

ZDP.ZZ.3302.07.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym pn. „Rozbudowa obiektu mostowego w m. Rudzica w ciągu drogi powiatowej nr 3212P”

Na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1, 3, 5, 6, 7 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z ze zm.), Zamawiający informuje, iż wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i dokonuje zmiany SWZ.

Pytanie 1

Dotyczy D.04.07.01, D.05.03.05. Przedstawione w SST wymagania dla mm-a są oparte na normie PN-S-96025:2000. Norma ta ma status normy wycofanej. Prosimy o uaktualnienie treści SST lub wyrażenie zgody na zastosowanie zapisów z zakresu wymagań jakościowych zawartych w WT1 i WT2 z 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad. Proponowana zmiana pozwoli na wystawienie oznakowania CE na wyprodukowaną mieszankę, co jest wymogiem prawa budowlanego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zapisów z zakresu wymagań jakościowych zawartych w WT1 i WT2 z 2014.

Pytanie 2

Dotyczy D.05.03.02, pkt.2.1. Prosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego zawartości parafiny. Asfalt niskoparafinowy nie jest już dostępny na rynku. Aktualna norma PN-EN 12591:2010 również nie przewiduje takiego badania, a co za tym idzie nie ma prawnej możliwości umieszczenia przez producenta dodatkowej informacji na oznakowaniu CE.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący zawartości parafiny.

Pytanie 3

Dotyczy D.05.03.02, pkt.2.2. Nie przedstawiono wymagań dla kruszywa niełamanego drobnego, co jest niezgodne z dokumentem technicznym przywołanym w pkt.10.1, tj. WT1-2010 (aktualne wyd. WT1-2014). Stosowanie kruszywa niełamanego do asfaltu lanego jest konieczne, z uwagi na poprawę urabialności mieszanki.

Odpowiedź:

Należy zastosować wymagania wg przytoczonych WT, ewentualnie wg właściwej aktualnej normy.

Pytanie 4

Wykonawca wnosi o uzupełnienie specyfikacji technicznych o numerach: M 26.02.01., M 31.01.07.

Odpowiedź:

SST M26.02.01 posiada oznaczenie zamiennie M26.01.03 - brak potrzeby uzupełniania. SST 31.01.07 jest zawarta w opracowaniu - brak potrzeby uzupełniania

Pytanie 5

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o klasy ekspozycji betonu poszczególnych elementów konstrukcyjnych.

Odpowiedź:

Ustrój nośny XC2+XD3

Podpory XC2+XD3+XF2

Kapy chodnikowe XC4+XF4

Pytanie 6

Wykonawca wnosi o weryfikację ilości balustrad przedstawionych w przedmiarach, wg dokumentacji rysunkowej ilość balustrad to 47,12mb.

Odpowiedź:

Prawidłowa ilość balustrad to 47,12mb.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie balustrad aluminiowych zamiast projektowanych stalowych ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie balustrad aluminiowych.

Pytanie 8

Prosimy o poprawienie przedmiaru w zakresie opisu pozycji oraz jednostki obmiarowej (dot. wykonania łożysk):

13.	Dział specyfikacji 25.00.00. ŁOŻYSKA MOSTOWE		
13.1	Numer specyfikacji 25.01.01. Modułowe urządzenie dylatacyjne		
13.1.1	Wykonanie i montaż modułowych urządzeń dylatacyjnych $\pm 40\text{mm}$	2x11,270 =	22,540 mb

Odpowiedź:

Odpowiedź na powyższe pytanie została udzielona w dniu 21.06.2024 r. w pytaniu nr 6.

Pytanie 9

Prosimy o podanie parametrów wytrzymałościowych dla barier mostów.

Odpowiedź:

Parametry zgodnie z projektem SOR.

Pytanie 10

Prosimy o podanie minimalnego wskaźnika wytrzymałościowego dla ścianek szczelnych.

Odpowiedź:

GU-8N- $W_x=770\text{cm}^3/\text{m}$

Pytanie 11

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunek ściany oporowej dot. pozycji przedmiarowej:

Wykonanie prefabrykowanych żelbetowych ścianek oporowych o wymiarach min.

350x195x15cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie ma potrzeby uzupełniania dokumentacji projektowej o gotowe elementy prefabrykowane. Prefabrykaty należy ułożyć na warstwie chudego betonu o gr. 20cm i zasypać gruntem przepuszczalnym. Na stykach zastosować uszczelnienie zgodne z wytycznymi zastosowanego producenta.

Pytanie 12

Która pozycja przedmiarowa uwzględni wykonanie kanałów technologicznych w kapie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż jest to pozycja 12.6.2.

Pytanie 13

Która pozycja przedmiarowa uwzględnia wykonanie kotew talerzowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż jest to pozycja 12.6.4.

Pytanie 14

MIKROPALE: Wykonawca wnosi o podanie siły w mikropalu bądź o przekazanie informacji na temat typu żerdzi.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować żerdź typu Titan.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Rozdział XVII pkt 1. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/zdp_konin w myśl ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **05.07.2024 r. do godziny 10:00.**

Rozdział XVIII pkt 1. Otwarcie ofert

1. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.07.2024 r. o godz. 10:15.**

Rozdział XIX pkt 1. Termin związania ofertą

1. **Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 03.08.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany SWZ są integralną częścią dokumentów zamówienia, są wiążące przy składaniu ofert oraz podlegają udostępnieniu na stronie prowadzonego postępowania. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert. Zamawiający informuje, iż dokonał również zmiany ogłoszenia o zamówieniu.