

Kraków, 28.02.2018r.
ZDW/PW/2018/1623 /DN4 KJ
Znak sprawy: ZDW-DN-4-271-4/18

Wg rozdzielnika

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia p.n. „Opracowanie wielowariantowej koncepcji budowy połączenia DK nr 87 w Nowym Sączu z DW nr 969 wraz z pozyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach” (nr ZDW-DN-4-271-4/18).**

W odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, Zamawiający - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie niniejszym informuje, iż na podstawie art. 38 ust 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, zwanej dalej ustawą PZP) udziela odpowiedzi na następujące pytania (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

Pytanie nr 4

Zgodnie z §7 ust.3 Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych : *W przypadku obiektów budowlanych trzeciej kategorii geotechnicznej i w złożonych warunkach gruntowych drugiej kategorii wykonuje się dodatkowo dokumentację geologiczno-inżynierską,* Przęczołki i filary mostowe (most przez Dunajec) zaliczamy do drugiej kategorii geotechnicznej, a warunki gruntowo-wodne w tym rejonie mogą być złożone . W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy intencją Zamawiającego było aby Koncepcja obejmowała opracowanie Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej czy określenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów przez Wykonawcę ma ograniczać się do opracowania opinii geotechnicznej, dokumentacji badań podłoża i projektu geotechnicznego.

Odpowiedź

Zamawiający na tym etapie przygotowania inwestycji nie wymaga opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Zgodnie z OPZ p. 8.2 c) podp. 4 oraz §3 ust.3 przywołanej w pytaniu ustawy geotechniczne warunki posadowienia należy przedstawić w formie: opinii geotechnicznej, dokumentacji badań podłoża i projektu geotechnicznego.

Niniejsze pismo staje się częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

DYREKTOR

mgr inż. Marta Maj

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

