

Płock, 11.10.2019 r.

**Do wszystkich Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia
publicznego na realizację zadania „Przebudowa
metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C,
D, G2 w Płocku”**

JRP/9/K2/376/4633/2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie prac projektowych oraz robót budowlanych dla zadania „Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku”

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców, dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

Pytanie nr 1:

Zgodnie z rozporządzeniem nr 610/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2011 roku – instrukcji na odtworzenie nawierzchni w wyniku robót kanalizacyjnych, wodociągowych, ciepłowniczych, gazociągowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp. – ust. II ppkt.2 lit. b) i c):

„b) Odtworzenie nawierzchni bitumicznej (warstwy ścieralnej) na całej szerokości jednego pasa ruchu musi nastąpić w przypadku:

- ciągłego podłużnego wykopu oraz poprzecznych przekopów (min. 2 szt.) przez szerokość jednego pasa ruchu, usytuowanych w odległości mniejszej niż 50m (licząc od osi przekopów),

c) Odtworzenie nawierzchni bitumicznej (warstwy ścieralnej) na całej szerokości jezdni musi nastąpić w przypadku:

- ciągłego podłużnego oraz poprzecznych przekopów (min. 2 szt.) przez szerokość całej jezdni, usytuowanych w odległości mniejszej niż 50m (licząc od osi przekopów),

- konieczności ciągłego podłużnego wykopu usytuowanego w środku jezdni.”

Czy powyższe zasady odtworzenia warstwy ścieralnej na całej szerokości pasa drogowego lub całej szerokości jezdni w przypadkach powyżej opisanych będą egzekwowane w związku z realizacją przedmiotowego zamówienia, gdyż będzie się to wiązało z koniecznością odtworzenia warstwy ścieralnej na powierzchni około 2500m², co w znaczny sposób podroży koszty wykonania inwestycji czy też Zamawiający dopuści odtworzenia punktowe w obrębie wykonywanego wykopu z odpowiednimi naddatkami wynikającymi z przedmiotowego rozporządzenia?

Odpowiedź nr 1:

Odtworzenia warstwy ścieralnej nawierzchni należy wykonać zgodnie z Zarządzeniem Nr 610/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30.06.2011 roku.

Projekt pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Płocka, etap IV”

Pytanie nr 2:

Czy w związku z zajęciem drogi na czas frezowania i odtworzenia warstwy ścieralnej Wykonawca będzie ponosił opłaty za zajęcie terenu?

Odpowiedź nr 2:

Wykonawca nie będzie ponosił opłat za zajęcie pasa drogowego na czas frezowania i odtwarzania warstwy ścieralnej.

Pytanie nr 3:

Czy w przypadku studni, w których zakresie będzie tylko wymiana włazu, bez konieczności wymiany komina studni, związana z tymi pracami ingerencja w jezdnię asfaltową lub inny rodzaj nawierzchni, np. kostka kamienna będzie traktowana tak jak w przypadku wykonywania wykopów, a odtworzenie nawierzchni będzie wymagane z zachowaniem zasad określonych w przedmiotowym rozporządzeniu czyli dla studni pomiędzy, którymi odległość będzie mniejsza niż 50m Wykonawca będzie zobowiązany z powodu wymiany włazu odtworzyć warstwę ścieralną bitumiczną lub przełożyć kostkę kamienną na całej szerokości pasa jezdni, czy też odtworzenie wokół włazu należy wykonać zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka nr 1868/2012 z dnia 4 lipca 2012r., czyli tak jak w przypadku regulacji włazów, wycięcie asfaltu wokół włazu po okręgu i także jego odtworzenie, w przypadku włazów usytuowanych w kostce kamiennej analogicznie?

Odpowiedź nr 3:

Wymianę i regulację włazów należy wykonać zgodnie z Zarządzeniem Nr 1868/2012 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 04.07.2012r.

Pytanie nr 4:

Czy przez zdanie: „Minimalna średnica nowych elementów DN1200, jeżeli nie zostało inaczej opisane w doborze technologii danej studni.” zawarte w Części II PFU w pkt. „1.4 Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe”, należy rozumieć, że wszystkie elementy prefabrykowane studni podlegające wymianie na nowe muszą mieć minimalną średnicę 1200 mm?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, iż wszystkie elementy studni, które podlegają wymianie należy wykonać z nowych prefabrykowanych o wymiarach odpowiadających studniom o minimalnej średnicy DN1200, jeżeli nie zostało to opisane inaczej w SIWZ dla danej studni.

Pytanie nr 5:

Czy w przypadku renowacji studni DN800 lub DN1000 wg schematu nr 1 – PFU str.7, co oznacza, że kinetę wraz z pierwszym kręgiem remontujemy przy zastosowaniu płytek bazaltowych a pozostałe powyżej elementy studni wymieniamy na nowe – mamy zgodnie z zapisem przytoczonym z PFU przytoczonym w pytaniu nr 4 zastosować kręgi o średnicy 1200 mm?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, iż renowacje studni należy wykonać zgodnie z SIWZ, a także wskazuje, iż średnica minimalna kręgów powinna wynosić DN1200 (również dla renowacji studni o średnicy istniejącej DN800, lub DN1000), jeżeli nie zostało to inaczej opisane w SIWZ dla danej studni.

Pytanie nr 6:

Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 5 będzie twierdząca, to czy prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że pomiędzy dolną a górną (nową) część studni konieczne będzie zamontowanie dodatkowego elementu łączącego dwie części studni - wieńca żelbetowego (pierścienia odcciążającego) do wsparcia kręgów Dn 1200 mm?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z SIWZ Część II - PFU pkt. 1.4:

„W przypadku konieczności połączenia elementów nowych z istniejącymi, o różnych średnicach, lub kształtach należy w każdym z tych przypadków, podejść indywidualnie i zaprojektować połączenie, które zapewni odpowiednią nośność i posadowienie elementów.”.

Pytanie nr 7:

Wg zestawienia istniejących studni oraz graficznych schematów renowacji studni, część z nich zakończona jest kominem Dn 800 mm. Czy zgodnie ze schematem nr 1 renowacji studni wymieniając elementy prefabrykowane studni Dn 1000mm lub Dn 1200mm należy je ponownie zakończyć kominem Dn 800mm czy też do samego zwieńczenia stosować kręgi Dn 1200 mm?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, iż w przypadku wymiany elementów studni (np. komina DN800), należy zgodnie z SIWZ zastosować nowe elementy prefabrykowane o minimalnej średnicy DN1200 (o ile nie zostało to inaczej opisane w SIWZ dla danej studni) do samego zwieńczenia studni.

WICEPREZES ZARZĄDU


Krzysztof Buczkowski

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Wiśniewski

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. Aa JRP

Opracował: A. Rozwora

