

Marcinowice, 25.07.2016r.

**Dotyczy przetargu nr OR.271.03.2016 na realizację zamówienia p.n.**

***„Odbudowa mostu nad potokiem Czarna Woda w Szczepanowie, km 31+720 (intensywne opady deszczu i powódź czerwiec 2013r)”***

**Pytanie 1:**

Projektant winien podać warunki jakim powinna odpowiadać barieroporecz na obiekcie tj. poziom powstrzymywania, szerokość pracującą, poziom intensywności zderzenia a nie konkretny model barieroporeczy znanego producenta. Proszę o podanie wymaganych parametrów konstrukcji i określenie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie barier innych producentów.

**Odpowiedź:**

*Poręcza podana w projekcie określa parametry minimalne. Wykonawca może zastosować dowolną o parametrach nie gorszych niż podana w projekcie.*

**Pytanie 2:**

Barieroporecz wskazana - BSP 160/1 – ma masę 1 mb wg producenta 63,5 kg/mb stąd masa 2x7 mb to 14mb x 0,0635 = 0,889 T, czyli wartość w poz. nr 21 jest zaniżona

**Odpowiedź:**

*W pozycji 21 należy przyjąć 0,889 t.*

**Pytanie 3:**

Czy zamawiający wymagając aprobaty na zamontowane barieroporecze ma świadomość, że na zaprojektowany odcinek (za krótki) żaden producent nie spełnia tego warunku?

**Odpowiedź:**

*Tak.*

**Pytanie 4:**

Czy pozycja nr 16 kosztorysu w ilości 0,5 m<sup>3</sup> mówiąca o uzupełnieniu zbrojonych belek wieńców i podciągów ma zostać wykonana betonem czy zaprawami PCC?

**Odpowiedź:**

*Zaprawami PCC.*

**Pytanie 5:**

Czy pozycja nr 19 – malowanie farbą chemoutwardzalną oznacza pokrycie powłoką sztywną konstrukcji czy może zostać wykonana powłoką elastyczną?

**Odpowiedź:**

*Powłoki elastyczne.*

**Pytanie 6:**

Czy poz. nr 26 – czyli betonowanie płyt najazdowych – oprócz betonu zawiera również jakieś zbrojenie, jeśli tak to ile?

**Odpowiedź:**

*Nie zawiera zbrojenia.*

**Pytanie 7:**

Jaka będzie wymagana wysokość barieroporu na obiekcie?

**Odpowiedź:**

*Wysokość 100 cm.*

Pytanie 8:

Specyfikacja techniczna na str. 27, pkt 2 – MATERIAŁY- mówi o betonie B20 o parametrach W8, F15 (może F150?) i N max 5%, ponadto ma być wykonany na cemencie CEM I 32,5 NA, czy to nie parametry dla betonu C30/37? Jaki należy zastosować beton?

**Odpowiedź:**


*Do poszczególnych robót betonowych należy stosować betony zgodnie z dokumentacją projektową.*

Pytanie 9:

W związku z zaistniałymi nieścisłościami prosimy o skorygowanie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

*Pozycję nr 21 przedmiaru skorygowano - odpowiedź nr 2.*

WOJTA  
  
Władysław Gotębiowski