

Rzeszów, 15 lutego 2019 r.

CZ-I.271.12.38.2019

**WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
NA PODSTAWIE ART. 38 UST. 2 I 4 PZP**

dotyczy postępowania pn.: Wykonanie robót budowlanych polegających na wymianie blokowych urządzeń dylatacyjnych oraz nawierzchni wiaduktu Śląskiego w Rzeszowie

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej PZP, wyjaśnia jak niżej treść SIWZ.

Pytanie 1

Prosimy o udostępnienie: schematu łożyskowania, widoku z góry, przekrojów poprzecznych wszystkich dylatacji oraz rysunków istniejących urządzeń dylatacyjnych.

Odpowiedz

Zamawiający nie dysponuje Dokumentacją Projektową wiaduktu Śląskiego.

Pytanie 2

Prosimy o podanie przesuwów nowo montowanych urządzeń dylatacyjnych.

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że należy wykonać urządzenia dylatacyjne o przesuwach odpowiadających obecnie zamontowanych dylatacji zgodnie z zapisami SST M-18.01.03.

Pytanie 3

Ze względu na dużą awaryjność blokowych urządzeń dylatacyjnych czy Zamawiający dopuści zastosowanie stalowych modułowych urządzeń dylatacyjnych kotwionych w ten sam sposób jak blokowe urządzenia dylatacyjne?

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie modułowych urządzeń dylatacyjnych montowanych do płyty pomostu w analogiczny sposób jak blokowe urządzenia dylatacyjne.

Pytanie 4

Czy Zamawiający posiada zatwierdzony projekt organizacji uchu? Jakie są założenia do tymczasowej organizacji ruchu, czy przewiduje się wykonywanie prac półówkowo?

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że sporządzenie oraz zatwierdzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu należy do obowiązku Wykonawcy zgodnie z § 7 ust. 1 pkt 1 i 2 wzoru umowy. Jednocześnie Zamawiający wymaga prowadzenie prac półówkowo przy zachowaniu jednoczesnego ruchu w obu kierunkach.

Pytanie 5

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne D-07.01.01 dotyczące oznakowania poziomego dotyczą innego zadania tj. remontu mostu na ul. Krzyżanowskiego, prosimy o zamieszczenie SST dotyczących przedmiotowego zadania.

Odpowiedz

Zamawiający zamieszcza zaktualizowane Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Pytanie 6

Czy Zamawiający udostępni projekt organizacji ruchu?

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że sporządzenie oraz zatwierdzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu należy do obowiązku Wykonawcy zgodnie z § 7 ust. 1 pkt 1 i 2 wzoru umowy. Jednocześnie Zamawiający wymaga prowadzenie prac połówkowo przy zachowaniu jednoczesnego ruchu w obu kierunkach.

Pytanie 7

W związku z tym, iż blokowe urządzenia dylatacyjne posiadają niską wytrzymałość, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułowych urządzeń dylatacyjnych?

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie modułowych urządzeń dylatacyjnych montowanych do płyty pomostu w analogiczny sposób jak blokowe urządzenia dylatacyjne.

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści do zastosowania modułowe urządzenia dylatacyjne wklejane?

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie modułowych urządzeń dylatacyjnych montowanych do płyty pomostu w analogiczny sposób jak blokowe urządzenia dylatacyjne.

Pytanie 9

Jakie są zakresy przesuwów poszczególnych urządzeń dylatacyjnych podlegających wymianie?

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że należy wykonać urządzenia dylatacyjne o przesuwach odpowiadających obecnie zamontowanych dylatacji zgodnie z zapisami SST M-18.01.03.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do wbudowania modułowe urządzenia dylatacyjne, które są znacząco trwalszym i mniej awaryjnym urządzeniem dylatacyjnym w porównaniu do dylatacyjnych urządzeń blokowych?

Odpowiedz

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie modułowych urządzeń dylatacyjnych montowanych do płyty pomostu w analogiczny sposób jak blokowe urządzenia dylatacyjne.

Ponadto Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 PZP informuje o dokonaniu zmiany treści SIWZ.

I. rozdział III **Opis przedmiotu zamówienia** ustęp 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na wymianie blokowych urządzeń dylatacyjnych oraz nawierzchni wiaduktu Śląskiego w Rzeszowie.

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) demontaż blokowych urządzeń dylatacyjnych – 162,78 m,
- 2) frezowanie warstwy ścieralnej nawierzchni – 4 133,05 m²,
- 3) montaż nowych dylatacji – 162,78 m,
- 4) odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni na wiadukcie i dojazdach – 4 133,05 m²”.

II. rozdział III **Opis przedmiotu zamówienia** ustęp 5 pkt 2) otrzymuje brzmienie:

„ 2) Zakres robót budowlanych:

- demontaż blokowych urządzeń dylatacyjnych,
- frezowanie warstwy ścieralnej nawierzchni,
- montaż nowych dylatacji,
- odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni na wiadukcie i dojazdach”.

III. Zmianie ulegają załączniki do SIWZ tj.:

- kosztorys ofertowy,
- przedmiar robót,
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Załączniki:

kosztorys ofertowy, przedmiar robót, SST

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA
Paweł Nocoń
KIEROWNIK
ODDZIAŁU INWESTYCYJNO-ARCHITECTONICZNYCH
WYDZIAŁU CENTRALNEGO ZAMAWIAJĄCEGO
Urzędu Miasta Rzeszowa

