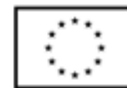




Unia Europejska
Fundusz Spójności



DSR-ZP-III.271.52.2020

Łódź, dnia 18.01.2021 r.

**Wszyscy wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający Miasto Łódź, Urząd Miasta Łodzi, przekazuje zapytanie od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn. **„Przebudowa kolektora deszczowego w ul. Starogardzkiej w Łodzi”**

Pytanie nr 1:

Dotyczy kanalizacji deszczowej:

1. Dla kolektora DN1000, zaprojektowano studzienki kanalizacyjne DN1800.

Średnice przedmiotowych studzienek, nie są normatywne, tj. dopasowane do trendów projektowych i ogólnodostępnych wyrobów budowlanych, w których to w większości stosowane są średnice normatywne takie jak: DN1000, DN1200, DN1500, DN2000.

Przejścia szczelne projektowanego kolektora DN1000, można zabetonować (nie wkleić po poprodukcyjnie) już w dennicy studzienki DN1500, o ile ta, będzie posiadać ściany z odsadzeniami (tzw. „kapliczki”), w których możliwe będzie zabetonowanie tego przejścia szczelnego.

Rozwiązanie studzienek DN1500 z dennicami ścian z odsadzeniami (tzw. „kapliczki”) z uwagi na mniejszą zabudowę terenu, otworzy możliwość przyszłościowego zabudowania w tym terenie innej infrastruktury, przyspieszy montaż i manewrowanie wyrobami budowlanymi, oraz dodatkowo zagwarantuje całkowitą szczelność w stosunku do tradycyjnego rozwiązania dennic ze studzienkami „okrągłymi”.

Wobec powyższego, czy Zamawiający lub/i Gestor sieci, dopuści rozwiązanie ze studzienkami DN1500 jako to wyżej opisano, przy założeniu, że, parametry techniczne betonu studzienek zostaną spełnione?

Załączniki:

1. Załącznik graficzny do pytania nr 1.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż na etapie przetargu nie wyraża zgody na zmianę rozwiązań projektowych. Wszelkie rozwiązania równoważne / zamienne proponowane przez Wykonawcę będą procedowane zgodnie z Warunkami Kontraktu na etapie realizacji. Każdorazowa zmiana rozwiązań projektowych czy materiałowych przed ich akceptacją ze

strony Inżyniera i Zmawiającego musi uzyskać zgodę projektanta oraz gestora sieci lub zarządcy drogi w zależności od przedmiotu zmiany.

Dodatkowo informujemy, że do budowy kanału deszczowego w ul. Starogardzkiej na odcinku od ul. Odrzańskiej do rzeki Ner winny być zastosowane studnie DN1800 zgodnie z projektem lub typowe studnie DN2000.

Pytanie nr 2:

W projekcie zaprojektowano, kolektory z rur GRP w średnicy DN1000.

Zgodnie z warunkami technicznymi nr TT.423.273.2018/T/DD z dnia 11.05.2018r., wykonanie kolektora w podanej średnicy, możliwe z innych materiałów np. z rur z betonu.

Wobec powyższego, czy możliwe jest też wykonanie przedmiotowego kolektora deszczowego z rur żelbetowych DN1000, o ile projekt wykonawczy zostanie pozytywnie uzgodniony z Zamawiającym lub/i gestorem sieci kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż na etapie przetargu nie wyraża zgody na zmianę rozwiązań projektowych. Wszelkie rozwiązania równoważne / zamienne proponowane przez Wykonawcę będą procedowane zgodnie z Warunkami Kontraktu na etapie realizacji. Każdorazowa zmiana rozwiązań projektowych czy materiałowych przed ich akceptacją ze strony Inżyniera i Zmawiającego musi uzyskać zgodę projektanta oraz gestora sieci lub zarządcy drogi w zależności od przedmiotu zmiany.

Zgodnie z wymaganiami technicznymi nr TT.423.273.2018/T/DD z dnia 11.05.2018r. do budowy kanału deszczowego w ul. Starogardzkiej na odcinku od ul. Odrzańskiej do rzeki Ner oprócz rur z żywic poliestrowych ZWiK sp. z o.o. dopuścił m.in. rury z żelbetu.

Autor projektu budowy kanału deszczowego w ul. Starogardzkiej zaprojektował budowę kanału z zastosowaniem rur GRP. Projekt został uzgodniony w ZWiK sp. z o.o. 11.07.2018 r. (TT.743.113/2018/T/TK).

W związku z powyższym w przypadku dopuszczenia przez Zamawiającego rur żelbetowych DN1000 (z uwagi na średnicę) do budowy kanału deszczowego w ul. Starogardzkiej na odcinku od ul. Odrzańskiej do rzeki Ner wymagane będzie opracowanie projektu zamiennego podlegającego uzgodnieniu w ZWiK sp. z o.o.

Pytania zadane przez Wykonawcę i odpowiedź udzielona przez Zamawiającego stanowią integralną część SIWZ.

z up. Prezydenta Miasta Łodzi
Roman Cieślak
/podpis nieczytelny/
Dyrektor
Wydziału Zamówień Publicznych

Projekt „Odwodnienie Miasta Łodzi”

Zadanie 1.4 Przebudowa kolektora deszczowego w ul. Starogardzkiej



Unia Europejska
Fundusz Spójności

