

Płock, 27.02.2020 r.

Do wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania „Przebudowa rurociągu wody surowej DN800 oraz DN500 z ujęcia wody powierzchniowej „Grabówka” metodą bezwykopową w Płocku”

JRP/9/WSG/107/880/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie prac projektowych oraz robót budowlanych dla zadania „Przebudowa rurociągu wody surowej DN800 oraz DN500 z ujęcia wody powierzchniowej „Grabówka” metodą bezwykopową 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 wymaganymi właściwościami materiałów określonymi w dokumencie WW-03.01 pkt. 2.1 Zamawiający wymaga aby zastosowany materiał spełniał wymóg „możliwość wykonania instalacji min. 300 m”.

Na podstawie posiadanej wiedzy technicznej, analizie materiałów przetargowych oraz dokonanej wizji w terenie w naszej ocenie nie jest technicznie możliwe wykonanie instalacji w technologii CIPP, która spełniała by powyższy wymóg. Wynika to między innymi ze zmian kierunków istniejącej magistrali (zmiany kierunku w niedużej odległości), lokalizacji istniejących komór. Z uwagi na przytoczone argumenty szacowana długość odcinków instalacji wynosić będzie ok. 100 – 250 m.

W związku z powyższym zwracamy się o wyjaśnienie przytoczonego zapisu tj. jakich odcinków ma dotyczyć zapis min. 300m.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż wskazana długość min. 300 metrów, odnosi się do odcinków:

- od O6 do G6,
- od G6 do projektowanej komory połączeniowej z rurociągiem wody surowej z ujęcia „Borowiczki”,
- od projektowanej komory połączeniowej rurociągiem wody surowej z ujęcia „Borowiczki” do G2.

Ze względu na istniejące zadrzewienie terenu oraz redukcję ilości wykopów pośrednich, wskazane jest zastosowanie materiału spełniającego wymogi zapisane w SIWZ.

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

Pytanie nr 2:

Zamawiający w dokumencie WW-03.01 pkt. 2.2 wskazał, że rury PE do renowacji sieci wodociągowej DN 800 mm mają spełniać następujące wymagania: „rury wykonane z warstwą ochronną z zewnątrz i od wewnątrz o grubości min. 10% grubości ścianki każda, w kolorze niebieskim”.

Zwracamy się o informację dotyczącą zapisu „(...) w kolorze niebieskim”. Czy dotyczy on jedynie powłoki zewnętrznej rury czy całej rury?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż warstwy ochronne rur, wymagane są w kolorze niebieskim od strony zewnętrznej i wewnętrznej.

Pytanie nr 3:

Zamawiający w PFU-1 Część opisowa wskazał „Magistrale zlokalizowane są równoległe, a nitka o średnicy DN 500 jest nitką awaryjną. Ciśnienie robocze wewnątrz magistrali wynosi ok. 5,5 bar.”

Zamawiający w dokumencie WW-03.01 pkt. 2.1 wskazał, że należy spełnić następujący wymóg: „odporność na ciśnienie wewnętrzne ≥ 10 bar”.

Natomiast w dokumencie WW-03.01 pkt. 2.3 Zamawiający wskazał:

„Do wymiany części odcinków sieci wodociągowej w wykopie technologicznym (na nitce przeznaczonej do renowacji w technologii wykładziny CIPP) należy stosować rury żeliwne, spełniające następujące wymagania:

(..) złącza nieblokowane z możliwym odchyleniem kątowym na kielichach min. 40, przy zachowaniu pełnej szczelności przy ciśnieniu roboczym min. 30 bar (uwaga: można również zastosować złącza blokowane) (...).”

W związku z powyższym zwracamy się o:

- wskazanie ciśnienia roboczego w magistralach;
- wskazanie ciśnienia, na jakie mają zostać wykonane próby szczelności;
- wskazanie czym podyktowany jest wymóg ciśnienia minimalnego 30 bar na złączach.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż:

- wartość ciśnienia roboczego w magistralach wynosi 5,5 bar,
- wartość ciśnienia, na jakie mają zostać wykonane próby szczelności wynosi min. 10 bar,
- wartość ciśnienia wymaganego dla powyższych złączy wynosi min. 10 bar (omyłkowo w SIWZ została wskazana wartość „min. 30 bar”).

Pytanie nr 4:

Zamawiający oczekuje aby Kierownik budowy posiadał:

(...) co najmniej 3-letnie doświadczenie na stanowisku kierownika budowy w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert przy realizacji co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na bezwykopowej renowacji rurociągu ciśnieniowego metodą rękawa CIPP utwardzanego lampami UV lub gorącą wodą, o wartości zadania minimum 5 000 000,00 zł netto, przy czym doświadczenie przy pełnieniu wskazanej funkcji na tej robocie musi obejmować minimum 80% zakresu rzeczowego zadania lub okres co najmniej 12 – miesięcy (...).

W naszej ocenie, wskazany powyżej zapis oznacza, że Kierownik budowy powinien posiadać doświadczenie odpowiadające wykonanym robotom w technologii CIPP o wartości co najmniej 4 000 000,00 zł netto (minimum 80% zakresu rzeczowego zadania o wartości minimum 5 000 000,00 zł).

Czy w zaistniałej sytuacji Zamawiający uzna za spełnienie warunku w postaci nadzoru nad jednym zadaniem w 100% w technologii CIPP o wartości zadania co najmniej 4 000 000,00 zł?

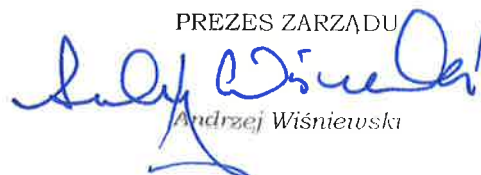
Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, iż uzna za spełniony powyższy warunek, jeżeli Kierownik Budowy przedstawiony przez Wykonawcę, wykaże się doświadczeniem przy realizacji zadania o wartości minimum 5 000 000,00 zł, przy czym doświadczenie przy pełnieniu wskazanej funkcji na tej robocie musi obejmować minimum 80% zakresu rzeczowego zadania lub okres co najmniej 12 – miesięcy.

WICEPREZES ZARZĄDU


Krzysztof Buczkowski

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Wiśniewski

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. Aa JRP

Opracował: A. Rozwora

RADCA PRAWNY


mgr Piotr Bryner
WA-P 245