

FORMULARZ OFERTOWY

do postępowania o zamówienie publiczne pn.:

Pełnienie obowiązków koordynatora dla realizacji zadania pn.:
„przebudowa skrzyżowania ulicy Kowalewickiej z ulicą Haliny Konopackiej w Poznaniu obejmująca budowę skrzyżowania typu rondo wraz z infrastrukturą”

Dane dotyczące Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia:

Nazwa

Adres

Nr telefonu/faksu.....

Adres e-mail

NIPnr REGON

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia za kwotę:

cena netto: pln

podatek VAT: pln

cena brutto: pln

(słownie:.....)

Za termin realizacji zamówienia przyjmuje się czas prowadzenia inwestycji pn.: **„przebudowa skrzyżowania ulicy Kowalewickiej z ulicą Haliny Konopackiej w Poznaniu obejmująca budowę skrzyżowania typu rondo wraz z infrastrukturą”** licząc od dnia podpisania Umowy do dnia odbioru końcowego i rozliczenia ww. inwestycji.

Orientacyjny termin realizacji robót budowlanych:

- a) rozpoczęcie robót budowlanych – od 12.08.2024 r.
- b) szacunkowe zakończenie przedmiotu umowy – do **31.03.2025 r. (UWAGA!** Jeżeli ostatni dzień przypada w sobotę, niedzielę lub inny dzień ustawowo wolny od pracy – zakończenie przedmiotu umowy upływa dnia następnego).

Jednocześnie oświadczam, iż:

- spełniam warunki udziału w postępowaniu,
- akceptuję „Opis przedmiotu zamówienia” zawarty w Ogłoszeniu
- uważa się za związanego/związaną²⁾ niniejszą ofertą przez okres 30 dni;
- zamówienie wykonam osobiście: tak/nie³⁾

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 w niniejszym postępowaniu. ⁵⁾

.....

(miejscowość, data)

.....

Podpis osoby/osób uprawnionych

Załączniki:

1. uprawnienia
2. aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego
3. dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej
4. oświadczenie o bezstronności (zał. nr 7)

1), 2), 3) 4) niepotrzebne skreślić

5) skreślić lub usunąć, jeżeli nie dotyczy