

ZP.GN.271.2.2017

.....
.....
.....

Dotyczy przetargu nieograniczonego dla inwestycji pn.:

„Remont mostu na kanale Kromnowskim droga gminna nr 380109W w miejscowości Nowa Wieś Śladów w km 3+261”.

Wójt Gminy Brochów działając jako Zamawiający w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Remont mostu na kanale Kromnowskim droga gminna nr 380109W w miejscowości Nowa Wieś Śladów w km 3+261”, informuje, że wpłynęły następujące zapytania.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie nr 1

W przedmiarze w pozycji nr 10 dotyczącej wbijania pali żelbetowych zapisano 8 sztuk. Z projektu wynika, że należy wbić 2 x 6 sztuk = 12 sztuk. Prosimy o podanie dokładnej ilości pali żelbetowych do wbicia.

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zmieniono przedmiar na 10 sztuk zgodnie z załączonym rysunkiem.**

Pytanie nr 2

W pozycji nr 14 przedmiaru dotyczącej montażu łożysk zapisano, że 10 sztuk. Z załączonego projektu wynika, że należy zamontować 12 sztuk łożysk bo jest 12 dźwigarów głównych. Prosimy o podanie dokładnej ilości łożysk do zamontowania. W dokumentacji technicznej zapisano, że łożyska mają być elastomerowe natomiast Specyfikacja Techniczna dotyczy łożysk garnkowych. Prosimy o sprecyzowanie rodzaju łożysk. Prosimy o dołączenie schematu łożyskowania i właściwej Specyfikacji.

Odpowiedz Zamawiającego

- **W przedmiarze zmieniono ilość łożysk na 12 sztuk. Dołączono także Specyfikację Techniczną.**

Pytanie nr 3

Prosimy o sprecyzowanie rodzaju dylatacji do zamontowania na obiekcie oraz załączenie szczegółowego rysunku i brakującej Specyfikacji Technicznej

Odpowiedz Zamawiającego

- **Podaje się przykładowe rozwiązanie dylatacji w części rysunkowej.**

Pytanie nr 4

Według naszych obliczeń, całkowity ciężar samych dźwigarów głównych IPN450 wynosi 6szt x 12m x 115 kg/m = 8240 kg. Prosimy o wyjaśnienie czy ciężar dźwigarów głównych został właściwie podany (8242 kg) oraz jaki jest ciężar bolców przyspawanych do dźwigarów. W jakiej pozycji został uwzględniony ciężar bolców?

Odpowiedz Zamawiającego

- **W wycenie wykonawca powinien uwzględnić WSZYSTKIE niezbędne ilości materiałów do zastosowania w obiekcie jak i pomocniczych – analiza indywidualna każdego z oferentów.**

Pytanie nr 5

W pozycji 33 przedmiaru zapisano, że na obiekcie należy zamontować 32,0 m poręczy mostowych. Długość obiektu wynosi 12,0 m więc poręcz powinno być 24,0 m. Prosimy o podanie gdzie powinna być zamontowana poręcz mostowa i w jakiej ilości. Prosimy o dołączenie rysunku pokazującego miejsce zamontowania poręczy mostowych.

Odpowiedz Zamawiającego

- **Zmieniono przedmiar na 24 mb dla poręczy mostowych.**

Pytanie nr 6

W pozycji 34 przedmiaru zapisano, że należy zamontować 32,0 m barieroporęczy. Prosimy o podanie gdzie powinna być zamontowana barieroporęcz i w jakiej ilości. Prosimy o dołączenie rysunku pokazującego miejsce zamontowania barieroporęczy.

Odpowiedz Zamawiającego

- **Odcinki barieroporęczy zamontować według załączonego rysunku 8 m x 4 szt.**

Pytanie nr 7

W pozycji 35 przedmiaru zapisano, że należy zamontować 4 wpusty. Z analizy dokumentacji wynika, że na płycie pomostu nie ma wpustów natomiast jest 6 sączków odwadniających. Prosimy o wyjaśnienie gdzie należy zamontować wpusty i w jakiej ilości. Prosimy o dołączenie schematu odwodnienia obiektu.

Odpowiedz Zamawiającego

- **W przedmiarze powinno być 6 sączków. Załączono schemat odwodnienia obiektu.**

Pytanie nr 8

W pozycji 41 przedmiaru zapisano, że należy zamontować pustaki osłonowe. Prosimy o wyjaśnienie gdzie mają być zamontowane pustaki osłonowe. Prosimy o dołączenie rysunku pokazującego miejsce zamontowania tych pustaków oraz ich parametry.

Odpowiedz Zamawiającego

- **Pustaki osłonowe zamontować po obu stronach mostu na zewnętrznej stronie obiektu jako element wykończeniowy. Załączono rysunek.**

Pytanie nr 9

Pozycje 60, 61, 62, 63 przedmiaru dotyczą nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych. Prosimy o wyjaśnienie gdzie należy wykonać nawierzchnię z płyt żelbetowych pełnych. Prosimy o dołączenie rysunku pokazującego lokalizację i ilość w/w nawierzchni.

Odpowiedz Zamawiającego

- **Jest to nawierzchnia do wykonania na okres budowy służąca wykonawcy w trakcie realizacji – lokalizacja według wykonawcy.**

Pytanie nr 10

Pozycja 66 przedmiaru dotyczy nawierzchni z kostki brukowej. Prosimy o dołączenie rysunku pokazującego lokalizację i ilość nawierzchni z kostki brukowej.

Odpowiedz Zamawiającego

- **Kostka brukowa do wykonania na poboczach i skarpie za mostem wraz z korytkiem ściekowym – lokalizacja według rysunku.**

Pytanie nr 11

Pozycja 69 przedmiaru dotyczy ścieków z prefabrykatów betonowych. Prosimy o dołączenie rysunku pokazującego lokalizację i ilość ścieków.

Odpowiedz Zamawiającego

- **W załączeniu rysunek.**

Pytania od kolejnego oferenta

Pytanie nr 1

W załączonej dokumentacji brak jest ST dotyczącego docelowych dylatacji co uniemożliwia określenie ich dokładnego typu, prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedz Zamawiającego

- **W załączniku umieszczona została Specyfikację Techniczną dotyczącą urządzeń dylatacyjnych.**

Pytanie nr 2

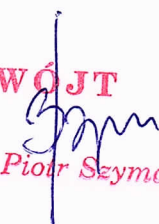
W załączonej dokumentacji brak jest szczegółowych parametrów (typ, rodzaj) w zakresie łożysk, prosimy o doprecyzowanie wymagań w stosunku do łożysk.

Odpowiedz Zamawiającego

- **Łożyska wykonać zgodnie z opisem technicznym. Łożyska elastomerowe na obciążenie pionowe 200kN wg schematu łożyskowania, materiał ma być dopuszczony do obrotu i posiadać aprobaty techniczne.**

UWAGA:

PRZEDMIAR ROBÓT NIE JEST PODSTAWĄ DO WYKONYWANIA ROBÓT I NIE STANOWI JEDYNEGO DOKUMENTU NA KTÓRYM NALEŻY PROWADZIĆ WYCENĘ ROBÓT.

WÓJT

mgr inż. Piotr Szymański