

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1) Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **wykonanie ekspertyzy stanu technicznego dwóch przejść podziemnych dla pieszych pod drogą krajową nr 94 w m. Olkusz w km 297+979 oraz km 298+712.**

2) Warunki wykonania zamówienia

Ekspertyza techniczna winna:

- a) Określić aktualną nośność obiektów wg Polskiej Normy, Obiekty mostowe, Obciążenia PN-85 S10030,
- b) Określić stan techniczny poszczególnych elementów konstrukcji obiektów wraz z uszkodzeniami,
- c) Wykonanie niezbędnych badań,
- d) Określić czas bezpiecznej eksploatacji obiektu,
- e) Obejmować koncepcję remontu, bądź przebudowy wraz z analizą ekonomiczną.

Podstawowe dane techniczne przejść podziemnych:

- km 297+979: długość obiektu 33,44 m, szerokość 9,00 m,
- km 298+712: długość obiektu 33,20 m, szerokość 9,00 m.

Opracowanie należy wykonać w trzech egzemplarzach w wersji papierowej – trwale oprawionej i jednej w wersji elektronicznej.

3) Doświadczenie i wiedza

Zamawiający wymaga, aby osoba wskazana przez Zamawiającego do realizacji umowy posiadała:

- tytuł rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie mostów
- lub winna być pracownikiem naukowym w stopniu co najmniej doktora w dziedzinie budowlanej.

4) Termin wykonania zamówienia

Wymagany termin zamówienia: **od 7 lipca 2014r. do 30 września 2014r.**

5) Odbiór usługi

Zamawiający dokona odbioru usługi na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego, spisane w obecności Wykonawcy, po dokonaniu sprawdzenia przez Zamawiającego opracowań.

Dyrektor Oddziału

mgr inż. Tomasz Palasiński

Sporządził :

**ODDZIAŁOWY INSPEKTOR
MOSTÓW**

mgr inż. Aneta Kania

**Naczelnik
Wydziału Mostów GDDKIA O/KR**

mgr inż. Henryk Szmul