



Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Wymianę istniejących dylatacji na modułowe urządzenia dylatacyjne w moście położonym w ciągu drogi wojewódzkiej nr 434 (obwodnica Śremu) nad rzeką Wartą**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń dylatacyjnych typu palczastego, co pozwoli uniknąć spawu poprzecznego dylatacji a czas pracy zostanie znacząco skrócony?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie urządzenia dylatacyjnego typu palczastego.

Pytanie 2: Zamawiający dopuszcza zastosowanie na przyczółku P2 dylatacji 1-modułowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania na przyczółku P2 dylatacji 1-modułowej.

Pytanie 3: Czy nakładki wyciszające urządzenia dylatacyjnego należy wykonać ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z nakładek wyciszających w urządzeniach dylatacyjnych.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w dylatacjach modułowych systemów nożycowych jako system podparcia profili pośrednich?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedynie podparcie dylatacji modułowych za pomocą belek trawersowych.

Pytanie 5: Czy Zamawiający udostępni wersję elektroniczną formularza ofertowego, co zwiększy czytelność składanej oferty?

Odpowiedź: Zamawiający poniżej udostępni plik z drukami pomocniczymi.

Pytanie 6: Czy Zamawiający posiada i udostępni rysunki warsztatowe istniejących urządzeń dylatacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada rysunków warsztatowych istniejących urządzeń dylatacyjnych. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji kontrolnej istniejącego mostu przed wykonaniem projektu technologicznego oraz przed przystąpieniem do produkcji dylatacji.

Pytanie 7: Czy Zamawiający dopuszcza wytworzenie elementów konstrukcji stalowej w wytwórni posiadającej następujące certyfikaty:

PN-EN ISO 9001:2015 – system zarządzania jakością

PN-EN ISO 3834-3:2007 – wymagania jakościowe w spawalnictwie



PN-EN 1090-1+A1:2012 IDT EN 1090-1:2009+A1:2001 w systemie 2+ - Zakładowa Kontrola Produkcji ZKP

Odpowiedź: Zamawiający dopuści wytwórnię posiadające powyższe certyfikaty

Pytanie 8: Czy rzędne wysokościowe punktów charakterystycznych obu przyczółków są takie same?

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji kontrolnej istniejącego mostu przed wykonaniem projektu technologicznego oraz przed przystąpieniem do produkcji dylatacji.

Pytanie 9: Czy organizacja ruchu musi być wyposażona w sygnalizację świetlną?

Odpowiedź: Zamieszczony projekt czasowej organizacji ruchu jest projektem zatwierdzonym i kompletnym. Wszelkie odstępstwa wprowadzone przez Wykonawcę od zatwierzonego projektu organizacji ruchu wymagają ponownego zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu.

Pytanie 10: Czy zamawiający przychylił się do prośby o przedłużenie terminu składania ofert np. do 10.02.17?

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się na zmianę terminu składania ofert.