



## ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO

ul. Żelazna 61, 00-848 Warszawa, tel. 22 459 41 00, faks. 22 459 42 43  
ztm@ztm.waw.pl, www.ztm.waw.pl

ZTM.FZ.2610.107.2019.ASZ

Warszawa, dnia 15.03.2019 r.

### Wykonawcy

#### **Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 15/2019 na wykonanie remontu wiaduktu kolejowego w łącznicy kolejowej Okęcie-Kabaty nad ul. Puławską w Warszawie**

W związku z pytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”), Zarząd Transportu Miejskiego w Warszawie - działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), zwanej dalej "ustawą Pzp" - uprzejmie wyjaśnia postanowienia SIWZ:

#### **Pytanie 1**

Czy na odbojnice można zastosować szyny istniejące pochodzące z rozbiórki?

#### **Odpowiedź:**

Tak, na odbojnice można zastosować szyny istniejące pochodzące z rozbiórki.

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuszcza łącznie szyn poprzez spawanie termiotowe?

#### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza łączenie szyn poprzez spawanie termiotowe.

#### **Pytanie 3**

W nawiązaniu do Przedmiaru robót, poz. 28d3 „*Dynamiczna stabilizacja toru*”, prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonania powyższej czynności? W naszej ocenie jest to technicznie i ekonomicznie nieuzasadnione.

#### **Odpowiedź:**

Tak, dynamiczna stabilizacja toru jest wymagana.

#### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści jako spełnienie warunków udziału w postępowaniu:

Wykonanie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert przynajmniej jedną robotę odpowiadającą swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia tj: remont nitowanych-spawanych stalowych przeseł konstrukcji mostowych (w tym wymiana konstrukcji nitowanej-spawanej stalowej, na nową spawaną), za kwotę nie mniejszą niż 1.000.000,00 zł brutto.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

DYREKTOR  
Zarządu Transportu Miejskiego  
*Witold Witek*  
Witold Witek