z referencjami
2. Wykaz osób

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

/podpis wykonawcy/[[1]](#footnote-1)

1. Oferta wraz z załącznikami składana elektronicznie musi zostać podpisana elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. W procesie składania oferty na platformie, kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawca składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu. [↑](#footnote-ref-1)