



Płock, 16.10.2019 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/K2/380/4704/2019

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 PFU i STWiORB przedmiot zamówienia obejmuje między innymi wymianę kaskad, w studniach w których one występują wewnątrz, na kaskady zewnętrzne.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby na etapie składania oferty, a następnie realizacji robót, dla bardzo głębokich studni odstąpić od powyższej zasady, ponieważ będzie się to wiązało z wykonaniem bardzo głębokiego, nawet ok. 8 m głębokości punktowego wykopu w jezdni tylko i wyłącznie z powodu wymiany kaskady z wewnętrznej na zewnętrzną, co może być bardzo trudne technicznie jak również bardzo kosztowne?

Wyjaśniamy, że ze względu na zróżnicowane technologie renowacji studni nie wszystkie studnie będą wymagały wymiany „komina” i płyty przykrycia w związku z czym jak napisaliśmy w pytaniu powyżej wykop będzie wykonywany tylko na potrzeby wymiany kaskady.

W szczególności dotyczy to studni:

- Kolektor C – S49 – kaskada zewnętrzna DN160 – wysokość studni – 5,20 m,
- Kolektor C – S50 – kaskada zewnętrzna DN200 – wysokości studni – 5,50 m,
- Kolektor C – S51 – kaskada zewnętrzna DN160 – wysokości studni – 5,80 m,
- Kolektor C – S55 – kaskada zewnętrzna DN200 – wysokości studni – 6,80 m,
- Kolektor C – S119 – kaskada zewnętrzna DN200 – wysokości studni – 7,00 m,
- Kolektor G2 – S8 – kaskada zewnętrzna DN300 – wysokości studni – 6,55 m,
- Kolektor G2 – S21 – kaskada zewnętrzna DN200 – wysokości studni – 8,05 m,
- Kolektor G2 – S52 – kaskada zewnętrzna DN160 – wysokości studni – 4,70 m,

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

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z SIWZ część II – PFU C, D, G2 pkt. 1.4:

„Dla schematu nr 1 w miejscach występowania kaskad wewnętrznych oraz włączeń powyżej 0,5m nad spoczynkiem, należy przebudować włączenia na kaskady zewnętrzne.”.

Tym samym Zamawiający precyzuje, iż kaskady zewnętrzne należy wybudować/przebudować zgodnie z SIWZ wyłącznie dla studni które zgodnie ze schematem nr 1 podlegają przebudowie poprzez wymianę elementów betonowych studni oraz wysokość od spoczniaka do dna włączenia bocznego przekracza 0,5m.

WICEPREZES ZARZĄDU


Krzysztof Buczkowski

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Wiśniewski

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. Aa JRP

Opracował: A. Rozwora


