

IZP.271.40.6.2016

wg rozdzielnika

**WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

„Odbudowa kładki przy ul. Witosa 36 G1135587 0261011, 1025904 (Intensywne opady deszczu i powódź lipiec 2012)”.

Nr nadany przez Zamawiającego IZP.271.40.2016

Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania o następującej treści:

**Pytanie nr 1:**

„(...) proszę o podanie danych uzupełniających:

- długość i szerokość chodnika od strony ulicy Wrocławskiej oraz wymiary i ilość krawężników,
- zestawienie stali zbrojeniowej płyty kładki,
- wymiary ceowników, ilość oraz podanie wielkości rozstawu (najlepiej rysunek szczegółowy płyty pomostu),
- wymiary balustrady, tzn grubość i szerokość poprzeczek i tralek (podana jest tylko wysokość i długość),
- czy balustrada ma być zabezpieczona antykorozyjnie, czy tylko pomalowana na zielono i szar,
- jak ma być wykonana nawierzchnio-izolacja oraz zabezpieczenie powierzchni betonowych,
- ilość przemurowania, uzupełnienia ubytków i spoinowani.

W przypadku posiadania przez Zamawiającego przedmiaru robót, proszę o jego udostępnienie.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Treść pytania	odpowiedź
– długość i szerokość chodnika od strony ulicy Wrocławskiej oraz wymiary i ilość krawężników	Szerokość chodnika: 2m, Długość chodnika: ok. 15,0m. Krawężnik jako obrzeże betonowe 100x20x6cm układany po obu stronach chodnika.
– zestawienie stali zbrojeniowej płyty kładki	Siatka przeciwskurczowa $\Phi 3\text{mm}$ (10x10cm) – łączna powierzchnia w rzucie z góry 2x18,47m <sup>2</sup>  Siatka główna $\Phi 20\text{mm}$ (15x15) – powierzchnia w rzucie z góry 2x7,04m <sup>2</sup>  Siatka główna $\Phi 20\text{mm}$ (10x10) – powierzchnia w rzucie z góry 2x6,4m <sup>2</sup>  Pręty $\Phi 20\text{mm}$ o długości 8,30m – 2x4szt. (w rozstawie ok. 12x15cm - rozstaw należy dopasować tak, aby nie kolidował z mocowaniem balustrady i ceownikiem) w strefie przykrawędziowej połączone strzemionami $\Phi 6\text{mm}$ w rozstawie co 10cm.  Pręty rozdzielcze pomiędzy siatkami górną i dolną – $\Phi 20$ – 2szt./m <sup>2</sup>
– wymiary ceowników, ilość oraz podanie wielkości rozstawu (najlepiej rysunek szczegółowy płyty pomostu)	Ceownik o wysokości 50 mm w ilościach: – 18 szt. o długości 0,22 m – 9 szt. o długości 1,71 m. Rozstaw ok. 1,0 m
– wymiary balustrady, tzn grubość i szerokość poprzeczek i tralek (podana jest tylko wysokość i długość)	Wysokość i długość balustrady powinna być zgodna z dokumentacją przetargową. Pozostałe parametry muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. 2000 nr 63 poz.735)

– czy balustrada ma być zabezpieczona antykorozyjnie, czy tylko pomalowana na zielono i szaro	Zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać zgodnie ze STWiORB pozycja M.19.01.04
– jak ma być wykonana nawierzchnio-izolacja oraz zabezpieczenie powierzchni betonowych	Nawierzchnię należy wykonać zgodnie ze STWiORB pozycja M.30.05.03.
– ilość przemurowania, uzupełnienia ubytków i spoinowani	Przemurowanie i uzupełnienie kamienia jest niezbędne pod płytą kładki na wysokość 2-3 warstw kamienia. Spoinowanie, czyszczenie i uzupełnianie ubytków pod kładką oraz przed i za kładką na odcinku po 2,5 m z każdej strony.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż z uwagi na przewidziane wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie przedmiotowego zamówienia przedmiar robót nie stanowi opisu przedmiotu zamówienia.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający odstąpił od publikowania przedmiaru, gdyż nie stanowi on elementu zapytania ofertowego.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie oraz sprostowania, stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

p.o. NACZELNIKA  
Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych  
Tomasz Kowalczyk