

## Odpowiedzi na pytania.

### **Wymiana profili elastomerowych dylatacji na obiektach inżynierskich, z podziałem na 2 zadania:**

- **Zadanie Nr 1 – WD-24 nad drogą S-3, w km 165+789,**
- **Zadanie Nr 2 – WS-17 w ciągu S-3, w km 153+429 i WD-19 nad drogą S3, w km 156+272.**

W związku z przygotowaniem do złożenia oferty na ogłoszenie o zamówieniu - nr sprawy **O.ZG.Z-4.4143.22.2016.bj**, prosimy o informację:

1. Prosimy o potwierdzenie, iż wystarczającą realizacją zapisów STWiORB w zakresie wymagań dotyczących dokumentów dostarczonych przez Wykonawcę wraz z profilem elastomerowym jest oświadczenie lub świadectwo jakości, że profil spełnia wymagania stawiane uszczelkom dylatacyjnym na rynku polskim, ujęte w Tabeli 1 STWiORB M-25.51.01.

Z uwagi na rozbieżności zakresu objętego Aprobata Techniczną IBDiM i jej przypisania do konkretnego wytwórcy względem zakresu prac objętych ogłoszeniem prosimy o potwierdzenie, że w przedmiotowym przypadku wymaganie dotyczące posiadania Aprobaty Technicznej na profil elastomerowy, wobec niemożności jego spełnienia, nie będą wymagane.

Według naszej aktualnej wiedzy profil elastomerowy będący elementem konkretnego zaaprobowanego urządzenia dylatacyjnego nie jest traktowany jako osobny wyrób budowlany w rozumieniu Ustawy o wyrobach budowlanych. Pozytywna ocena techniczna jaką jest Aprobata Techniczna jest wydawana przez IBDiM dla wyrobu budowlanego jakim jest modułowe urządzenie dylatacyjne. Czy zatem należy uznać zapis opisu przedmiotu zamówienia, iż sam profil elastomerowy (nie urządzenie dylatacyjne – stanowiące wyrób budowlany - zestaw wyprodukowany i wprowadzony do obrotu zgodnie z Ustawą) powinien posiadać ważną Aprobata Techniczną IBDiM lub być znakowany znakiem CE, za nieaktualny?

2. Prosimy o potwierdzenie zakresu robót o jakim mówi STWiORB M-25.51.01 i uszczegółowienie opisu przedmiotu zamówienia o:
  - oczyszczenia zamków stalowych profili beleczek jezdni urządzenia; zapis opisu przedmiotu zamówienia: oczyszczenie stalowych profili dylatacyjnych - szerszy zakres prac.
  - lokalnym uzupełnieniu zabezpieczenia antykorozyjnego zamków oraz montaż nowej uszczelki.
3. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zastosowania wkładek elastomerowych o zwiększonej realizacji przemieszczeń do +/- 50 mm we wszystkich urządzeniach dylatacyjnych wyprodukowanych przez trzech Producentów?
4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie organizacji ruchu zgodnej z typowym schematem dla robót krótko trwających - zgodnie z Zarządzeniem Nr 34 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30.07.2014r w sprawie typowych schematów oznakowania robót oraz pomiarów diagnostycznych prowadzonych w pasie drogowym? W szczególności dla prac na wiadukcie WS-17 w ciągu S-3?
5. Czy Zamawiający podtrzymuje wymaganie zawarte w opisie przedmiotu zamówienia, a dotyczące wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu z uwzględnieniem ręcznego sterowania ruchem na wszystkich obiektach, których dotyczy przedmiot zamówienia?
6. Czy Zamawiający podtrzymuje wymaganie zawarte w SST DM 00.00.00 pkt. 9.3., a dotyczące wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu przy utrzymaniu ruchu wahadłowego na obiekcie sterowanego sygnalizacją świetlną?
7. Z uwagi na oczekiwany termin opracowania i przedstawienia projektu organizacji ruchu, czy Zamawiający dopuszcza podzlecenie przez Wykonawcę tychże prac oraz wprowadzenia i utrzymania oznakowania zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu firmie lokalnej posiadającej odpowiedni potencjał sprzętowy i doświadczenie, czy też Zamawiający podtrzymuje zapis §9 ust. 1 Umowy?

8. Czy z uwagi na niewielki zakres i krótki czas realizacji prac Zamawiający podtrzymuje zapisy SST DM 00.00.00 pkt. 1.5.1 *Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera, tablic informacyjnych , których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót?* Jeżeli Zamawiający podtrzymuje powyższe zapisy prosimy o określenie liczby tablic i treści, które mają zostać umieszczone oraz informację czy mają one być utrzymywane przez cały czas objęty zadaniem czy na czas prac na danym konkretnym obiekcie (roboty krótko trwające na 3 różnych obiektach usytuowanych w ciągu S-3 i nad S-3)? Czy Zamawiający wymaga usytuowania tablic informacyjnych na każdym wjeździe na odcinek gdzie trwają prace?
9. Czy w odniesieniu do zapisu SST DM 00.00.00 pkt.6.1. „*Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót*”, Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedmiotu zamówienia odpowiedzialności za organizację pracy i jakiegokolwiek koszty związane z obecnością Pracowników Instytutu Badawczego i/lub przeprowadzanych przez ten Instytut działań, w tym kosztów badań, pobierania próbek i innych?
10. Czy Zamawiający dopuszcza inną formę wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy niż w gotówce?

#### **Odpowiedzi:**

Ad.1 Potwierdzamy wymagania dotyczących dokumentów dostarczonych przez Wykonawcę w postaci deklaracji właściwości użytkowych lub świadectwa jakości. Jako ,że uszczelka jest elementem wchodzącym w skład dylatacji modułowych i tym samym tworzy całość jako wyrób budowlany dopuszczalne jest przedstawienie Aprobaty Technicznej IBDiM dla całego urządzenia dylatacyjnego.

Ad.2 Montaż uszczelek powinien być zamontowany zgodnie z technologią i należyłą starannością. Oczyszczeniu i zabezpieczeniu podlegają istniejące elementy stalowe dylatacji mające bezpośredni kontakt z montowanymi profilami elastomerowymi.

Ad.3 Tak na wszystkich.

Ad.4 Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien przedstawić zatwierdzony projekt organizacji ruchu . Zamawiający dopuszcza zastosowanie typowych schematów zgodnie z Zarządzeniem Nr 34 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30.07.2014r w sprawie typowych schematów oznakowania robót oraz pomiarów diagnostycznych prowadzonych w pasie drogowym dla robót krótko trwających .

Ad.5 Tak

Ad.6 Tak

Ad.7 Tak, zamawiający podtrzymuje zapis §9 ust. 1 Umowy.

Ad.8 Zamawiający odstępuje od wykonania tablic informacyjnych.

Ad.9 Zamawiający nie oczekuje od Wykonawcy przedmiotu zamówienia odpowiedzialności za organizację pracy i koszty związane z obecnością Pracowników Instytutu Badawczego.

Ad.10 Warunki określone w załączonym wzorze umowy, dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy nie mogą ulec zmianie.