



Kraków, dnia 12.02.2018

Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu

NZ.271.25.2018

Dot.: **Remont wiaduktu drogowego nad linia kolejową w ciągu ul. Doktora Twardego w Krakowie – etap II. Znak sprawy 17/I/2018.**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do Wykonawcy SIWZ w tym postępowaniu, które wniesiono dnia 08.02.2018r. do Zamawiającego.

Pytanie 1. W jakiej technologii Projektant przewidział wykonanie uszynienia balustrad (przez zwiernik czy iskrownik)?

Ad. 2

Uszynienie balustrad na wiadukcie należy wykonać z pkt 3.4.15 **Opisu technicznego**, niskonapięciowym ogranicznikiem wielokrotnego działania np. typu TZD-2NR15/250 i wykonaniem elektrycznego połączenia z metalową balustradą od strony zachodniej. Połączenie ogranicznika z metalową konstrukcją balustrad należy wykonać przewodem aluminiowym wielodrutowym w izolacji polwinitowej wzmocnionej ALYd 750,1x120 mm². Połączenie uszynienia do szyny należy wykonać poprzez zastosowanie klamry lub zacisku przytwierdzonego do stopki szyny. Zaleca się zamontowanie ogranicznika niskonapięciowego na wysokości minimum 5,0 m w celu zminimalizowania jego kradzieży. Od strony wschodniej istniejące uszynienie balustrady jest prawidłowe.

Pytanie 2. Czy Projektant przewidział wykonanie uszynienia balustrad jedynie na moście czy również na schodach skarpowych?

Ad.2

Wykonanie uszynienia przewidziane jest tylko na balustradach wiaduktu.

Z up. DYREKTORA ZIKiT

Małgorzata Krawczyk

Kierownik

Działu Zamówień Publicznych

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Mirski – St. Specjalista Działu Zamówień Publicznych ZIKiT Kraków
tel. 12-616-7014

Otrzymują:

1 x Strona internetowa ZIKiT
1 x Wykonawca
1 x NZ a/a

Starszy Specjalista

Krzysztof Mirski

W przypadku kierowania korespondencji uprzejmie proszę o powołanie się na numer niniejszego pisma usytuowany w prawym górnym rogu pierwszej strony