

Kraków, 29.06.2020 r.
ZDW/PW/2020/ 6082 /DN-4/AN
znak sprawy: ZDW-DN-4-271-38/20

Wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia Rozbudowa / przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 973 z drogami powiatowymi nr 1305K i 1313K w m. Żelichów – opracowanie wielowariantowej koncepcji (nr ZDW-DN-4-271-38/20)



Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, zwanej dalej ustawą PZP) udziela poniżej odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły do Zamawiającego (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 3:

W związku z koniecznością opracowania prognozy ruchu prosimy o informację, kiedy planowane jest oddanie do użytkowania budowanego mostu na rzece Wisła w m. Borusowa?

Odpowiedź:

Planowany termin oddania do użytkowania mostu na rz. Wisła w m. Borusowa to grudzień 2020 r.

Pytanie nr 4:

Czy pomiar ruchu należy wykonać przed oddaniem w/w inwestycji do użytkowania?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż pomiar ruchu należy wykonać przed oddaniem do użytkowania inwestycji budowy mostu na rz. Wisła w m. Borusowa.

Pytanie nr 5:

Czy prognozę ruchu należy opracować z uwzględnieniem ruchu poprzez budowany aktualnie obiekt na Wiśle w m. Borusowa.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż prognozę ruchu należy opracować z uwzględnieniem ruchu poprzez budowany aktualnie obiekt na Wiśle w m. Borusowa.

Pytanie nr 6:

Czy prognozę ruchu należy wykonać metodą modelowania sieciowego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wykonania prognozy ruchu metodą modelowania sieciowego.

Niniejsze pismo staje się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Rozdzielnik:
www.zdw.krakow.pl
1 x DN-4 a/a

Z up. Dyrektora
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie

mgr Inga Gęsiaż-Nowak
Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych