

W odpowiedzi na zapytania do SIWZ w postępowaniu nr ZPR-442/5/2016 Zamawiający informuje:

Pytanie nr 1 (z dnia 14.06.2016r.): Prosimy o informację czy zastosowana barieroporęcz na obiekcie musi spełniać wymagania H2W2B oraz czy musi być to barieroporęcz linowa?

Odpowiedź: Zastosowana bariera musi spełniać wymagania H2 W2 B i zgodnie z projektem jest to bariera linowa.

Pytanie nr 2 (z dnia 14.06.2016r.): Prosimy o doprecyzowanie jakie mają być drewniane ścianki szczelne. W dokumentacji widnieje tylko zapis o wymaganiach materiałowych bez wskazań geometrycznych (tj. np. grubości pali, kształt, ewentualne wypełnienie)?

Odpowiedź: Parametry ścianek doprecyzuje Wykonawca. Ścianki stanowią zabezpieczenie wykopu dla wykonania zaprojektowanych ścian oporowych.

Pytanie nr 3 (z dnia 14.06.2016r.): Prosimy o informację z jakiej klasy betonu ma zostać wykonany betonowy gurt denny, ponieważ na rysunku nr 5 widnieje informacja o betonie C20/25 a w przedmiarze nie ma takiej pozycji?

Odpowiedź: W przedmiarze robót poz. 57 – gurdy o obj. 0,864 m³ z betonu C20/25.

Pytanie nr 4 (z dnia 14.06.2016r.): Z uwagi na zapisy ST o stopniu przekruszenia 85% (C90/3) dla kruszyw zastosowanych na podbudowę prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa o przekruszeniu C50/30?

Odpowiedź: Zgodnie z wymaganiami dla kruszyw do mieszanek niezwiązanych Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zastosowanie do wykonania podbudów kruszyw o procentowej zawartości ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanych kategorii C90/3.

Pytanie nr 5 (z dnia 14.06.2016r.): Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza inna wysokość barieroporęczy mostowej. Zdaniem Wykonawcy wysokość barieroporęczy mostowej na przedmiotowym zadaniu może być równa 1,2 m i nie ma konieczności stosowania barier o wysokości 1,5m.

Odpowiedź: Należy zastosować zgodnie z projektem barieroporęcz H2W2B o wysokości 1,5 m.

Pytanie nr 6 (z dnia 14.06.2016r.): Prosimy o potwierdzenie, że wykaz robót budowlanych, o którym mowa w SIWZ w pkt. VII.1.1) może zawierać tylko wybraną przez wykonawcę ilość robót budowlanych, o których mowa w pkt. VI.2) (tj. budowa lub przebudowa min. 1 obiektu mostowego, o wartości robót nie mniejszej niż 400.000,00 zł brutto) w ilości niezbędnej do wykazania spełniania tego warunku, a nie wszystkie roboty budowlane wykonane przez Wykonawcę spełniające taki wymóg.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że przedstawiony wykaz robót budowlanych może zawierać minimum 1 robotę, która potwierdzi wykonanie zdania związanego z budową lub przebudową obiektu mostowego o wartości nie mniejszej niż 400.000,00 zł brutto i dołączyć do niej dowód – poświadczenie potwierdzające, że robota ta została wykonana w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończona, lub jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać w/w poświadczenia, winien załączyć do oferty inne dokumenty.

Pytanie nr 7 (z dnia 14.06.2016r.): Prosimy o potwierdzenie, że wykonawca ma sporządzić w/w wykaz robót wg własnego załącznika.

Odpowiedź: Tak, jednak wykaz ten musi zawierać informacje określone w pkt VII.1.1) SIWZ.

Pytanie nr 8 (z dnia 15.06.2016r.): Prosimy o udostępnienie przedmiarów w formie edytowalnej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, gdyż ustawodawca nie nakłada takiego obowiązku. Wszystkie dokumenty zamieszczone na stronie internetowej, zostały opublikowane w takiej wersji, która umożliwia ich odczytanie przez wszystkich Wykonawców zainteresowanych przygotowaniem oferty.

Pytanie nr 9 (z dnia 15.06.2016r.): Prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków zbrojarskich dla branży mostowej.

Odpowiedź: W ramach niniejszej odpowiedzi Zamawiający dołącza dodatkowo brakujące rysunki tj.:

Rysunek nr 9 „Konstrukcja ściany oporowej”

Rysunek nr 10 „Konstrukcja stalowa przepustu”

Rysunek nr 11 „Prefabrykowane schody skarpowe”.

Pytanie nr 10 (z dnia 15.06.2016r.): Czy Zamawiający dopuszcza montaż barieroporęczy spełniającej parametry min. H2/W3/B oraz o wys. min. 1,1 m.

Odpowiedź: Należy zastosować zgodnie z projektem barieroporęcz H2W2B o wysokości 1,5 m.

Pytanie nr 11 (z dnia 15.06.2016r.): Prosimy o potwierdzenie, iż zmniejszenie światła poziomego z 3,3 m (istniejący obiekt – rysunek nr 3) do 3,0 m (projektowany przepust – rys. nr 6) jest zgodne z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach AT.V.6220.5.2015 z dnia 24.08.2015 i nie wpływa na zmianę przepływu wód.

Odpowiedź: Decyzja środowiskowa zawiera przybliżone wymiary przepustu, zgodnie z projektem budowlanym, projektem wykonawczym i pozwoleniem wodnoprawnym L=16,0 m, B=5,145 m, H=3,275.

Pytanie nr 12 (z dnia 15.06.2016r.): Prosimy o wyjaśnienie czy powłoka akrylowa zabezpieczająca powierzchnie betonowe ma być sztywna czy elastyczna?

Odpowiedź: Należy zastosować powłokę elastyczną.

Pytanie nr 13 (z dnia 16.06.2016r.): Zgodnie z Szczegółową Specyfikacją Techniczną do warstwy podbudowy o grubości 13,0 cm należy zastosować mieszankę typu AC 16 W. Do powyższej warstwy możliwe i praktykowane jest stosowanie mieszanki typu AC 22 W lub AC 22 P, które cechuje się lepszymi parametrami odporności na okleinowanie. Czy Wykonawca może zastosować powyższe mieszanki do warstwy podbudowy?

Odpowiedź: Można zastosować AC22W.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SIWZ- w tym jej zmianą zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin składania ofert to: 2016-06-28 do godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 10:15. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu po upływie, którego Zamawiający może pozostawić ewentualny kolejny wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji, bez rozpoznania.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
Krzysztof Wasicionek
Krzysztof Wasicionek