

BZP.272.1.5.2016

**WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO PN.: „PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2778D
WOJANÓW-TRZCIŃSKO W KM 4+800 DO 7+771
(INTENSYWNE OPADY DESZCZU LIPIEC 2012 R.)”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej ustawą Pzp, Powiat Jeleniogórski – Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze przedstawia poniżej odpowiedzi na zapytania wykonawców w sprawie wyjaśnienia treści *Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia*.

Pytanie 1: *Mur oporowy przed mostem w km 2+677 na lewej stronie odspoił się od przyczółka mostu i znacząco odszedł od pionu. Zaproponowana metoda iniekcji ciśnieniowej nie zagwarantuje poprawy stanu technicznego. Prosimy o doprecyzowanie metody remontu muru w tym miejscu.*

Odpowiedź: Zarówno ocena stanu technicznego obiektu jak i jego remont nie stanowi przedmiotu inwestycji. Remont obejmuje jedynie nawierzchnię oraz elementy zawarte w opisie technicznym. Naprawa ma mieć charakter doraźny i służy zabezpieczeniu przed dalszą degradacją konstrukcji. Most w dalszym ciągu wymaga oceny stanu technicznego, odrębnej dokumentacji technicznej i wymagać będzie pilnej przebudowy.

Pytanie 2: *Mur oporowy na odcinku w km 1+960 do 2+013 na ok. 10 mb murowany jest na sucho. Metoda iniekcji w tym miejscu jest niewykonalna. Czy Zamawiający przewiduje zmianę technologii wykonania z iniekcji na rozebranie i przemurowanie muru z wykorzystaniem istniejącego materiału?*

Odpowiedź: Zlokalizowany w km 1+960 – 2+013 mur stanowi mur kamienny murowany na zaprawie. Remont muru zgodnie z opisem technicznym oraz częścią rysunkową projektu.

Pytanie 3: *Z uwagi na nieprecyzyjność profili podłużnych prosimy o wskazanie numeracji wpustów ich średnic i zagłębienia oraz zagłębienie przepustów.*

Odpowiedź: Numeracja wpustów określona została na rysunku nr 1 – projekt zagospodarowania terenu. Wymiary wpustów, studni, zagłębienia rurociągów oraz materiał dopuszczony do wbudowania określa dokumentacja techniczna. Ze względu na charakter robót, tj. wymianę istniejących elementów, posadowienie należy pozostawić na tym samym poziomie z ewentualną korektą względem istniejącego ukształtowania terenu.

Pytanie 4: *Kanalizacja deszczowa wykonywana jest często na prywatnych posesjach – w związku z powyższym prosimy o udostępnienie uzgodnień z właścicielami.*

Odpowiedź: Większość robót związanych z odtworzeniem kanalizacji deszczowej oraz wylotów prowadzona będzie na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Janowice

Wielkie. W dwóch lokalizacjach konieczne będzie prowadzenie robót na nieruchomościach prywatnych i w tym zakresie Inwestor oświadcza, że posiada zgodę właścicieli.

Pytanie 5: *Prosimy o udostępnienie na stronie internetowej pozwolenia na budowę.*

Odpowiedź: Przedmiotowe roboty budowlane nie wymagają pozwolenia na budowę. Roboty realizowane są w oparciu o skuteczne zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia.

Pytanie 6: *Czy Zamawiający przewiduje zmianę typu rur z PCV na PRAGMA oraz zmianę studni, wpustów na tworzywowe w terenach zielonych?*

Odpowiedź: PRAGMA stanowi nazwę handlową systemu firmy Pipe Life. Inwestor nie może wskazywać producentów ani nazw handlowych. Dopuszcza się zastosowanie studni z tworzywa sztucznego w terenach zielonych. W pasach drogowych bez względu na rodzaj nawierzchni zastosować należy studnie zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 7: *Prosimy o sprecyzowanie jakiego rodzaju mają być rury \varnothing 400 oraz \varnothing 600 na przepusty. W przedmiarze są PVC, w opisie technicznym PEHD, a w specyfikacji HDPE.*

Odpowiedź: Materiał dopuszczony do wbudowania określa dokumentacja techniczna, nie przedmiar. Materiał HDPE jest tożsamy z PEHD.

Pytanie 8: *Prosimy o sprecyzowanie informacji podanych w wyjaśnieniach dotyczących postępowania odnośnie barieroporęczy U-11b – typ ciężki, bezprzekładkowa barieroporęcz sztywna na słupku IPE-140. Typowe elementy prefabrykowane typu L mają grubość ścianki: 6-8 cm dla $H < 200$ cm, 10 cm dla $H \geq 200$ cm. Tym samym nie ma możliwości zamocowania bariery na słupku IPE-140 w sposób pokazany na rysunku D13 oraz spełnienia jakichkolwiek cech funkcjonalnych barier. Jeżeli projektuje się rozwiązanie indywidualne, proszę o udostępnienie tego rozwiązania i projektu na stronie. Jeżeli nie projektuje się rozwiązania indywidualnego, proszę o określenie systemów barier stalowych wg obowiązującej normy PN-EN 1317.*

Odpowiedź: Brak jest możliwości wskazania jednego rozwiązania technicznego, gdyż ograniczałoby to możliwości zastosowania barier różnych producentów. Projekt określa schemat montażu dla ściany oporowej zamówionej indywidualnie bez wskazania konkretnego sposobu kotwienia. Istnieją na rynku rozwiązania umożliwiające kotwienie bariery do takiej konstrukcji, można również zamówić indywidualnie elementy betonowe typu "L" lub zaproponować inne rozwiązanie indywidualne sposobu montażu bariery.