

Pajęczno, dnia 16.09.2019 r.

IR.271.2.2019

Do zainteresowanych

1. W związku z zamiarem powierzenie świadczenia usługi polegającej na sprawowaniu nadzoru inwestorskiego nad wykonaniem zadania pn.: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 3500E na odcinku Pajęczno – Rzaśnia - Będków w miejscowości Pajęczno wraz z niezbędną infrastrukturą” w zakresie:

- a) Odcinek I drogi powiatowej nr 3500 E – rondo w Pajęcznie,
- b) Odcinek II drogi powiatowej nr 3500 E - odcinek drogi Rzaśnia- Będków 10+366,13 +13+048,78 km;

Starosta Powiatowy w Pajęcznie zaprasza wszystkich zainteresowanych do złożenia oferty na wykonanie przedmiotowej usługi.

2. Zakres robót polegający na nadzorowaniu obejmuje takie roboty budowlane jak:
- Etap pierwszy (dwa w/w odcinki drogi powiatowej) wykonanie robót przygotowawczych i rozbiórkowych, wycinki drzew, wykonania odwodnienia drogi, wykonania nawierzchni jezdni, przebudowy sieci elektroenergetycznej SN, NN – usunięcie kolizji z projektowaną droga powiatową, przebudowy kanalizacji teletechnicznej – usunięcie kolizji z projektowaną droga powiatową, przebudowy odcinka gazociągu – usunięcie kolizji z projektowaną droga powiatową, wykonanie konstrukcji projektowanego ronda.

- Etap drugi (dwa w/w odcinki drogi powiatowej) wybudowanie ścieżki rowerowej, wykonanie robót wykończeniowych, zamontowania urządzeń bezpieczeństwa ruchu.

3. Szczegółowy zakres robót budowlanych podlegających nadzorowaniu określają dokumentacja projektowa, STWiOR i przedmiary robót – załącznik nr 1 do ogłoszenia.

4. Usługi nadzoru będą wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia do nadzorowania robót branży drogowej (specjalność drogowa).

5. Ofertę na wykonanie zamówienia można składać w formie pisemnej w biurze podawczym (parter) w siedzibie Zamawiającego, **do dnia 23.09.2019 roku do godziny 11:30**. Oferty, które wpłyną po tym terminie nie będą rozpatrywane.

6. termin realizacji usługi: Realizacja zamówienia rozpocznie się z dniem zawarcia umowy z terminem zakończenia prac do **31.03.2020** roku w dwóch etapach: