

ZDW-ZG-WDiM-3317-23/16

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY NR 2

Zapytanie ofertowe: **Pomiary natężenia ruchu drogowego na przejazdach kolejowo - drogowych wraz z opracowaniem metryk na drogach wojewódzkich administrowanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w 2016 roku**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w Zapytaniu Ofertowym w rozdziale X w punkcie 4 wymaga wykazaniem się 2 usług w zakresie opracowania metryk przejazdów kolejowo-drogowych o wartości 10 000 zł każda.

W związku z zaistniałą sytuacją, wynikającą z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 poz. 1744), gdzie rok 2016 jest rokiem pierwszego pomiaru ruchu na przejazdach kolejowych, zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w zapytaniu ofertowym poprzez nie zawężanie grona wykonawców posiadających doświadczenie w przedmiocie zamówienia ale nie realizujących usług powyżej 10 000 zł każda. Wnioskujemy o pozostawienie jedynie warunku wykonania 2 usług w zakresie opracowania metryk przejazdów kolejowo-drogowych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający zmienił warunek udziału w Zapytaniu ofertowym o czym poinformował wykonawców w Odpowiedzi na zapytanie wykonawcy nr 1. Warunek otrzymał brzmienie : * **przez główne usługi zamawiający rozumie 2 usługi w zakresie opracowania metryk przejazdów kolejowo-drogowych.**

Pytanie nr 2:

Zamawiający w Specyfikacji Technicznej w punkcie I.1. opisuje metodę wykonania pomiarów zakładając ręczną metodę pomiaru ruchu.

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie pomiarów w terenie za pomocą rejestratorów video (kamer) a następnie ręczny pomiar w warunkach biurowych na podstawie rejestracji video?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza pomiaru natężenia ruchu metodą wskazaną w pytaniu.

Podpisano:

Dyrektor - Henryk Napierała