

PZD.3450.19.2016

Częstochowa, 25 maja 2016r.

**Do:
Wszyscy Oferenci**

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **przebudowę mostu w miejscowości Skrzydlów przez rzekę Wartę w km 8+150 w ciągu drogi powiatowej nr 1024S.**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164), Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań:

Pytanie nr 1.

Norma PN-S-10040:1999, punkt 3.12.4.1 informuje, że próbnemu obciążeniu statycznemu należy poddać m.in. „wszystkie przęsła typowe mostów drogowych o rozpiętości powyżej 20m”. W związku z powyższym oraz z uwagi na fakt, iż zaprojektowany most nad Wartą ma rozpiętość równą 26,20m, Wykonawca prosi o informację, czy Zamawiający będzie bezwzględnie wymagał wykonania próbnego obciążenia statycznego nowego mostu i czy jego koszt należy ująć w ofercie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koszt opracowania projektu próbnego obciążenia i wykonanie próbnego obciążenia ponosi Wykonawca.

Pytanie nr 2.

Norma PN-S-10040:1999, punkt 3.12.4.1 informuje, że próbnemu obciążeniu dynamicznemu należy poddać wszystkie przęsła typowe mostów kolejowych o rozpiętości powyżej 15m oraz inne obiekty na życzenie inwestora lub użytkownika. W związku z powyższym oraz z uwagi na fakt, iż zaprojektowany most nad Wartą ma rozpiętość równą 26,20m, Wykonawca prosi o informację, czy Zamawiający życzy sobie i będzie bezwzględnie wymagał wykonania próbnego obciążenia dynamicznego nowego mostu nad Wartą?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie będzie wymagał wykonania próbnego obciążenia dynamicznego nowego mostu nad Wartą.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dysponuje uzgodnieniem z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej zezwalającym na tymczasowe zawężenie rzeki Warta poprzez pograżenie jej w korycie tymczasowych ścianek szczelnych wokół fundamentów podpór nowobudowanego mostu? Z racji głębokiego posadowienia przyczółków, rzędnej o około 2,2m poniżej dna koryta rzeki Warty pograżane ścianki szczelne będą musiały mieć wysokość nawet 10mb.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zamieścił na stronie BIP dotyczącej przedmiotowego przetargu Decyzję Dyrektora RZGW.

Dyrektor

Bożena Zalewska