

TREŚĆ ZAPYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIE

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie: „Przebudowa mostu JN1 01008544 na rzece San w ciągu drogi powiatowej Nr 1006R Radomyśl – Skowierzyn w miejscowości Radomyśl nad Sanem” znak IMP.272.2.7.2016

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający – Powiat Stalowowolski informuje, że do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla postępowania przetargowego znak IMP.272.2.7.2016 pn. „Przebudowa mostu JN1 01008544 na rzece San w ciągu drogi powiatowej Nr 1006R Radomyśl – Skowierzyn w miejscowości Radomyśl nad Sanem” wpłynęło następujące zapytanie.

PYTANIE NR 1:

W pliku balustrada aluminiowa.xps w punkcie 2.1 napisano: „Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w STWiORB D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.2. Stosowane materiały powinny mieć deklarację zgodności z (...) i atest producenta zgodnie z pkt. 6.7. STWiORB D-M-00.00.00”. Proszę o przesłanie dokumentu STWiORB D-M-00.00.00 lub wskazanie gdzie się znajduje, ew. zacytowanie pkt. 6.7.

Pod nagłówkiem ww. dokumentu jest zwrot: „M-28.03.02.54 Montaż balustrady aluminiowej H=110 cm” z kolei w punkcie 6.2. czytamy: „Wysokość balustrady (mierzona od górnej krawędzi pochwyty do powierzchni chodnika) powinna min. Wynosić 130 cm”. Natomiast np. na rysunku RnS_rys 03_PW wysokość balustrady wynosi 100 cm. Proszę o doprecyzowanie wysokości.

W tym samym dokumencie w punkcie 5.3 jest napisane: „Po wykonaniu kapy chodnikowej należy zamontować w nich aluminiową balustradę, wykonaną z profili aluminiowych, ze stali nierdzewnej”. Absolutnie nie wiem jak to skomentować.

Ponadto tylko na dwóch z kilkunastu rysunków jest ogólny widok balustrady, przy czym na żadnym z tych rysunków nie ma podanych wymiarów profili z jakich ma być ona zbudowana. W dokumentacji przesłanej przez Państwa nie ma też informacji nt. lakierowania. O ile balustrady ze stali nierdzewnej można by tak wykonać o tyle balustrady aluminiowe wypadaloby zabezpieczyć lakierem proszkowym.

Mając na uwadze powyższe proszę o doprecyzowanie zapytania w taki sposób, by możliwa była wycena wykonania balustrady (czy też przeseł balustrady w tym ich łączenia) lub też profili niezbędnych do zbudowania balustrady.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi: Balustrada o wysokości h=110 cm wykonana z profili aluminiowych zabezpieczonych antykorozyjnie lakierem proszkowym, łączonych za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Rysunek nr 3 projektu wykonawczego, gdzie przedstawiona jest balustrada o wysokości h=100 cm, przedstawia stan istniejący. Stan projektowany przedstawiono m.in. na rysunkach nr 4 i 5 – balustrada aluminiowa o wysokości h = 110 cm.

Profile i przekroje elementów balustrady wg systemu producenta. Balustrady winny posiadać stosowne atesty/certyfikaty do zastosowań mostowych.


Starosta
Janusz Zarzeczny